

Energy Master MI 2883

Анализаторы качества электрической энергии Руководство по эксплуатации

Версия 2.1.1, кодовый номер 20 752 521



Дистрибьютор:

ООО «Евротест» 198216 Санкт-Петербург Ленинский пр., 140

Тел.: (812) 703-05-55

Электронная почта: sales@eutest.ru

Веб-сайт: http://www.eutest.ru/

www.metrel-russia.ru

Производитель:

Компания METREL d.d. Люблянска улица 77 1354 Хорьюл Словения

Веб-сайт: http://www.metrel.si

Электронная почта: metrel@metrel.si



Данная маркировка на оборудовании удостоверяет, что оборудование соответствует требованиям безопасности ЕС (Европейского союза).

© 2016 METREL

Запрещается воспроизводить или использовать фрагменты этой публикации в какой-либо форме с применением каких-либо средств без письменного разрешения компании METREL.

1	Введ	дение	7
	1.1 (Основные особенности	7
	1.2	Меры безопасности	8
	1.3	Применимые стандарты	9
	1.4	Обозначения	11
2	Опис	сание	22
		Пицевая панель	
	2.2	Панель разъемов	23
		Вид снизу	
	2.4	Дополнительные принадлежности	24
	2.4.1		
	2.4.2		
3	Эксп	ілуатация прибора	25
		Строка состояния прибора	
		Кнопки прибора	
		Память прибора (карта microSD)	
		Главное меню прибора	
	3.4.1		
	3.5 H	Напряжение, ток, частота (U, I, f)	31
	3.5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.5.2		
	3.5.3		
		Мощность	
	3.6.1		
	3.6.2		
		Энергия	
	3.7.1		
	3.7.2		
	3.7.3	1 1	
		Гармоники/интергармоники	
	3.8.1	1 1	
	3.8.2	1 1	
	3.8.3 3.8.4		
		Фликеры	
	3.9.1	•	
	3.9.1		
		Фазовая диаграмма	
	3.10.	• • •	
	3.10.	· · •	
	3.10.	· · · · ·	
		Гемпература	
	3.11.		
	3.11.		
	3.12	Отрицательное и положительное отклонение напряжения	
	3.12.	·	
	3.12.	·	
	3.13	Сигналы управления	73
	3.13.	1 Измерительный прибор	74
	3.13	2 Отклонения	

	3.13.3	Таблица	76
	3.14 Рег	истратор общего назначения	78
		блица событий	
	3.16 Ta6	блица аварийных сигналов	86
	3.17 Ta6	блица быстрых изменений напряжения (RVC)	88
	3.18 Спи	исок памяти	89
	3.18.1	Общая запись	91
	3.18.2	Снимок экрана	
	3.19 Под	цменю настроек измерений	
	3.19.1	Настройка параметров подключения	
	3.19.2	Настройка событий	
	3.19.3	Настройка аварийных сигналов	
	3.19.4	Настройка сигналов управления	.106
	3.19.5	Настройка параметров регистрации быстрого изменения напряже	ения
	(RVC)	107	
	3.20 Под	дменю общих настроек	.108
	3.20.1	Время и дата	
	3.20.2	Время и дата	.110
	3.20.3	Язык	.110
	3.20.4	Информация о приборе	.111
	3.20.5	Блокировка и деблокировка	
	3.20.6	Цветовая модель	.113
4	Методь	ы регистрации и подключение прибора	.115
	4.1 Kor	трольно-измерительные мероприятия	.115
		тройка параметров подключения прибора	
	4.2.1	Подключение к сети низкого напряжения	
	4.2.2	Подключение к сети среднего или высокого напряжения	
	4.2.3	Выбор токовых клещей и установка коэффициента трансформа	ации
		126	
	4.2.4	Подключение датчика температуры	.130
	4.2.1	Поддержка печати	
	4.3 Под	цключение прибора к ПО PowerView v3.0	.133
	4.4 Вза	имосвязь между количеством измеряемых параметров и ти	1ПОМ
	подключе	ния	.142
5	Теорет	ические сведения и внутренние функции прибора	.145
		тоды измерения	
	5.1.1	Суммирование измерений по интервалам времени	
	5.1.2	Измерение напряжения (величины напряжения питающей сети)	.145
	5.1.3	Измерение тока (величина тока питающей сети)	.146
	5.1.4	Измерение частоты	
	5.1.5	Измерение мощности (соответствие стандарту IEEE 1459-2010)	.147
	5.1.6	Энергия	
	5.1.7	Гармоники и интергармоники	
	5.1.8	Сигналы управления	.157
	5.1.9	Фликер	
	5.1.10	Несимметрия напряжений и токов	.159
	5.1.11	Отрицательное и положительное отклонение напряжения	.159
	5.1.12	События напряжения	160
	5.1.12	Ооовтия папряжения	

	5.1.14 (RVC)	Настройка функции регистрации быстрого изменения напряжен 166	НИЯ
	5.1.15	Объединение данных в меню ОБЩАЯ РЕГИСТРАЦИЯ	167
	5.1.16	Маркированные данные	
	5.1.17	Снимок экрана (копия формы кривой)	172
		вор стандарта EN 50160	
	5.2.1	Частота электрической сети	
	5.2.2	Колебания напряжения питающей сети	
	5.2.3	Несимметрия напряжений питающей сети	
	5.2.4	Суммарный коэффициент гармоник напряжения (THD) и гармон 174	
	5.2.5	Интергармоники напряжения	174
	5.2.6	Передача сигналов (сигнализация) через питающие сети	175
	5.2.7	Степень скачка напряжения	
	5.2.8	Провалы напряжения	175
	5.2.9	Перенапряжения	
	5.2.10	Кратковременные прерывания напряжения питания	176
	5.2.11	Длительные прерывания напряжения	176
	5.2.12	Настройка регистратора прибора Energy Master в соответствии	CC
	стандар	отом EN 50160	
6	Технич	еские характеристики	178
		цие технические характеристики	
		иерения	
	6.2.1	Общее описание	
	6.2.2	Фазные напряжения	
	6.2.3	Линейные напряжения	
	6.2.4	Ток	
	6.2.5	Частота	
	6.2.6	Доза фликера	
	6.2.7	Объединенная мощность	
	6.2.8	Основная мощность (осн. гармоника)	
	6.2.9	Неосновная мощность (неосн. гармоника)	
	6.2.10	Коэффициент мощности (PF)	
	6.2.11	Коэффициент сдвига фаз (DPF) или Cos φ	
	6.2.12	Энергия	
	6.2.13	Гармоники и суммарный коэффициент гармоник напряжения (ТI 186	
	6.2.14	Гармоники тока, суммарный коэффициент гармоник тока (THD) v
	коэффи	іциент k	187
	6.2.15	Интергармоники напряжения	187
	6.2.16	Интергармоники тока	187
	6.2.17	Сигналы управления	188
	6.2.18	Несимметрия	188
	6.2.19	Положительные и отрицательные отклонения напряжения	188
	6.2.20	Неопределенность времени и длительности	
	6.2.21	Датчик температуры	189
	6.3 Рег	истраторы	
	6.3.1	Регистратор общего назначения	189
	6.3.2	Снимок экрана	190
	6.4 Coc	ответствие стандартам	191
	6.4.1	Соответствие стандарту МЭК 61557-12	191

	6.4.	2 Соответствие стандарту МЭК 61000-4-30	192
7	Tex	ническое обслуживание	193
	7.1	Установка аккумуляторных батарей	
	7.2	Батареи	194
	7.3	Обновление микропрограммного обеспечения	
	7.3.	1 Требования	196
	7.3.	2 Процедура обновления	196
	7.4	Рекомендации по электрическому питанию	200
	7.5	Очистка прибора	200
	7.6	Периодическая поверка	201
	7.7	Сервисное обслуживание	201
	7.8	Устранение неисправностей	201

1 Введение

Energy Master - это портативный многофункциональный прибор, предназначенный для анализа качества электрической энергии и измерения энергоэффективности.



Рисунок 1.1: Измерительный прибор Energy Master

1.1 Основные особенности

- Полное соответствие стандарту качества электроэнергии МЭК 61000-4-30, класс S.
- Простой и мощный регистратор с картой памяти microSD (поддерживаются карты объемом до 32 Гб).
- 3 канала для измерения напряжения с широким диапазоном измерения: до 1000 В среднекв., САТ III / 1000 В, с поддержкой функций для систем среднего и высокого напряжения.
- Одновременная выборка напряжения и тока (7 каналов), 16-битное аналогоцифровое преобразование для обеспечения точности измерения параметров электрической сети и минимизации погрешности фазового сдвига.

- 4 канала для измерения тока с автоматическим распознаванием типа токовых клещей и выбором соответствующего диапазона измерения.
- Соответствие требованиям стандартов МЭК 61557-12 и IEEE 1459 (объединенная мощность (осн. и доп. гармоники), основная мощность (осн. гармоника), неосновная мощность (дополнительные гармоники) и МЭК 62053-21 (энергия).
- Цветной дисплей 4,3" TFT.
- Мощные инструменты выявления неисправностей: регистратор переходных процессов с запуском от огибающей и запуском по уровню.
- Программное обеспечение PowerView v3.0 является неотъемлемой частью измерительной системы, которая позволяет легко загружать, просматривать и анализировать измеренные данные или печатать протоколы.
 - Анализатор PowerView v3.0 это простой, мощный интерфейс, предназначенный для загрузки данных прибора и быстрого получения интуитивных и описательных результатов измерения. Интерфейс позволяет быстро выбирать данные посредством древовидного меню, аналогичного меню Windows Explorer.
 - Программа позволяет легко загружать записанные данные и организовывать их в виде множественных групп с многочисленными подгруппами или местоположениями;
 - о составлять диаграммы, таблицы и графики для анализа параметров качества электрического питания, а также создавать печатные протоколы профессионального уровня;
 - о экспортировать или копировать/вставлять данные в другие приложения (например, электронные таблицы) для дальнейшего анализа.
 - о одновременно можно анализировать и отображать множественные записи данных;
 - о объединять различные данные регистрации в единое измерение, синхронизировать данные, зарегистрированные с использованием различных приборов и смещенные во времени, разделять данные регистрации на несколько измерений или выделять данные, представляющие интерес.

1.2 Меры безопасности

Для обеспечения безопасности оператора при использовании приборов Energy Master и минимизации риска повреждения прибора необходимо принять к сведению следующие предупреждения:



Конструкция данного прибора обеспечивает максимальную безопасность для оператора. Использование прибора другим способом, не предусмотренным в настоящем руководстве, может представлять опасность для оператора!



Запрещается использовать прибор и дополнительные принадлежности при обнаружении любых видимых неисправностей!



Данный прибор не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и настройку прибора может выполнять только уполномоченный дилер!



Во избежание поражения электрическим током при работе в электроустановках необходимо выполнять соответствующие указания по технике безопасности!



Допускается использование только разрешенных дополнительных принадлежностей, поставляемых местным дистрибьютором!



Прибор содержит никель-металлогидридные аккумуляторные батареи. Для замены аккумуляторов следует использовать только аккумуляторы того же типа, как указано на табличке аккумуляторного отсека или в настоящем руководстве. Запрещается использовать стандартные батареи при подключенном блоке сетевого питания или зарядном устройстве, в противном случае они могут взорваться!



Внутри прибора присутствует опасное напряжение. Перед снятием крышки батарейного отсека отключите все измерительные провода, отключите кабель питания и выключите прибор.



Максимальное номинальное напряжение между любой фазой и нейтральным проводников составляет 1000 В _(среднеквадратическое значение). Максимальное номинальное напряжение между фазами составляет 1730 В _(среднеквадратическое значение).



Во избежание ошибок измерения и ложного запуска от событий вследствие переходных помех неиспользуемые входы напряжения (L1, L2, L3) следует замкнуть накоротко и подключить к вводу нейтрали (N).



Запрещается извлекать карту памяти microSD, когда прибор записывает или считывает данные. Это может привести к потере данных и выходу из строя карты.

1.3 Применимые стандарты

Приборы Energy Master разработаны и испытаны в соответствии со следующими стандартами:

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

EN 61326-2-2: 2013

Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного использования – требования в части ЭМС –

Часть 2-2: Особые требования – конфигурации тестов, рабочие условия и эксплуатационные критерии для портативного испытательного, измерительного и контрольного оборудования, используемого в распределительных системах низкого напряжения

- Излучение: Оборудование класса А (для промышленных установок)
- Устойчивость оборудования, предназначенного для использования в промышленных зонах

Безопасность (приборы низкого напряжения)

EN 61010-1: 2010

Требования безопасности для электрообо-

	рудования, предназначенного для измерения, контроля и лабораторного применения Часть 1: Общие требования
EN 61010-2-030: 2010	Требования безопасности для электрооборудования, предназначенного для измерения, контроля и лабораторного применения Часть 2-030: Специальные требования к
	испытательным и измерительным цепям
EN 61010-031: 2002 + A1: 2008	Требования безопасности для электрооборудования, предназначенного для измерения, контроля и лабораторного применения –
	Часть 031: Требования безопасности для переносных комплектов щупов, предназначенных для проведения электрических измерений и испытаний
EN 61010-2-032: 2012	Требования безопасности для электрооборудования, предназначенного для измерения, контроля и лабораторного применения Часть 031: Требования безопасности для переносных комплектов щупов, предназначенных для проведения электрических измерений и испытаний
Методы измерения	
МЭК 61000-4-30: 2015 Класс S	Часть 4-30: Методика испытания и измерения – Методы контроля качества электрической энергии
МЭК 61557-12: 2007	Аппаратура для испытания, измерения или мониторинга средств защиты — часть 12: Устройства для измерения и мониторинга рабочих параметров (РМD)
МЭК 61000-4-7: 2002 + A1: 2008	Часть 4-7: Методики испытания и измерения. Общее руководство по измерению гармоник и интергармоник и руководство по использованию измерительных приборов в системах электроснабжения и подключаемого к ним оборудования
МЭК 61000-4-15: 2010	Часть 4-15: Методики испытания и измерения. Фликометр – Функциональные и конструктив- ные характеристики
MЭK 62053-21: 2003	Часть 21: Статические счетчики активной энергии (класс точности 1)
MЭK 62053-23: 2003	Часть 23: Статические счетчики реактивной энергии (класс точности 2)
IEEE 1459: 2010	Определения стандарта IEEE в части измерения параметров электрической энергии при синусоидальных и несинусоидальных напряжениях и токах, в условиях симметричных и

	несимметричных нагрузок
EN 50160 : 2010	Характеристики напряжения в системах элек- троснабжения общего назначения
ΓΟCT P 54149 : 2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

Примечания о стандартах EN и МЭК

Текст настоящего руководства содержит ссылки на Европейские стандарты. Все стандарты EX 6хххх (например, EN 61010) эквивалентны стандартам серии МЭК с такими же номерами (например, МЭК 61010) и отличаются только в части внесенных поправок, требуемых для осуществления процедур гармонизации EC

1.4 Обозначения

В настоящем документе используются следующие обозначения:

CF _I	Коэффициент амплитуды тока, включая СГ _{/р} (коэффициент амплитуды тока фазы р) и СГ _{/N} (коэффициент амплитуды тока нейтрали). См. определение в 5.1.3.
CF _U	Коэффициент амплитуды напряжения, включая СF _{Upg} (коэффициент амплитуды напряжения между фазами р и g) и СF _{Up} (коэффициент амплитуды напряжения между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.2.
	Мгновенный коэффициент сдвига фаз основной мощности фазы или соѕ φ, включая ± <i>DPFp_{ind}</i> (смещение мощности фазы р).
±DPF _{ind/cap}	Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс — на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи.
	Записанный коэффициент сдвига фаз основной мощности фазы или соѕ ϕ , включая $D_{ind/cap}\pm$ (смещение мощности фазы р).
DPF _{ind/cap} ±	Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс — на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Данный параметр регистрируется по отдельности для каждого квадранта, как показано на рисунке. См. определение в 5.1.5.
±DPF+ _{totind}	Мгновенный коэффициент основной мощности пря-

±DPF+ _{totcap}	мой последовательности.
±DII (olcap	Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс – на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. См. определение в 5.1.5.
	Зарегистрированный суммарный коэффициент эффективной основной мощности.
DPF ⁺ totind [±] DPF ⁺ totcap [±]	Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс — на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Данный параметр регистрируется по отдельности, как показано на рисунке. См. определение в 5.1.5.
Dı	Мощность искажений фазного тока, включая D_{lp} (мощность искажений тока фазы р). В разделе 5.1.5: Измерение мощности (соответствие стандарту IEEE 1459-2010) приводится соответствующее определение.
Deitot	Суммарная эффективная мощность искажений тока. В разделе 5.1.5: Измерение мощности (соответствие стандарту IEEE 1459-2010) приводится соответствующее определение.
Dн	Мощность нелинейных искажений синусоидальности фаз, включая <i>DH_p</i> DHp (мощность нелинейных искажений синусоидальности фазы р) В разделе 5.1.5: Измерение мощности (соответствие стандарту IEEE 1459-2010) приводится соответствующее определение.
Deн	Суммарная эффективная мощность нелинейных искажений синусоидальности. В разделе 5.1.5: Измерение полной неосновной мощности приводится соответствующее определение.
Dv	Мощность искажений фазного напряжения, в том числе Dv_p (мощность искажений напряжения фазы р). В разделе 5.1.5: Измерение мощности (соответствие стандарту IEEE 1459-2010) приводится соответствующее определение.
Dev _{tot}	Суммарная эффективная мощность искажений напряжения. В разделе 5.1.5: Измерение мощности (соответствие стандарту IEEE 1459-2010) приводится соответствующее определение.

Ер±	Зарегистрированная объединенная (основная и неосновная) активная энергия фазы, включая $Ep_p^{+/-}$ (активную энергию фазы р). Знак минус указывает на генерируемую энергию, а знак плюс — на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.6.
<i>Ep</i> _{tof} ±	Зарегистрированная суммарная объединенная (основной и неосновной гармоники) активная энергия. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.6.
Eq±	Зарегистрированная основная реактивная энергия фазы, включая $Eq_p^{+/-}$ (реактивная энергия фазы р). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс – на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.6.
Eq tot±	Зарегистрированная суммарная основная реактивная энергия. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс – на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.6.
f, частота	Частота, а том числе freq $_{U12}$ (частота напряжения U_{12}), freq $_{U1}$ (частота напряжения U_1 и freq $_{I1}$ (частота тока I_1). См. определение в 5.1.4.
į.	Коэффициент несимметрии токов обратной последовательности (%). См. определение в 5.1.10.
j ⁰	Коэффициент несимметрии токов нулевой последовательности (%). См. определение в 5.1.10.
/ +	Составляющая тока прямой последовательности в трехфазных системах. См. определение в 5.1.10.
ŀ	Составляющая тока обратной последовательности в трехфазных системах. См. определение в 5.1.10.
I _{Rms(1/2)}	Составляющие тока нулевой последовательности в трехфазных системах. См. определение в 5.1.10. Среднеквадратическое значение тока, измеренное за 1 период, начиная с точки пересечения нуля основной гармоникой в соответствующем канале напряжения, и обновляемое через каждую половину периода, в том числе $I_{PRms(1/2)}$ (ток фазы р), $I_{NRms(1/2)}$ (среднекв. ток
lfund	нейтрали) Среднеквадратическое значение тока основной гармоники Ih₁ (1 ^{-я} гармоника), в том числе Ifund₂ (среднекв. ток основной гармоники фазы р) и Ifund₂ (среднекв. ток основной гармоники, протекающий в нейтрали). См. определение в 5.1.7
Ihn	Среднеквадратическая составляющая гармоники тока n^{-ro} порядка, в том числе $I_{\rho}h_{n}$ (среднеквадратическая составляющая гармоники тока n^{-ro} порядка в фазе р) и $I_{N}h_{n}$ (среднеквадратическая составляющая гармоники

	тока n ^{-го} порядка в нейтрали). См. определение в 5.1.7
lihn	Среднеквадратическая составляющая интергармоники тока n ^{-го} порядка, в том числе <i>I_pih_n</i> (фаза р; среднеквадратическая составляющая интергармоники тока n ^{-го} порядка) и <i>I_Nih_n</i> (среднеквадратическая составляющая интергармоники тока n ^{-го} порядка в нейтрали). См. определение в 5.1.7
I _{Nom}	Номинальный ток. Ток, измеряемый токовыми клещами, на 1 В среднеквадратического напряжения на выходе.
I _{Pk}	Пиковый ток, в том числе $I_{\it pPk}$ (тока фазы р), в том числе $I_{\it NPk}$ (пиковый ток в нейтрали)
I _{Rms}	Среднекв. ток, в том числе I_{pRms} (ток фазы р), I_{NRms} (среднекв. ток в нейтрали). См. определение в 5.1.3.
± <i>P</i>	Мгновенная объединенная (основной и неосновной гармоник) активная мощность, включая $\pm P_{P}$ (активную мощность фазы р). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
P±	Зарегистрированная объединенная активная мощность фазы, включая $P_{p\pm}$ (активная мощность фазыр). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
$\pm P_{tot}$	Мгновенная суммарная объединенная активная мощность. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс – на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
P_{tot} \pm	Зарегистрированная суммарная объединенная активная мощность. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
±Pfund	Мгновенная основная активная мощность, включая $\pm Pfund_p$ (активную мощность основной гармоники фазы р). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс – на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.

Pfund+	Зарегистрированная основная активная мощность фазы, включая <i>Pfund_p</i> ± (активная мощность основной гармоники фазы р). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс – на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
$\pm P^+, \pm P^+_{tot}$	Мгновенная суммарная основная активная мощность прямой последовательности. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс – на потребляемую энергию.
	См. определение в 5.1.5.
P+ _{tot} ±	Зарегистрированная суммарная основная активная мощность прямой последовательности. Знак минус указывает на генерируемую энергию, а знак плюс – на прямую последовательность потребляемой энергии.
	См. определение в 5.1.5.
±P _H	Мгновенная активная мощность гармоник фазы, включая $\pm P_{Hp}$ (активная мощность гармоник фазы р). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
Р _н ±	Записанная активная мощность гармоник фазы, включая P_{Hp} (активная мощность гармоник фазы р). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
$\pm P_{Htot}$	Мгновенная суммарная активная мощность гармоник. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую энергию. См. определение в 5.1.5.
P _{Htof} ±	Зарегистрированная суммарная активная мощность гармоник. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс – на потребляемую активную энергию. См. определение в 5.1.5.
±PF _{ind} ±PF _{cap}	Мгновенный коэффициент объединенной (основной и неосновной) мощности фазы, включая $\pm PF_{\textit{Pind/cap}}$ (коэффициент мощности фазы р). Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс — на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Примечание. PF = DPF, когда гармоники отсутствуют. См. определение в 5.1.5.

	Зарегистрированный ко- эффициент объединенной (основной и неосновной) мощности.
PF _{ind} ± PF _{cap} ±	Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс — на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Данный параметр регистрируется по отдельности для каждого квадранта, как показано на рисунке.
	Мгновенный суммарный эффективный коэффициент объединенной мощности (основной и неосновной гармоник).
±PFe _{totind} ±PFe _{totcap}	Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс — на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. См. определение в 5.1.5.
	Зарегистрированный суммарный эффективный ко- эффициент объединенной мощности (основной и не- основной гармоник).
PFe _{totind} ± PFe _{totcap} ±	Знак минус указывает на генерируемую электроэнергию, а знак плюс — на потребляемую электроэнергию. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Данный параметр регистрируется по отдельности для каждого квадранта, как показано на рисунке.
P _{lt}	Длительная доза фликера в фазе (2 часа), включая P_{ltpg} (длительную дозу фликера напряжения между фазами р и g) и P_{ltp} (длительную дозу фликера напряжения между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.9.
P _{st}	Кратковременная доза фликера (10 минут), включая P_{stpg} (кратковременную дозу фликера напряжения между фазами р и g) и P_{stp} (дозу фликера напряжения между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.9.
P _{st(1min)}	Кратковременная доза фликера (1 минут), включая $P_{st(1min)pg}$ (кратковременную дозу фликера напряжения между фазами р и g) и $P_{st(1min)p}$ (дозу фликера напряжения между фазой р и нейтралью). См. определение

в 5.1.9.

Pinst	Мгновенная доза фликера, включая P_{instpg} (мгновенную дозу фликера напряжения между фазами р и g) и P_{instp} (мгновенную дозу фликера напряжения между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.9.
±Ν	Мгновенная объединенная (основная и неосновная) неактивная фазная мощность, включая $Np \pm N_{\rho}$ (неактивная фазная мощность фазы p). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую неактивную энергию. См. определение в 5.1.5.
N _{ind} ± N _{cap} ±	Записанная объединенная (основная и неосновная) неактивная фазная мощность, включая $N_{cap/indp}$ (неактивная фазная мощность фазы р). Суффикс ind/cap представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую реактивную энергию основной гармоники. Данный параметр регистрируется по отдельности для каждого квадранта, как показано на рисунке. См. определение в 5.1.5.
±Qfund	Мгновенная основная реактивная фазная мощность, включая $\pm Q_p$ (реактивная фазная мощность фазы р). Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую реактивную энергию основной гармоники. См. определение в 5.1.5.
Qfund _{ind} ± Qfund _{cap} ±	Зарегистрированная основная реактивная мощность фазы. Суффикс <i>ind/cap</i> представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую реактивную энергию основной гармоники. Данный параметр регистрируется по отдельности для каждого квадранта, как показано на рисунке. См. определение в 5.1.5.
$\pm Q^+_{totcap}$ $\pm Q^+_{totind}$	Мгновенная суммарная основная реактивная мощность прямой последовательности. Суффикс ind/cap представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую реактивную энергию. См. определение в 5.1.5.

$Q^+_{totind}\pm$ $Q^+_{totcap}\pm$	Зарегистрированная суммарная основная реактивная мощность прямой последовательности. Суффикс ind/cap представляет индуктивный/емкостной характер цепи. Знак минус указывает на генерируемую, а знак плюс — на потребляемую реактивную энергию. Данный параметр регистрируется по отдельности для каждого квадранта.
S	Объединенная (основная и неосновная гармоники) полная фазная мощность, включая S_p (полная мощность фазы р). См. определение в 5.1.5.
Se _{tot}	Объединенная (основная и неосновная гармоники) суммарная эффективная полная мощность. См. определение в 5.1.5.
Sfund	Полная основная фазная мощность, включая Sfund, (полная мощность основной гармоники фазы р). См. определение в 5.1.5.
S+ _{tot}	Суммарная основная эффективная полная мощность прямой последовательности. См. определение в 5.1.5.
Sufund _{tot}	Несимметричная полная мощность основной гармоники. См. определение в 5.1.5.
Sn	Неосновная полная фазная мощность, включая S_{N_p} (полная мощность неосновной гармоники фазы р). См. определение в 5.1.5.
Sen	Суммарная эффективная неосновная полная мощность. См. определение в 5.1.5.
Sн	Полная мощность гармоник фазы, включая Sh_{ρ} (полная мощность гармоник фазы р). См. определение в 5.1.5.
Seн _{tot}	Суммарная эффективная полная мощность гармоник. См. определение в 5.1.5.
THD _I	Суммарный коэффициент гармонических составляющих кривой тока (в % или A), включая <i>THD_{lp}</i> (суммарный коэффициент гармонических составляющих кривой тока фазы р) и <i>THD_{lN}</i> (суммарный коэффициент гармонических составляющих кривой тока нейтрали). См. определение в 5.1.7
THD∪	Суммарный коэффициент гармонических составляющих кривой напряжения, относительный (в % или В), включая <i>ТНО</i> _{Upg} (суммарный коэффициент гармонических составляющих кривой напряжения между фазами р и g) и <i>ТНО</i> _{Up} (суммарный коэффициент гармонических составляющих кривой напряжения между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.10.

u	Коэффициент несимметрии напряжений обратной последовательности (%). См. определение в 5.1.10.
u ^o	Коэффициент несимметрии напряжений нулевой последовательности (%). См. определение в 5.1.10.
U, U _{Rms}	Среднеквадратическое значение напряжения, включая U_{pg} (напряжение между фазами р и g) и U_p (напряжение между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.2.
U ⁺	Составляющая напряжения прямой последовательности в трехфазных системах. См. определение в 5.1.10.
U-	Составляющая напряжения обратной последовательности в трехфазных системах. См. определение в 5.1.10.
U ^o	Составляющая напряжения нулевой последовательности в трехфазных системах. См. определение в 5.1.10.
U _{Dip}	Минимальное среднеквадратическое напряжение $U_{Rms(1/2)}$, измеренное во время провала напряжения
Ufund	Среднеквадратическое напряжение основной гармоники (Uh₁ на 1-й гармонике), в том числе <i>Ufund_{pg}</i> (среднеквадратическое напряжение основной гармоники между фазами р и g) и <i>Ufund_p</i> (среднеквадратическое напряжение основной гармоники между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.7
Uh_N ,	Среднеквадратическая составляющая гармоники напряжения n ^{-го} , в том числе <i>U_{pg}h_N</i> (среднеквадратическая составляющая гармоники напряжения n ^{-го} порядка между фазами р и g) и <i>U_ph_N</i> (среднеквадратическая составляющая гармоники напряжения n ^{-го} порядка между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.7.
Uih _N	Среднеквадратическая составляющая интергармоники напряжения n-го порядка, в том числе $U_{pg}ih_N$ (среднеквадратическая составляющая интергармоники напряжения n-го порядка между фазами р и g) и U_pih_N (среднеквадратическая составляющая интергармоники напряжения n-го порядка между фазой р и нейтралью). См. определение в 5.1.7.
	Среднеквадратическая составляющая интергармоники напряжения N ^{-го} порядка, измеренного между фазами. См. определение в 5.1.7.
U _{Int}	Минимальное среднеквадратическое напряжение $U_{Rms(1/2)}$, измеренное во время прерывания напряжения.

U _{Nom}	Номинальное напряжение - как правило, напряжение, на которое рассчитана сеть или по которому она идентифицируется.
Uover	Положительное отклонение напряжения - разность между измеренным значением и номинальным значением напряжения, когда измеренное значение превышает номинальное значение. Положительное отклонение напряжения, измеренное в течение периода регистрации и выраженное в процентах от номинального напряжения, в том числе U_{pgOver} (напряжение между фазами р и g) и U_{pover} (напряжение между фазой р и нейтралью). Более подробные сведения приводятся в 5.1.11.
U _{Pk}	Пиковое напряжение, в том числе U_{pgPk} (напряжение между фазами р и g) и U_{pPk} (напряжение между фазой р и нейтралью)
U _{Rms(1/2)}	Среднеквадратическое напряжение, обновляемое через полупериод $U_{pgRms(1/2)}$ (напряжение между фазами р и g за полупериод) и $U_{pRms(1/2)}$ (напряжение между фазой р и нейтралью за полупериод). См. определение в 5.1.11.
U _{Swell}	Максимальное среднеквадратическое напряжение $U_{Rms(1/2)}$, измеренное во время перенапряжения.
Usig	Среднеквадратическое сигнальное напряжение сети, включая U_{Sigpg} (сигнальное напряжение между фазами р и g за полупериод) и U_{Sigp} (сигнальное напряжение между фазой р и нейтралью за полупериод). Сигнализация - это выброс сигналов, как правило, на негармонической частоте с целью дистанционного управления оборудованием. Более подробные сведения приводятся в 5.2.6.
U _{Under}	Отрицательное отклонение напряжения - разность между измеренным значением и номинальным значением напряжения, когда измеренное значение меньше номинального значения. Отрицательное отклонение напряжения, измеренное в течение периода регистрации и выраженное в процентах от номинального напряжения, в том числе $U_{pgUnder}$ (напряжение между фазами р и g) и U_{pUnder} (напряжение между фазой р и нейтралью). Более подробные сведения приводятся в 5.1.11.
ΔU_{max}	Максимальная абсолютная разность между любыми значениями среднеквадратического напряжения $U_{Rms(1/2)}$ во время быстрого изменения напряжения и последним среднеарифметическим значением напряжения $100/120~U_{Rms(1/2)}$ непосредственно перед началом быстрого изменения напряжения. В многофазных системах максимальная разность ΔU_{max} яв-

ляется наибольшей разностью ΔU_{max} в канале. Более подробные сведения приводятся в 5.1.14.

 ΔU_{ss}

Абсолютная разница между последним среднеарифметическим значением $100/120~U_{Rms(1/2)}$ непосредственно перед началом быстрого изменения напряжения и первым среднеарифметическим значением напряжения $100/120~U_{Rms(1/2)}$ после окончания быстрого изменения напряжения. В многофазных системах разность ΔU_{ss} является наибольшей разностью ΔU_{ss} в канале. Более подробные сведения приводятся в 5.1.14.

2 Описание

2.1 Лицевая панель



Рисунок 2.1: Лицевая панель

Расположение органов управления на передней панели:

1.	ЖКИ	Цветной TFT дисплей, 4,3 дюйма, 480 x 272 пикселя.
2.	F1 – F4	Функциональные клавиши.
3.	Кнопки со стрелками	Используются для перемещения курсора и выбора параметров.
4.	Кнопка Enter (Ввод)	Вход в подменю.
5.	Кнопка ESC (Выход)	Выход из любой процедуры и подтверждение новых значений.
6.	Кнопки быстро- го выбора ко-	Быстрый доступ к основным функциям прибора.

манд

7. Кнопка LIGHT (подсветка) (Выключение звука клавиатуры)

8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

9. КРЫШКА

Настройка интенсивности задней фоновой подсветки ЖК-дисплея: высокая/низкая/выключена При нажатии и удержании кнопки подсветки (LIGHT) в течение более 1,5 секунд звуковой сигнализатор отключается. Для включения звукового сигнализатора необходимо повторно нажать и удерживать эту кнопку. Включает/выключает прибор.

Защита портов связи и слота для карты microSD.

2.2 Панель разъемов



• Предупреждение!

- Разрешается использовать только безопасные измерительные провода!
- Максимально допустимое номинальное напряжение между входными клеммами и землей составляет 1000 В (среднеквадратическое значение)!
- Максимальное кратковременное напряжение внешнего адаптера питания составляет 14 В! Максимально допустимое номинальное напряжение между входными клеммами и землей составляет 1730 В (среднеквадратическое значение

Рисунок 2.2: Верхняя панель с разъемами

Компоновка верхней панели с разъемами:

- 1 Входные клеммы токовых клещей (I_1 , I_2 , I_3 , I_N).
- 2 Входные клеммы напряжения (L₁, L₂, L₃, N).
- 3 Разъем для внешнего питания 12 В.

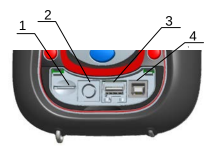


Рисунок 2.3: Боковая панель с разъемами

Компоновка боковой панели с разъемами:

- 1 Слот для карты MicroSD.
- 2 Разъем последовательного интерфейса (для подключения принтера).

- 3 Разъем Ethernet (не используется).
- 4 Разъем USB.

2.3 Вид снизу



Рисунок 2.4: Вид снизу

Компоновка нижней панели:

- 1. Крышка аккумуляторного отсека.
- 2. Винт аккумуляторного отсека (удаляется для замены аккумуляторов).
- 3. Табличка с серийным номером.

2.4 Дополнительные принадлежности

2.4.1 Стандартные принадлежности

Таблица 2.1: Стандартные принадлежности к прибору Energy Master

Описание	Количество
Гибкий токовый зажим 3000 А/300 А/30 А (А 1227)	3
Измерительный щуп с цветовой кодировкой	4
Зажим «крокодил» с цветовой кодировкой	4
Провод для измерения напряжения с цветовой кодировкой	4
Кабель USB	1
Кабель RS232	1
Адаптер блока питания 12 В/1,2 А	1
Аккумуляторы никель-металлогидридные, тип HR 6 (AA)	6
Мягкая сумка для переноски	1
Компакт-диск с программным обеспечением PowerView v3.0 и руководствами	1

2.4.2 Дополнительные принадлежности

Ознакомьтесь с приложенным списком дополнительных принадлежностей, которые можно заказать у местного дистрибьютора.

3 Эксплуатация прибора

В настоящем разделе приводятся инструкции по эксплуатации прибора. Передняя панель прибора состоит из цветного ЖК-дисплея и клавиатуры. На дисплее отображаются измеренные данные и информация о состоянии прибора. Описание основных символов дисплея и клавиш показано на рисунке, приведённом ниже.



Рисунок 3.1: Описание символов дисплея и клавиш

При выполнении измерений на дисплее могут отображаться различные экраны. На большинстве экранов используются общие метки и символы. Они показаны на рисунке ниже.

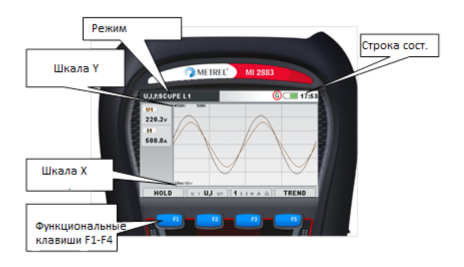


Рисунок 3.2: Общие символы и метки, отображаемые на дисплее при выполнении измерений

3.1 Строка состояния прибора

Строка состояния прибора располагается в верхней части экрана. Описания пиктограмм, отображаемых в строк состояния, приведены в таблице ниже.

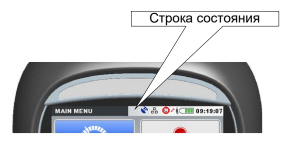


Рисунок 3.3: Строка состояния прибора

Таблица 3.1: Описание пиктограмм

C.	Указывает уровень заряда аккумулятора.
	Указывает, что зарядное устройство подключено к прибору. При
Ú	подключении зарядного устройства зарядка аккумуляторов начи-
	нается автоматически.
م	Прибор заблокирован (более подробные сведения приводятся в
.	разделе 3.20.5).
	Нарушение предела допустимых значений аналого-цифрового
∿	преобразователя. Выбранный диапазон номинальных напряжений
	или токовых клещей слишком мал.
09:19	Текущее время.
	Состояние регистратора:
	Регистратор общего назначения активен и находится в ожидании
G	запуска.
<u></u>	Регистратор общего назначения активен, выполняется регистра-
	- construction permanent

	ция.
R	Вызов списка памяти. Показываемый экран вызывается из памяти прибора.
F	Метка маркированных данных. При просмотре записанных данных эта метка указывает на то, что представленные результаты измерения за данный отрезок времени могут быть недостоверны из-за произошедших провалов или перенапряжений. Более подробная информация приводится в разделе 5.1.16.
	На наблюдаемых частотах на графике напряжения присутствует сигнальное напряжение. Более подробная информация приводится в разделах 3.13 и 3.19.4.
\forall 	Режим связи с носителем USB. В этом режиме выбранные фрагменты записи можно перенести с карты microSD на носитель USB. В этом режиме связь носителя USB и ПК отключается. Более подробные сведения приводятся в 3.18.

3.2 Кнопки прибора

Клавиатура прибора делится на четыре подгруппы:

- Функциональные кнопки
- Кнопки быстрого доступа
- Клавиши для манипуляций с меню и масштабирования: Курсоры, вход/ввод (Enter), выход (Escape)
- Другие кнопки: Кнопки включения/выключения подсветки и питания

Функциональные кнопки F1 F2 F3 F4 являются многофункциональными. Текущая функция кнопки показывается в нижней части экрана и зависит от выбранной функции прибора.

Кнопки быстрого доступа показываются в таблице ниже. Эти кнопки обеспечивают быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям прибора.

Таблица 3.2: Кнопки быстрого доступа и другие функциональные кнопки

Ulf	Показывает экран «UIF Meter» (Измеритель напряжения, тока и частоты) из подменю MEASUREMENT (измерение)
PQS	Показывает экран «Power meter» (измеритель мощности) из подменю MEASUREMENT (измерение).
lin	Показывает экран «Harmonics meter» (Измеритель гармоник) из подменю MEASUREMENT (измерение).
0	Показывает экран «Connection Setup» (Настройка связи) из подменю MEASUREMENT (измерение).
A	Показывает экран «Phase diagram» (Фазовая диаграмма) из подменю MEASUREMENT (измерение).
	Удерживайте кнопку в нажатом состоянии в течение 2 се- кунд, чтобы запустить функцию WAVEFORM SNAPSHOT (снимок

	экрана). Прибор записывает все измеренные параметры в файл,
	который затем можно проанализировать в системе PowerView. Установка интенсивности фоновой подсветки (высо-
*	кая/низкая/выключена).
M	Удерживайте кнопку 🥸 нажатой в течение 2 с, чтобы выклю- чить/включить звуковой сигнализатор.
0	Включение/выключения прибора. Примечание. Прибор не отключится, если активен один из процессов регистрации. Примечание. Чтобы сбросить прибор в случае сбоя, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.

Клавиши управления курсором, клавиши ввода (Enter) и выхода (Escape) используются для перемещения в структуре меню прибора и ввода различных параметров. Кроме того, клавиши управления курсором используются для масштабирования графиков и перемещения курсоров графиков.

3.3 Память прибора (карта microSD)

Для хранения записанных данных в приборе Energy Master используется карта microSD. Перед использованием в приборе карту microSD следует отформатировать как один логический диск в файловой системе FAT32 и вставить в прибор, как показано на рисунке ниже.



Карта памяти MicroSD

Рисунок 3.4: Установка карты microSD

- 1. Откройте крышку прибора
- 2. Вставьте карту microSD в слот на приборе (карту следует перевернуть, как показано на рисунке).
- 3. Закройте крышку прибора

Примечание. Запрещается выключать прибор во время операций доступа к карте miroSD:

во время записи;

 во время просмотра записанных данных в меню «MEMORY LIST» (список памяти).

В противном случае данные могут быть повреждены или безвозвратно утрачены.

Примечание. Карта SD должна быть отформатирована как единый логический диск в файловой системе FAT32. Запрещается использовать карты SD, разделенные на несколько логических дисков.

3.4 Главное меню прибора

После включения питания прибора на дисплее отображается главное меню (MAIN MENU). В этом меню можно выбрать любую функцию прибора.



Рисунок 3.5: «ГЛАВНОЕ МЕНЮ» (MAIN MENU)

Таблица 3.3: Главное меню прибора

SHILL SHIP	Подменю «MEASUREMENT» (Измерения). Обеспечивает доступ к различным экранам измерений прибора.
	Подменю «RECORDER» (Регистраторы). Обеспечивает доступ к конфигурации регистраторов прибора и хранилищу информации.
a de la constante de la consta	Подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЙ). Обеспечивает доступ к настройкам измерений.
1	Подменю «GENERAL SETUP» (ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ) Обеспечивает доступ к различным настройкам прибора.

Таблица 3.4: Кнопки в главном меню



Выбор подменю.



Вход в выбранное подменю.

3.4.1 Подменю прибора

Нажимая клавишу «ENTER» (ВВОД) в главном меню, пользователь может выбрать одно из четырех подменю:

- Measurements (Измерения) набор основных экранов измерений.
- Recorders (Регистраторы) настройка и просмотр различных записей.
- Measurement setup (Настройка измерений) настройка параметров измерений.
- General setup (Общая настройка) установка общих настроек прибора.

Список всех подменю с доступными функциями представлен на следующих рисунках.





Рисунок 3.6: Подменю измерения



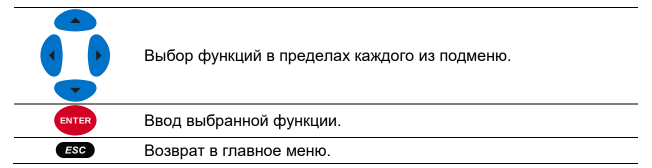
Рисунок 3.7: Подменю регистраторов



Рисунок 3.8: Подменю настройки измерений

Рисунок 3.9: Подменю общих настроек

Таблица 3.5: Кнопки в подменю



3.5 Напряжение, ток, частота (U, I, f)

На экране «U, I, f» можно просматривать параметры напряжения, тока и частоты. в табличной (МЕТЕР/ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР) или графической форме (SCOPE/OCЦИЛЛОГРАФ, TREND/OTКЛОНЕНИЯ). Представление типа «ОТКЛОНЕНИЯ» активно только в режиме регистрации (RECORDING). Более подробные сведения приводятся в разделе 3.14.

3.5.1 Измерительный прибор

При входе в меню функции «U, I, f» открывается экран измерения (METER) U, I, f в табличной форме (см. рисунки ниже).

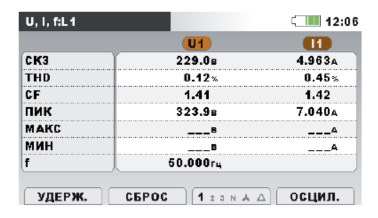


Рисунок 3.10: Экраны таблицы измерителя фазных напряжения, тока и частоты (L1, L2, L3, N)

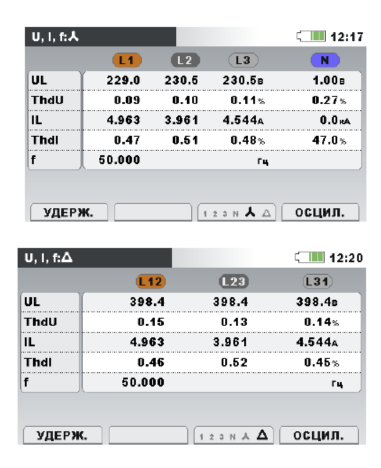


Рисунок 3.11: Экраны сводных таблиц измерения напряжения, тока и частоты

На этих экранах показываются результаты измерений напряжения и тока в режиме реального времени. Описание символов и аббревиатур, используемых в данном меню, показаны в приведенной ниже таблице.

Таблица 3.6: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

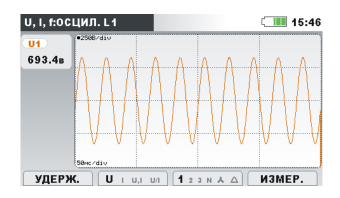
RMS (CK3) UL IL	Истинное эффективное значение напряжения U _{среднекв.} и тока I _{среднекв.}
THD ThdU Thdl	Суммарные коэффициенты гармонических составляющих напряжения THD∪ и тока THD।
CF	Коэффициент амплитуды (пик-фактор) напряжения СF _∪ и тока CF _I
РЕАК (ПИК)	Пиковое значение напряжения U _{Pk} и тока I _{Pk}
MAX (MAKC.)	Максимальное среднеквадратическое значение напряжения $U_{Rms(1/2)}$ и максимальное среднеквадратическое значение тока $I_{Rms(1/2)}$, измеренные после сброса (клавиша F2)
MIN (МИН.)	Минимальное среднеквадратическое напряжение $U_{Rms(1/2)}$ и минимальный среднеквадратический ток $I_{Rms(1/2)}$, измеренные после сброса (клавиша F2)
f	Частота на опорном канале

Таблица 3.7: Кнопки на экранах измерительного прибора

F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея будет отображаться зафиксированное время.
	RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
F2	RESET (СБРОС)	Сброс максимального и минимального среднеквадратичных значений напряжения и тока $(U_{Rms(1/2)})$ и $I_{Rms(1/2)}$).
	1 23 N 🕹 A	Показывает измерения для фазы L1.
	1 2 3 N 📥 A	Показывает измерения для фазы L2.
	1 2 3 N Α Δ	Показывает измерения для фазы L3.
	123 Ν 📥 Δ	Показывает измерения для канала нейтрали.
F3	123N 📥 Δ	Показывает измерения для всех фаз.
ГЗ	1 2 3 N 📥 🛆	Показывает измерения для всех линейных напряжений.
	12 23 31 Δ	Показывает измерения для линейного напряжения L12.
	12 23 31 Δ	Показывает измерения для линейного напряжения L23.
	12 23 31 Δ	Показывает измерения для линейного напряжения L31.
	12 23 31 Δ	Показывает измерения для всех линейных напряжений.
F4	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
	SCOPE (ОСЦИЛ- ЛОГРАФ)	Переключение в представление «SCOPE» (ОСЦИЛЛО-ГРАФ).
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
6		Снимок экрана.
ESC		Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.5.2 Осциллограф

На дисплее могут отображаться различные комRVCации форм кривых напряжения и тока, как показано ниже.



U, I, f:осцил. L1

H
4.963A

18hc/div

УДЕРЖ. U I U,I U/I 1 2 3 N A A ИЗМЕР.

Рисунок 3.12: Только форма кривой напряжения

Рисунок 3.13: Только форма кривой тока





Рисунок 3.14: Форма кривых напряжения и тока (одномодовый режим)

Рисунок 3.15: Форма кривых напряжения и тока (двухмодовый режим)

Таблица 3.8: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

U1, U2, U3	Истинное эффективное значение фазного напряжения: U_1,U_2,U_3
U12, U23, U31	Истинное эффективное значение междуфазного (линейного) напряжения: U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁
I1, I2, I3, In	Истинное эффективное значение тока: I ₁ , I ₂ , I ₃ , I _N

Таблица 3.9: Кнопки на экранах области

F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измерения на экране.
	RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
F2		Выбор отображаемой формы кривой:
	U 1 U,I U/I	Показывает форму кривой напряжения.
	RUN (ЗА- ПУСК)	Выбор отображаемой формы кривой:

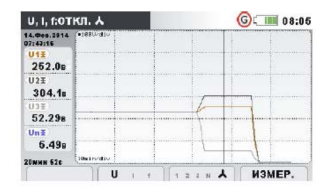
	_		
	υ Ι υ,ι υ/ι	Показывает форму кривой тока.	
	u ı U,İ u/ı	Показывает форму кривых напряжения и тока (одиночный график).	
	บ เ บ,เ U/I	Показывает форму кривых напряжения и тока (двойной график).	
		Выбор между представлениями фазы, нейтрали, всех фаз и линейных напряжений:	
	1 23 N 🕹 A	Показывает формы кривых для фазы L1.	
	1 2 3 N [▲] Δ	Показывает формы кривых для фазы L2.	
	1 2 3 N	Показывает формы кривых для фазы L3.	
F3	1 2 3 N	Показывает формы кривых для нейтрального канала.	
	1 2 3 N ▲ Δ	Показывает все формы кривых фазы.	
	1 2 3 N ▲ Δ	Показывает все формы междуфазных кривых.	
	12 23 31 Δ	Показывает формы кривых для фазы L12.	
	12 23 31 Δ	Показывает формы кривых для фазы L23.	
	12 23 31 Δ	Показывает формы кривых для фазы L31.	
	12 23 31 Δ	Показывает все формы кривых фазы.	
	МЕТЕК (ИЗМЕ- РИ- ТЕЛЬ- НЫЙ ПРИ- БОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).	
F4	SCOPE (ОС- ЦИЛЛО- ГРАФ)	Переключение в представление «SCOPE» (ОСЦИЛЛО-ГРАФ).	
	TREND (ОТ- КЛОНЕ- НИЯ)	Переключение в представление «TREND» (ОТКЛОНЕ- НИЯ) (доступно только во время записи).	
ENTER	Выбор формы кривой, подлежащей масштабированию (только для U/I или U+I).		
	Устанавливает вертикальное масштабирование.		
10	Устанавливает горизонтальное масштабирование.		
	Снимок экрана.		
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).		
-	<u> </u>		

3.5.3 Отклонения

Когда функция «GENERAL RECORDER» (РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-НИЯ) активна, доступно представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (инструкции по запуску регистратора приводятся в разделе 3.14).

Отклонения напряжения и тока

Отклонения тока и напряжения можно наблюдать путем циклического нажатия клавиши F4 (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР – ОСЦИЛЛОГРАФ – ОТКЛОНЕНИЯ).



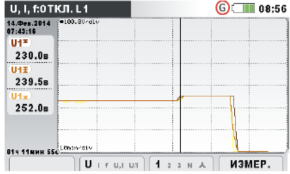
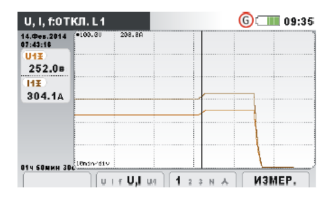


Рисунок 3.16: Отклонения напряжения (все напряжения)

Рисунок 3.17: Отклонения напряжения (одно напряжение)



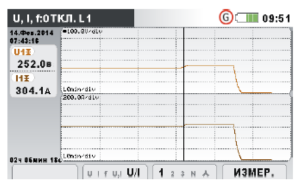
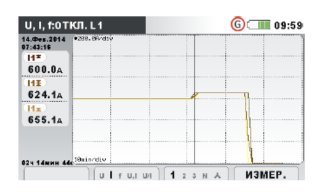


Рисунок 3.18: Отклонения напряжения и тока (одномодовый режим)

Рисунок 3.19: Отклонения напряжения и тока (двухмодовый режим)



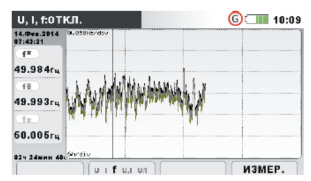


Рисунок 3.20: Отклонения всех токов

Рисунок 3.21: Отклонения частоты

Таблица 3.10: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

U1, U2, U3, U12, U23, U31	Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение фазного среднеквадратического напряжения U ₁ , U ₂ , U ₃ или линейного напряжения U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁ за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
I1, I2, I3, In	Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение тока I ₁ , I ₂ , I ₃ , I _N за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
f	Максимальное (▼), активное среднее (▼) и минимальное (▼) значение частоты в канале синхронизации за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
10 мая 2013 12:02:00	Метка интервала времени (IP), выбранного с помощью курсора.
32 мин 00 с	Текущее время РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (d – дни, h – часы, m – минуты, s – секунды)

Таблица 3.11: Кнопки на экранах отклонений

		Выбор между следующими опциями:		
F2	U 1 f U,1 U/1	Отображает отклонения напряжения.		
	υ l f υ,ι υ/ι	Отображает отклонения тока.		
	υ ι f υ,ι υ/ι	Отображает отклонения частоты.		
	บ เ f U,l บ/เ	Отображает отклонения напряжения и тока (одномодовый режим).		
	υ ι f υ,ι U/I	Отображает отклонения напряжения и тока (двухмодовый режим).		
		Осуществляет выбор между представлением фаз, представлением канала нейтрали и представлением всех фаз:		
F3	1 23 N 🛧	Отображает отклонения для фазы L1.		
	1 2 3 N A	Отображает отклонения для фазы L2.		
	1 2 3 N 👗	Отображает отклонения для фазы L3.		

	_	
	1 2 3 N 👗	Отображает отклонения для нейтрального канала.
	1 2 3 N 👗	Отображает отклонения всех фаз.
	12 23 31 Δ	Отображает отклонения для фаз L12.
	12 23 31 Δ	Отображает отклонения для фаз L23.
	12 23 31 Δ	Отображает отклонения для фаз L31.
	12 23 31 Δ	Отображает отклонения всех линейных напряжений.
	МЕТЕК (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «METER» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
F4	SCOPE (ОСЦИЛ- ЛОГРАФ)	Переключение в представление «SCOPE» (ОСЦИЛЛО-ГРАФ).
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление «TREND» (ОТКЛОНЕ- НИЯ).
10	Перемещение курсора и выбор интервала времени (IP) для просмотра.	
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	

3.6 Мощность

В режиме POWER (МОЩНОСТЬ) отображаются все измеренные параметры мощности. Результаты могут быть представлены в табличной (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР) или графической форме (ОТКЛОНЕНИЯ). Представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) активно только тогда, когда активен РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GENERAL RECORDER). Инструкции по запуску регистратора приводятся в разделе 3.14. Более подробно смысл конкретных параметров мощности описывается в разделах 5.1.5.

3.6.1 Измерительный прибор

При входе в меню POWER (МОЩНОСТЬ) из подменю «Measurements» (Измерения) отображается экран POWER (METER) [МОЩНОСТЬ (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)], представленный в табличной форме (см. рисунок ниже).





Рисунок 3.22: Сводная информация об измерении мощности (объединенной)

Рисунок 3.23: Сводная информация об измерении мощности (основная гармоника)

мощность: 13:10



Рисунок 3.24: Подробные данные измерения мощности в фазе L1

CYM Объедин. Неосновная 3.067 KBT 0.000 KBT Sen 0.021 KBA ∥P+ 0.000 KBAp -0.351 KBAp Q+ 0.000 KBAp Dei Se 3.111 KBA S+ 0.000 KBA Dev 0.021 xBAp -0.50i РΗ 0.001 квт PFe 0.99c DPF+ Гарм. искаж.: **0.66**% Несим. нагрузки: >500% пуск 123 A T

Рисунок 3.25: Подробные данные измерения полной мощности

Описание символов и аббревиатур, используемых на экранах POWER (METER) [МОЩНОСТЬ (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)], приведено в таблице ниже.

Таблица 3.12: Символы и аббревиатуры, отображаемые на экранах (см. раздел 5.1.5) – меновенные значения

Р	В зависимости от положения экрана: В столбце Combined (объединенная) : Объединенная (основная и неосновная гармоники) активная мощность $(\pm P_1, \pm P_2, \pm P_3, \pm P_{tot},)$
	В столбце Fundamental (основная) : Активная основная мощность фазы (± <i>Pfund</i> ₁ , ± <i>Pfund</i> ₂ , ± <i>Pfund</i> ₃)
N	Объединенная (основная и неосновная гармоники) неактивная мощность ($\pm N_1$, $\pm N_2$, $\pm N_3$, $\pm N_{tot}$,)
Q	Реактивная основная мощность фазы ($\pm Qfund_1$, $\pm Qfund_2$, $\pm Qfund_3$)
	В зависимости от положения экрана:
S	В столбце Combined (объединенная) : Объединенная (основная и неосновная гармоники) полная мощность фазы (S ₁ , S ₂ , S ₃)
	В столбце Fundamental (основная) : Активная мощность фа-

	зы основной гармоники (Sfund ₁ , Sfund ₂ , Sfund ₃)
P+	Суммарная основная активная мощность прямой последовательности (± <i>P</i> + _{tot})
Q+	Суммарная основная реактивная мощность прямой последовательности (± <i>Q</i> + _{tot})
S+	Суммарная основная полная мощность прямой последовательности ($\pm S^+_{tot}$)
DPF+	Коэффициент мощности прямой последовательности (основная гармоника, полная мощность)
Se	Объединенная суммарная эффективная полная мощность (основной и неосновной гармоник) (Se _{tot})
Sn	Неосновная полная мощность фазы (Sn₁, Sn₂, Sn₃)
Sen	Суммарная неосновная эффективная полная мощность (Sentot)
Dı	Мощность искажения фазного тока (Dı₁, Dı₂, Dı₃)
Dei	Суммарная эффективная мощность искажений тока (Deltot)
Dv	Мощность искажений фазного напряжения ((Dv ₁ , Dv ₂ , Dv ₃)
Dev	Суммарная эффективная мощность искажений напряжения (Dev _{tot})
Рн	Фазная и суммарная активная мощность гармонических ис- кажений (P_{H1} +, P_{H2} +, P_{H3} +, $\pm P_{Htot}$)
PF	Коэффициент объединенной мощности (основной и неосновной гармоник) ($\pm PF_1$, $\pm PF_2$, $\pm PF_3$)
PFe	Суммарный эффективный коэффициент мощности (основной и неосновной гармоник) (± <i>PFe</i>)
DPF	Коэффициент мощности фазы (основной гармоники) ($\pm DPF_1$, $\pm DPF_2$, $\pm DPF_3$,) и суммарный коэффициент мощности прямой последовательности ($\pm DPF^+$)
Harmonic Pollut. (гармонич. иска- жение)	Гармоническое загрязнение в соответствии со стандартом IEEE 1459
Несимметрия нагрузки	Несимметрия нагрузки в соответствии со стандартом IEEE 1459

Таблица 3.13: Кнопки на экранах Power (METER) (Мощность/ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)

F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея отображается зафиксированное время.
	RUN (ЗА- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.

F2	VIEW (ПРЕД- СТАВЛЕ- НИЕ)	Переключение между представлениями Combined (объединенная), Fundamental (основная) и Nonfundamental (неосновная).		
	1 23 Å T	Показывает измерения для фазы L1.		
	1 2 3 ▲ T	Показывает измерения для фазы L2.		
	1 2 3	Показывает измерения для фазы L3.		
F3	1 2 3 Å T	Показывает краткий обзор измерений на всех фазах в едином экране.		
	1 2 3 Å T	Показывает результаты измерений полной мощности (TOTAL).		
F4	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).		
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).		
©		Снимок экрана.		
ESC		Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).		

3.6.2 Отклонения

При активном режиме записи доступно представление «TREND» (ОТКЛОНЕНИЯ) (инструкции по запуску РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ приводятся в разделе 3.14).

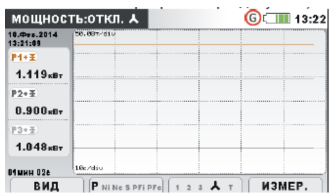


Рисунок 3.26: Экран отклонений мощности

Таблица 3.14: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

-	
	Представление: Combined (мощность основной и неосновной гармоник)
P1±, P2±, P3±, Pt±	Максимальное (\blacksquare), среднее (\blacksquare) и минимальное (\blacksquare) значение потребляемой (P_1 +, P_2 +, P_3 +, P_{tot} +) или генерируемой (P_1 -, P_2 -,
	P_{3} -, P_{tot} -) активной объединенной мощности (основная и неос-
	новная гармоники) за интервал времени (IP), выбранный с

ПОМОЦ	цью	кур	oco	ра.

P1±, P2±, P3±, P+±	Представление: Fundamental (основная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение потребляемой (<i>Pfund</i> ₁ +, <i>Pfund</i> ₂ +, <i>Pfund</i> ₃ +, <i>P</i> + _{tot} +) или генерируемой (<i>Pfund</i> ₁ -, <i>Pfund</i> ₂ , <i>Pfund</i> ₃ , <i>P</i> + _{tot} -) активной основной мощности (основной гармоники) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
Ni1±, Ni2±, Ni3±, Nit±	Представление: Combined (объединенная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение потребляемой (N _{1ind} +, N _{2ind} +, N _{3ind} +, N _{totind} +) или генерируемой (N _{1ind} -, N _{2ind} -, N _{3ind} -, N _{totind} -) индуктивной объединенной (основной и неосновной гармоники) неактивной мощности за период времени (IP), выбранный с помощью курсора.
Nc1±, Nc2±, Nc3±, Nct±	Представление: Combined (объединенная мощность) Максимальное (\blacksquare), среднее (\blacksquare) и минимальное (\blacksquare) значение потребляемой (N_{1cap}^+ , N_{2cap}^+ , N_{3cap}^+ , N_{totcap}^+) или генерируемой (N_{1cap}^- , N_{2cap}^- , N_{3cap}^- , N_{totcap}^-) емкостной объединенной (основной и неосновной гармоник) неактивной мощности за период времени (IP), выбранный с помощью курсора.
S1, S2, S3, Se	Представление: Combined (объединенная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение объединенной полной мощности (<i>S</i> ₁ , <i>S</i> ₂ , <i>S</i> ₃ , <i>Se</i> _{tot}) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
S1, S2, S3, S+	Представление: Fundamental (основная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение основной полной мощности (<i>Sfund</i> ₁ , <i>Sfund</i> ₂ , <i>Sfund</i> ₃ , <i>S</i> + _{tot}) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
PFi1±, PFi2±, PFi3±, PFit±	Представление: Combined (объединенная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение отстающего коэффициента мощности (1 ^{-й} квадрант: PF _{1ind} ⁺ , PF _{2ind} ⁺ , PF _{3ind} ⁺ , PF _{totind} ⁺ и 3 ^{-й} квадрант: PF _{1ind} ⁻ , PF _{2ind} ⁻ , PF _{3ind} ⁻ , PF _{totind} ⁻) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
PFc1±, PFc2±, PFc3±, PFct±	Представление: Combined (объединенная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение опережающего коэффициента мощности (4 ^{-й} квадрант: PF _{1cap} +, PF _{2cap} +, PF _{3cap} +, PF _{totcap} + и 2 ^{-й} квадрант: PF _{1cap} -, PF _{2cap} -, PF _{3cap} -, PF _{totcap} -) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
Qi1±, Qi2±, Qi3±, Q+i±	Представление: Fundamental (основная мощность) Максимальное (\mathbf{x}), среднее (\mathbf{x}) и минимальное (\mathbf{x}) значение потребляемой (\mathbf{Q}_{1ind}^+ , \mathbf{Q}_{2ind}^+ , \mathbf{Q}_{3ind}^+ , \mathbf{Q}_{1ind}^+) или генерируемой (\mathbf{Q}_{1ind}^- , \mathbf{Q}_{2ind}^- , \mathbf{Q}_{3ind}^- , \mathbf{Q}_{1ind}^+ , реактивной индуктивной основной мощности за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.

Qc1±, Qc2±, Qc3±, Q+c±	Представление: Fundamental (основная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение потребляемой (Q _{1cap} +, Q _{2cap} +, Q _{3cap} +, Q+ _{captot} +) или генерируемой (Q _{1cap} -, Q _{2cap} -, Q _{3cap} -, Q+ _{captot} -) реактивной емкостной основной мощности за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
DPFi1±, DPFi2±, DPFi3± DPF+it±	Представление: Fundamental (основная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение отстающего смещенного коэффициента мощности (1-й квадрант: DPF _{1ind} +, DPF _{2ind} +, DPF _{3ind} +, DPF _{totind} + и 3-й квадрант: DPF _{1ind} -, DPF _{2ind} - DPF _{3ind} - DPF _{totind} -) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
DPFc1±, DPFc2±, DPFc3± DPF+ct±	Представление: Fundamental (основная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение опережающего смещенного коэффициента мощности (4 ^{-й} квадрант: DPF _{1cap} +, DPF _{2cap} +, DPF _{3cap} +, DPF _{totcap} + и 2 ^{-й} квадрант: DPF _{1cap} -, DPF _{2cap} -, DPF _{3cap} -, DPF _{totcap} +) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
Sn1, Sn2, Sn3, Sen	Представление: Nonfundamental (неосновная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение потребляемой или генерируемой полной неосновной мощности (<i>SN</i> ₁ , <i>SN</i> ₂ , <i>SN</i> ₃ , <i>SeN</i> _{tot}) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
Di1, Di2, Di3, Dei	Представление: Nonfundamental (неосновная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение потребляемой или генерируемой мощности искажения фазного тока (D ₁₁ , D ₁₂ , D ₁₃ , De _{ltot}) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
Dv1, Dv2, Dv3, Dev	Представление: Nonfundamental (неосновная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение потребляемой или генерируемой мощности искажения фазного напряжения (Dv ₁ , Dv ₂ , Dv ₃ , Dev _{tot}) за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.
Ph1±, Ph2±, Ph3±, Pht±	Представление: Nonfundamental (неосновная мощность) Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение потребляемой (P_{H1} ⁺ , P_{H2} ⁺ , P_{H3} ⁺ , P_{Htot} ⁺) или генерируемой (P_{H1} ⁻ , P_{H2} ⁻ , P_{H3} ⁻ , P_{Htot} ⁻) активной мощности гармоник за интервал времени (IP), выбранный с помощью курсора.

Таблица 3.15: Кнопки на экранах мощности Power (TREND) (Мощность/ОТКЛОНЕНИЯ)

Выбор измерения, которое будет представлено на графике:



ПРЕДСТАВ-ЛЕНИЕ • Потребляемая или генерируемая мощность Измерения, относящиеся к потребляемой мощности (суффикс: +) или генерируемой мощности (суффикс: -).

Объединенная мощность (основная и неосновная гармоники), основная мощность (основная гармоника) или неосновная мощность (неосновная гармоника)

Измерения, относящиеся к основной, неосновной или объединенной мощности.

Кнопки в окне VIEW (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ):

THOURN B ORNE V	Выбор опции.	
ENTER	Подтверждение выбранной опции.	
ESC	Выход из окна выбора без со- хранения.	
lpи выборе объединенной мощности:		

P Ni Nc S PFi Pfc	Отображает мощности.	отклонения	объединенно	й активной
P Ni Nc S PFi Pfc	Отображает мощности.	отклонения	индуктивной	неактивной
P Ni NC S PFi Pfc	Отображает	отклонения	емкостной	неактивной

мощности. Отображает отклонения объединенной полной

мощности. Отображает отклонения индуктивного коэффици-

ента мощности.

Отображает отклонения емкостного коэффициента P Ni Nc S Pfi PFC мощности.

При выборе основной мощности:

Отображает отклонения активной основной мощно-P Qi Qc S DPFi DPfc сти.

> Отображает отклонения индуктивной реактивной основной мощности.

Отображает отклонения емкостной реактивной основной мощности.

Отображает отклонения полной основной мощности.

Отображает отклонения индуктивного коэффициента сдвига фаз.

Отображает отклонения емкостного коэффициента сдвига фаз.

При выборе неосновной мощности:

F2

P Ni Nc S PFi Pfc

P Ni Nc S PFi Pfc

P Qi Qc S DPFi DPfc

	_	Показывает отклонения полной неосновной мощ-
	Sn Di Dv Ph	ности.
	Sn Di Dv Ph	Показывает мощность искажения тока неосновных гармоник
	Sn Di DV Ph	Показывает мощность искажения напряжения не- основных гармоник.
	Sn Di Dv Ph	Показывает неосновную активную мощность.
		Выбор между представлениями мощности фазы, мощности всех фаз и полной мощности:
	1 23 Å T	Показывает параметры мощности для фазы L1.
F3	1 2 3 ▲ T	Показывает параметры мощности для фазы L2.
F3	1 2 3 	Показывает параметры мощности для фазы L3.
	1 2 3 Å T	Показывает параметры мощности для фаз L1, L2 и L3 на одном графике.
	1 2 3 ▲ T	Показывает параметры общей мощности.
F4	МЕТЕК (ИЗМЕ- РИ- ТЕЛЬ- НЫЙ ПРИ- БОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
	TREND (ОТ- КЛОНЕ- НИЯ)	Переключение в представление TREND ((ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
1	Перемещение курсора и выбор интервала времени (IP) для просмотра.	
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	
-	, , , , ,	

3.7 Энергия

3.7.1 Измерительный прибор

В данном режиме прибор показывает экран счетчика электроэнергии. Результаты отображаются в табличной форме (МЕТЕЯ = ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР). Измерение энергии активно только тогда, когда активен РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Инструкции по запуску РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ приводятся в разделе 3.14. Экраны измерительных приборов показаны на рисунках ниже.



Рисунок 3.27: Экран счетчиков электроэнергии

Таблица 3.16: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Ep+	Потребляемая (+) фазная (Ер ₁ +, Ер ₂ +, Ер ₃ +) или суммарная (Ер _{tot} +) активная энергия
Ep-	Генерируемая (-) фазная (Ер ₁ -, Ер ₂ -, Ер ₃ -) или суммарная (Ер _{tot} -) активная энергия
Eq+	Потребляемая (+) фазная (Eq ₁ +, Eq ₂ +, Eq ₃ +) или суммарная (Eq _{tot} +) основная (основная гармоника) реактивная энергия
Eq-	Генерируемая (-) фазная (Eq ₁ -, Eq ₂ -, Eq ₃ -) или суммарная (Eq _{tot} -) основная (основная гармоника) реактивная энергия
Start (время начала)	Время и дата запуска регистратора
Duration (продолжи- тельность)	Истекшее время регистратора

Таблица 3.17: Кнопки на экранах Energy (METER) (Энергия/ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)

F1	HOLD (УДЕРЖА- НИЕ)	Удержание измерения на экране.
	RUN (ЗА- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
	TOT LAST CUR	Показывает значение энергии для всей записи.
F2	тот LAST cur	Показывает значение энергии для последнего интервала.
	TOT LAST CUR	Показывает значение энергии для текущего интервала.
	1 23 Å T	Показывает параметры энергии для фазы L1.
	1 2 3 ▲ T	Показывает параметры энергии для фазы L2.
F3	1 2 3	Показывает параметры энергии для фазы L3.
10	1 2 3 👗 T	Показывает параметры энергии для всех фаз.
	1 2 3 Å T	Показывает параметры энергии для суммарных значений.
F4	METER (ИЗМЕРИ-	Переключение в представление «METER» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).

	ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)	
	TREND (OT- КЛОНЕНИЯ)	Переключение в представление «TREND» (ОТКЛОНЕ- НИЯ).
	EFF (ЭФ- ФЕКТИВ- НОСТЬ)	Переключение в представление «EFFICIENCY» (ЭФ-ФЕКТИВНОСТЬ).
		Снимок экрана.
ESC		Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕ- НИЯ).

3.7.2 Отклонения

Представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) доступно только при активном режиме записи (инструкции по запуску РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ приводятся в разделе 3.14).

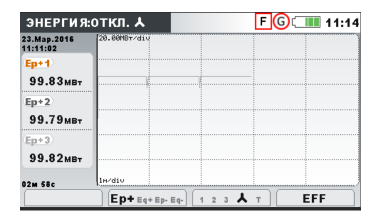


Рисунок 3.28: Экран отклонений энергии

Таблица 3.18: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Ep+ Ep-	Потребляемая (+) фазная (Ep ₁ +, Ep ₂ +, Ep ₃ +) или полная (Ep _{tot} +) активная энергия Генерируемая (-) фазная (Ep ₁ -, Ep ₂ -, Ep ₃ -) или полная (Ep _{tot} -) активная энергия
Eq+	Потребляемая (+) фазная (Eq ₁ +, Eq ₂ +, Eq ₃ +) или полная (Eq _{tot} +) основная (основная гармоника) реактивная энергия
Eq-	Генерируемая (-) фазная (Eq ₁ -, Eq ₂ -, Eq ₃ -) или полная (Eq _{tot} -) основная (основная гармоника) реактивная энергия
Start (время начала)	Время и дата запуска регистратора
Duration (продолжи- тельность)	Истекшее время регистратора

Таблица 3.19: Кнопки на экранах энергии Energy (TREND) (Энергия/ОТКЛОНЕНИЯ)

F2 Ep+ E	Ent contract	Показывает активную потребляемую энергию для ин-
ΓΖ	Ep+ Eq+ Ep- Eq-	тервала времени (IP), выбранного с помощью курсора.

	Ep+ Eq+ Ep- Eq-	Показывает реактивную потребляемую энергию для интервала времени (IP), выбранного с помощью курсора.
	Ep+ Eq+ Ep- Eq-	Показывает активную генерируемую энергию для интервала времени (IP), выбранного с помощью курсора.
	Ep+ Eq+ Ep- Eq-	Показывает реактивную генерируемую энергию для интервала времени (IP), выбранного с помощью курсора.
	1 23 Å T	Показывает записи энергии для фазы L1.
	1 2 3 ▲ T	Показывает записи энергии для фазы L2.
F3	1 2 3	Показывает записи энергии для фазы L3.
	1 2 3 👗 T	Показывает записи энергии для всех фаз.
	1 2 3 Å T	Показывает записи энергии для суммарных значений.
	МЕТЕК (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «METER» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
F4	TREND (OT- КЛОНЕНИЯ)	Переключение в представление «TREND» (ОТКЛОНЕ- НИЯ).
	EFF (Эф- фектив- ность)	Переключение в представление «EFFICIENCY» (ЭФ-ФЕКТИВНОСТЬ).
ESC		Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕ- НИЯ).

3.7.3 Эффективность

Представление EFFICIENCY (Эффективность) доступно только при активном режиме записи (инструкции по запуску РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ приводятся в разделе 3.14).

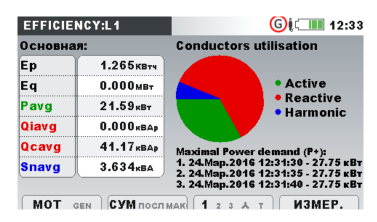


Рисунок 3.29: Экран энергоэффективности

Таблица 3.20: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

P avg+	Потребляемая активная фазная основная мощность (<i>Pfund</i> ₁⁺, <i>Pfund</i> ₂⁺,
P+ avg+	Pfund ₃ +)

P avg-P+ avg-

.Суммарная основная потребляемая активная мощности прямой последовательности(P+_{tot}+)

Генерируемая активная фазная основная мощность ($Pfund_1$ -, $Pfund_2$ -, $Pfund_3$ -)

Суммарная основная генерируемая активная мощность прямой последовательности (P^+_{tot}) Отображаемая активная мощность усредняется в выбранном интервале времени (клавиша F2)

- ТОТ показывает суммарную среднюю (за весь сеанс записи) активную мощность
- LAST показывает среднюю активную мощность за последний интервал
- MAX показывает среднюю активную мощность за интервал, в котором значение *Ер* было максимальным.

Qi avg+ Qi+ avg+

Потребляемая фазная индуктивная реактивная основная мощность (*Qfund_{ind1}*⁺, *Qfund_{ind2}*⁺, *Qfund_{ind3}*⁺)

Суммарная основная потребляемая индуктивная реактивная мощность прямой последовательности ($Q^+_{tot}^+$)

Qi avg-Qi+ avg-

Генерируемая фазная индуктивная реактивная основная мощность (*Qfund_{ind1}*-, *Qfund_{ind2}*-, *Qfund_{ind3}*-)

Суммарная основная генерируемая индуктивная реактивная мощность прямой последовательности (Q^+_{tot})

Отображаемая индуктивная реактивная основная мощность усредняется за выбранный период времени (клавиша F2)

- ТОТ показывает суммарную среднюю (за весь сеанс записи) индуктивную реактивную основную мощность
- LAST показывает среднюю индуктивную реактивную основную мощность за последний интервал
- MAX показывает среднюю индуктивную реактивную основной мощность за интервал, в котором значение *Ep* было максимальным.

Qc avg+ Qc+ avg+

Потребляемая фазная емкостная реактивная основная мощность ($Qfund_{cap1}^+$, $Qfund_{cap2}^+$, $Qfund_{cap3}^+$)

Суммарная основная потребляемая емкостная реактивная мощность прямой последовательности (Q⁺tot⁺)

Qc avg-Qc+ avg-

Генерируемая фазная емкостная реактивная основная мощность ($Qfund_{cap1}^-$, $Qfund_{cap2}^-$, $Qfund_{cap3}^-$)

Суммарная основная генерируемая емкостная реактивная мощность прямой последовательности ($Q^+_{tot}^+$)

Отображаемая емкостная реактивная основная мощность усредняется за выбранный период времени (клавиша F2)

- ТОТ показывает суммарную среднюю (за весь сеанс записи) емкостную реактивную основную мощность
- LAST показывает среднюю емкостную реактивную основную мощность за последний интервал
- MAX показывает среднюю емкостную реактивную основную мощность за интервал, в котором значение *Ep* было максимальным.

Sn avg

Полная фазная неосновная мощность (Sn₁, Sn₂, Sn₃) Суммарная эффективная полная неосновная мощность (Sen).

Sen avg

Отображаемая неосновная полная мощность усредняется за выбранный период времени (клавиша F2)

- ТОТ показывает суммарную среднюю (за весь сеанс записи) полную основную мощность
- LAST показывает среднюю полную неосновную мощность за последний интервал
- МАХ показывает среднюю полную неосновную мощность за интервал, в котором значение Ер было максимальным.

Основная мощность несимметричной системы согласно стандарту Su IEEE 1459-2010

Ep+ Потребляемая фазная (Ep_1^+ , Ep_2^+ , Ep_3^+) или суммарная (Ep_{tot}^+) активная энергия Ep-

> Генерируемая фазная (Ep_{1}^{-} , Ep_{2}^{-} , Ep_{3}^{-}) или суммарная (Ep_{tot}^{-}) активная энергия

> Отображаемая активная энергия зависит от выбранного интервала времени (клавиша F2)

- ТОТ показывает значение накопленной энергии за весь сеанс
- LAST показывает значение накопленной энергии за последний интервал времени
- МАХ показывает максимальное значение накопленной энергии за любой интервал времени

Eq+ Потребляемая (+) фазная (Eq_{1}^{+} , Eq_{2}^{+} , Eq_{3}^{+}) или суммарная (Eq_{tot}^{+}) реактивная основная энергия Eq-

> Генерируемая (-) фазная (Eq_1 , Eq_2 , Eq_3) или суммарная (Eq_{tot}) реактивная основная энергия

> Отображаемое значение реактивной энергии зависит от выбранного интервала времени (клавиша F2)

- ТОТ показывает значение накопленной энергии за весь сеанс записи
- LAST показывает значение накопленной энергии за последний интервал времени
- МАХ показывает среднее значение реактивной энергии за интервал времени, в котором значение Ер было максимальным.

Показывает степень использования площади поперечного сечения проводника за выбранный интервал времени: полный, последний, максимальный (TOT/LAST/MAX):

Степень использования сечения проводника

- ЗЕЛЕНЫЙ цвет представляет часть сечения проводника, используемую для передачи активной энергии (Ер)
- КРАСНЫЙ цвет представляет часть сечения проводника, используемую для передачи реактивной основной энергии (*Eq*)
- СИНИЙ цвет представляет часть сечения проводника, используемую для передачи полной неосновной энергии (Sn)
- КОРИЧНЕВЫЙ цвет представляет несимметричную часть мощности (S_U), протекающую в многофазной системе относительно потока мощности в фазе.



Date (да- та)	Время окончания отображаемого интервала.
Max. Power Demand (Макси- мальная потреб- ляемая мощ- ность)	Показывает три интервала, в которых измеренное значение активной мощности было максимальным.

Таблица 3.21: Кнопки на экранах энергии Energy (TREND) (Энергия/ОТКЛОНЕНИЯ)

F1	VIEW (ПРЕД- СТАВЛЕНИЕ)	Переключение между представлениями для потребляемой (+) и генерируемой (-) энергии.
	TOT(CYM) LAST MAX	Показывает параметры за весь сеанс регистрации
F2	тот LAST(ПОСЛ)	Показывает параметры за последний (завершен- ный) интервал регистрации
	TOT LAST MAX (MAKC)	Показывает параметры за интервал, в котором значение активной энергии было максимальным
	1 23 Å T	Показывает записи энергии для фазы L1.
	1 2 3 ▲ T	Показывает записи энергии для фазы L2.
F3	1 2 3	Показывает записи энергии для фазы L3.
1 3	1 2 3 Å T	Показывает записи энергии для всех фаз.
	1 2 3 Å T	Показывает записи энергии для суммарных значений.
	METER (ИЗМЕ- РИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «METER» (ИЗ- МЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
F4	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление «TREND» (ОТ- КЛОНЕНИЯ).
	EFF (Эффектив- ность)	Переключение в представление «EFFICIENCY» (эффективность).
ESC		Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕ- РЕНИЯ).

3.8 Гармоники/интергармоники

Гармоники - это синусоидальные составляющие кривых напряжения и тока, имеющие частоту кратную основной частоте. Синусоидальная кривая с частотой, в к раз превышающей основную частоту (k — целое число), называется гармонической составляющей и характеризуется амплитудой и фазовым сдвигом (фазовым уголом), отсчитываемым относительно основной гармоники. Если разложение кривой с использованием преобразования Фурье приводит к присутствию составляющих с частотой, значение которой не является целым кратным относительно частоты основной гармоники, данная частота называется интергармонической ча-

стотой, а составляющая с такой частотой называется интергармонической (промежуточной). Более подробные сведения приводятся в разделе 5.1.7.

3.8.1 Измерительный прибор

При входе в опцию HARMONICS (ГАРМОНИКИ) из подменю «Measurements» (Измерения) отображается экран HARMONICS (МЕТЕR) [ГАРМОНИКИ (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)] в табличной форме (см. рисунок ниже). На данном экране показываются гармоники напряжения и тока, или интергармоники и суммарный коэффициент гармонических составляющих (THD).



Рисунок 3.30: Экраны гармоник и интергармоник (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)

Описание символов и аббревиатур, используемых на экранах METER (ИЗМЕРИ-ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР), приведено в таблице ниже.

Таблица 3.22: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

RMS (CK3)	Среднеквадратическое значение напряжения или тока
THD	Суммарный коэффициент гармонических составляющих кривой напряжения (THD _U) и тока (THD _I) в процентах от основной гармоники напряжения или тока или в среднеквадратических значениях напряжения и тока (B,A).
k	Коэффициент k (безразмерный) указывает величину гармоник, генерируемых нагрузкой
DC	Постоянная составляющая напряжения или тока в процентах от основной гармоники напряжения/тока или в среднеквадратических значениях напряжения и тока (B, A).
h1 □ h50	n-я гармоническая составляющая напряжения UhnUh₁ или тока Ih₁ в процентах от основной гармоники напряжения/тока или в среднеквадратических значениях напряжения и тока (B, A).
ih0 □ ih5	(n-я интергармоническая составляющая напряжения Uih _n или тока lih _n в процентах от основной гармоники напряжения/тока или в среднеквадратических значениях напряжения и тока (B, A).

Таблица 3.23: Кнопки на экранах гармоник/интергармоник (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)



Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея отображается зафиксированное время.

RUN (3A-Запуск удерживаемого измерения. ПУСК) Переключение представлений между гармониками (Harmonics) и интергармониками (Interharmonics). Переключение единиц между: среднеквадратическими значениями (вольты, амперы); % от основной гармоники VIEW Кнопки в окне VIEW (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ): (ПРЕД-F2 СТАВЛЕ-НИЕ) Выбор опции. Подтверждение выбранной опции. Выход из окна выбора без со-ESC хранения. Выбор между представлениями для одной фазы, нейтрали, всех фаз и гармоник/интергармоник сети. Показывает гармонические/интергармонические состав-1 23 N A ляющие для фазы L1. Показывает гармонические/интергармонические состав-1 2 3 N A ляющие для фазы L2. Показывает гармонические/интергармонические состав-123N A ляющие для фазы L3. Показывает гармонические/интергармонические состав-123N A ляющие для канала нейтрали. F3 Показывает гармонические/интергармонические состав-123N A ляющие для всех фаз на одном экране. Показывает гармонические/интергармонические состав-12 23 31 A ляющие для фазы L12. Показывает гармонические/интергармонические состав-12 **23** 31 Δ ляющие для фазы L23. Показывает гармонические/интергармонические состав-12 23 31 A ляющие для фазы L31. Показывает гармонические /интергармонические состав-12 23 31 **\Delta** ляющие для междуфазных напряжений. Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ-METER ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР). (ИЗМЕ-РИТЕЛЬ-F4 ный ПРИБОР)

· ·	BAR (Граф)	Переключение на представление «BAR» (График).
	AVG	Переключение на представление AVG (средние значения) (доступно только во время записи).
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
•		Перемещение через гармонические/интергармонические составляющие.
		Снимок экрана.
ESC		Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.8.2 График

На экране гистограмм отображаются двойные гистограммы. Верхняя гистограмма показывает мгновенные гармоники напряжения, а нижняя гистограмма показывает мгновенные гармоники тока.

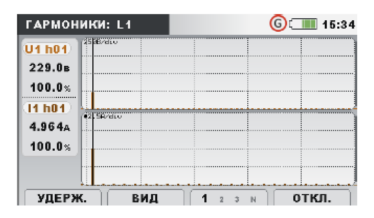


Рисунок 3.31: Экран графического представления гармоник

Описание символов и аббревиатур, используемых на экранах BAR (ГИСТОГРАМ-МА), приведено в таблице ниже.

Таблица 3.24: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Ux h01	□ h Гармоническая/интергармоническая составляющая напряжения в среднеквадратических единицах (V _{RMS}) и в процентах от основной гармоники напряжения
lx h01	□ h5 Гармоническая/интергармоническая составляющая тока в среднеквадратических единицах (A _{RMS}) и в процентах от основной гармоники тока
Ux DC	Напряжение постоянного тока в вольтах и в процентах от основной гармоники напряжения
Ix DC	Мгновенное значение постоянного тока в амперах и в процентах от основной гармоники тока
Ux THD	Суммарный коэффициент гармоник напряжения (THD∪) в воль-

	тах и в процентах от основной гармоники напряжения
Ix THD	Суммарный коэффициент гармоник тока (THD _I) в амперах А _{сред-}
	некв. и в процентах от основной гармоники тока

Таблица 3.25: Кнопки на экранах гармоник/интергармоник (ГИСТОГРАММА)

Таблица 3	аблица 3.25: Кнопки на экранах гармоник/интергармоник (ГИСТОГРАММА)		
F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измерения на экране.	
	RUN (ЗА- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.	
		Переключение представлений между гармониками (Harmonics) и интергармониками (Interharmonics).	
	VIEW	Кнопки в окне VIEW (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ):	
F2	(ПРЕД- СТАВЛЕ-	Выбор опции.	
	НИЕ)	Подтверждение выбранной опции.	
		Выход из окна выбора без со- хранения.	
		Выбор между гистограммами гармоник/интергармоны отдельных фаз и каналов нейтрали.	ИК
	1 23 N	Показывает гармонические/интергармонические соляющие для фазы L1.	остав-
	1 2 3 N	Показывает гармонические/интергармонические соляющие для фазы L2.	остав-
F3	1 2 3 N	Показывает гармонические/интергармонические со ляющие для фазы L3.	остав-
13	1 2 3 N	Показывает гармонические/интергармонические с ляющие для канала нейтрали.	остав-
	12 23 31	Показывает гармонические/интергармонические с ляющие для фазы L12.	остав-
	12 23 31	Показывает гармонические/интергармонические с ляющие для фазы L23.	остав-
	12 23 31	Показывает гармонические/интергармонические со ляющие для фазы L31.	остав-
F4	METER (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «METER» (ИЗМ ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).	—– ИЕРИ-
	BAR (Граф)	Переключение на представление «ВАR» (ГРАФИК).	

	AVG Переключение на представление AVG (средние значения) (доступно только во время записи).	
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
•	Масштабирование отображаемой гистограммы по амплитуде.	
1	Перемещение курсора для выбора гистограммы отдельной гармони- ки/интергармоники.	
ENTER	Перемещение курсора между гистограммами напряжения и тока.	
	Снимок экрана.	
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	

3.8.3 Гистограмма средних значений гармоник

При активном режиме РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ доступно представление гистограммы средних гармоник AVG (СРЕДНЕЕ) (инструкции по запуску РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ приводятся в разделе 3.14). В этом представлении отображаются средние значения гармонических составляющих напряжения и тока (усредненные значения с начала записи до текущего момента). На экране гистограммы средних гармоник отображаются сдвоенные гистограммы. Верхняя гистограмма показывает усредненные гармоники напряжения, а нижняя гистограмма - усредненные гармоники тока.

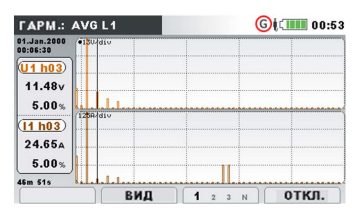


Рисунок 3.32: Экран гистограмм средних значений гармоник

Описание символов и аббревиатур, используемых на экранах AVG (СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ), приведено в таблице ниже.

Таблица 3.26: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Ux h01	□ h Среднее значение гармоники/интергармоники напряжения в
	среднеквадратических единицах (V _{RMS}) и в процентах от основ-
	ной гармоники напряжения (с момента начала записи)
lx h01	□ h5 Среднее значение гармоники/интергармоники тока в средне-

	квадратических единицах (A _{RMS}) и в процентах от основной гармоники тока
Ux DC	Среднее напряжение постоянного тока в вольтах и в процентах основной гармоники напряжения
Ix DC	Величина постоянного тока в амперах и в процентах основной гармоники тока
Ux THD	Среднее значение суммарного коэффициента гармоник напряжения (THD∪) в вольтах и в процентах от основной гармоники напряжения
Ix THD	Среднее значение суммарного коэффициента гармоник тока (THD _I) в амперах и в процентах от основной гармоники тока

Таблица 3.27: Кнопки на экранах гармоник/интергармоник (СРЕДНИЕ ЗНАЧЕ-

		Переключение представлений между гармониками (Harmonics) и интергармониками (Interharmonics).	
	VIEW	Кнопки в окне VIEW (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ):	
F2	(ПРЕД- СТАВЛЕ-	Выбор опции.	
	ние)	Подтверждение выбранной опции.	
		Выход из окна выбора без со- хранения.	
		Выбор между гистограммами гармоник/интергармоник отдельных фаз и каналов нейтрали.	
	1 23 N	Показывает гармонические/интергармонические сост ляющие для фазы L1.	гав-
	1 2 3 N	Показывает гармонические/интергармонические сост ляющие для фазы L2.	гав-
Fo	1 2 3 N	Показывает гармонические/интергармонические сост ляющие для фазы L3.	гав-
F3	1 2 3 N	Показывает гармонические/интергармонические сост ляющие для канала нейтрали.	гав-
	12 23 31	Показывает гармонические/интергармонические сост ляющие для фазы L12.	гав-
	12 23 31	Показывает гармонические/интергармонические сост ляющие для фазы L23.	гав-
	12 23 31	Показывает гармонические/интергармонические сост ляющие для фазы L31.	гав-
F4	METER (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ	Переключение в представление «METER» (ИЗМЕІ ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).	РИ-

ПРИБОР)	
BAR (Граф)	Переключение на представление «BAR» (График).
AVG	Переключение на представление AVG (средние значения) (доступно только во время записи).
TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).



Масштабирование отображаемой гистограммы по амплитуде.



Перемещение курсора для выбора гистограммы отдельной гармони-ки/интергармоники.



Перемещение курсора между гистограммами напряжения и тока.



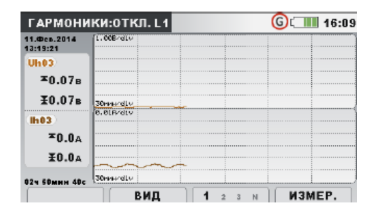
Снимок экрана.



Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.8.4 Отклонения

При активном режиме РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ доступно только представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (инструкции по запуску РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ приводятся в разделе 3.14). Гармонические/интергармонические составляющие напряжения и тока можно просматривать путем циклического нажатия функциональной клавиши F4 (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР – ГРАФИК – СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ - ОТКЛОНЕНИЯ).



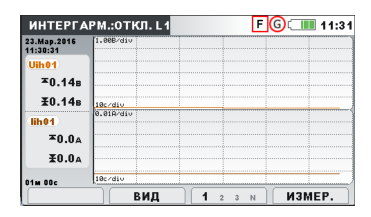


Рисунок 3.33: Экран отклонений гармоник и интергармоник

Таблица 3.28: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

ThdU	Максимальное (▲) и среднее (基) значение суммарного коэффициента гармонических составляющих кривой напряжения (ТНD∪) для выбранной фазы за определенный интервал
Thdl	Максимальное (▲) и среднее (基) значение суммарного коэффициента гармонических составляющих кривой тока (ТНD₁) для выбранной фазы за определенный интервал
Udc	Максимальное (▲) и среднее (基) значение постоянной составляющей напряжения для выбранной фазы за определенный интервал
Idc	Максимальное (▲) и среднее (蜝) значение постоянной составляющей тока для выбранной фазы за определенный интервал
Uh01Uh50 Uih01	Максимальное (▲) и среднее (基) значение для выбранной n-й гармонической/интергармонической составляющей напряжения для выбранной фазы за определенный интервал
	Максимальное (▲) и среднее (基) значение для выбранной n-й гармонической/интергармонической составляющей тока для выбранной фазы за определенный интервал

Таблица 3.29: Кнопки на экранах гармоник/интергармоник (ОТКЛОНЕНИЯ)

Переключение между представлениями гармоник или интергармоник.

Переключение единиц измерения между среднеквадратическими значениями вольт, ампер или процентами от основной гармоники.

VIEW (ПРЕД-СТАВ-ЛЕНИЕ)

Выбор порядкового номера гармоники для наблюдения.

Кнопки в окне VIEW (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ):



Выбор опции.

		Подтверждение выбранной
		опции.
		Выход из окна выбора без со- хранения.
		Выбор между отклонениями гармоник/интергармоник от- дельных фаз и каналов нейтрали.
	1 23 N	Показывает выбранные гармонические/интергармонические составляющие для фазы L1.
	1 2 3 N	Показывает выбранные гармонические/интергармонические составляющие для фазы L2.
F3	1 2 3 N	Показывает выбранные гармонические/интергармонические составляющие для фазы L3.
FS	1 2 3 N	Показывает выбранные гармонические/интергармонические составляющие для канала нейтрали.
	12 23 31	Показывает гармонические /интергармонические составляющие для линейного напряжения L12.
	12 23 31	Показывает гармонические /интергармонические составляющие для линейного напряжения L23.
	12 23 31	Показывает гармонические /интергармонические составляющие для линейного напряжения L31.
	МЕТЕК (ИЗ- МЕРИ- ТЕЛЬ- НЫЙ ПРИ- БОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР).
F4	ВАR (Граф)	Переключение на представление «ВАR» (ГРАФИК).
	AVG	Переключение на представление AVG (средние значения) (доступно только во время записи).
	TREND (ОТ- КЛО- HE- НИЯ)	Переключение в представление TREND ((ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
1	Перемец ния.	цение курсора и выбор интервала времени (IP) для наблюде-
ESC	Возврат	в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.9 Фликеры

Фликер является мерой восприятия человеком эффекта амплитудной модуляции сетевого напряжения, поступающего на электрическую лампочку. В меню Flickers (Фликер) прибор показывает измеренные параметры фликера. Результаты отображаются в табличной (МЕТЕR = ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР) или графической форме (ОТКЛОНЕНИЯ), которая активна только тогда, когда активен РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Инструкции по запуску регистратора приводятся в разделе 3.14. Более подробно смысл конкретных параметров описывается в разделе 5.1.8.

3.9.1 Измерительный прибор

При входе в опцию FLICKERS (ФЛИКЕР) из подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕ-РЕНИЯ) отображается экран FLICKERS (ФЛИКЕР) в виде таблицы *(см. рисунок ниже)*.



Рисунок 3.34: Табличный экран фликера

Описание символов и аббревиатур, используемых на экране METER (ИЗМЕРИ-ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР), приведено в таблице ниже. Следует иметь в виду, что интервалы измерения фликера синхронизированы с часами реального времени и обновляются с интервалами в одну минуту, 10 минут и 2 часа.

Таблица 3.30: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Urms	Истинное среднеквадратическое значение U ₁ , U ₂ , U ₃ , U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁		
Pinst,max	Максимальная мгновенная доза фликера для каждой фазы, обновляемая каждые 10 секунд.		
Pst(1min)	Кратковременная доза (1 мин) фликера Р _{st1min} для каждой фазы, измеренная за последнюю минуту.		
Pst	Кратковременная доза (10 мин) фликера Р _{st} для каждой фазы, измеренная за последние 10 минут.		
Plt	Длительная доза (2 часа) фликера P_{st} для каждой фазы, измеренная за последние 2 часа.		

Таблица 3.31: Кнопки на экране фликера (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)

HOLD Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем

	(УДЕР- ЖАНИЕ)	правом углу дисплея отображается зафиксированное время.
	RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
F4	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
	Снимок экр	рана.
ESC	Возврат в г	подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.9.2 Отклонения

При активном режиме записи доступно представление «TREND» (ОТКЛОНЕНИЯ) (инструкции по запуску режима записи приводятся в разделе 3.14). Параметры фликера можно наблюдать путем циклического нажатия клавиши F4 (ИЗМЕРИ-ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР – ОТКЛОНЕНИЯ). Интервалы записи значений фликера соответствуют стандарту IEC 61000-4-15. Поэтому измеритель фликера работает независимо от выбранного интервала записи в меню GENERAL RECORDER (РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ).



Рисунок 3.35: Экран отклонений фликера

Таблица 3.32: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Pst1m1,		
Pst1m2,	Максимальное (폷), среднее (Ϫ) и минимальное (ᢏ) значение	
Pst1m3,	кратковременной дозы фликера за 1 минуту P _{st(1min)} для фаз-	
Pst1m12,	ных напряжений U_1,U_2,U_3 или линейных напряжений $U_{12},U_{23},$	
Pst1m23,	U ₃₁	
Pst1m31		
Pst1,		
Pst2,	Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение	
Pst3,		
Pst12,	кратковременной дозы фликера за 10 минут Р _{st} для фазных напряжений U ₁ , U ₂ , U ₃ или линейных напряжений U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁	
Pst23,	папряжений О1, О2, О3 или линеиных напряжений О12, О23, О31	
Pst31		
Plt1,		
Plt2,	Management (T) and Tues (V)	
Plt3,	Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение	
Plt12,	длительной дозы фликера за 2 часа P _{st} для фазных напряжений U ₁ , U ₂ , U ₃ или линейных напряжений U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁	
Plt23, нии О ₁ , О ₂ , О ₃ или линеиных напр Plt31	нии O1, O2, O3 или линеиных напряжении O12, O23, O31	

Таблица 3.33: Кнопки на экранах фликера (ОТКЛОНЕНИЯ)

		Выбор между следующими опциями:
F2	Pst Plt Pstmi	Показывает 10-минутную краткосрочную дозу фликера Р _{st} .
Г	Pst Plt Pstmin	Показывает длительную дозу фликера P _{lt} .
	Pst Plt Pstmi	n Показывает 1-минутную краткосрочную дозу фликера P _{st1min} .
		Выбор между различными параметрами отклоений:
	1 23 🕹	Показывает выбранные отклонения фликера для фазы L1.
	1 2 3 Å	Показывает выбранные отклонения фликера для фазы L2.
	1 2 3 Å	Показывает выбранные отклонения фликера для фазы L3.
F3	123 👗	Показывает выбранные отклонения фликера для всех фаз (только средние значения).
	12 23 31 Δ	Показывает выбранные отклонения фликера для фаз L12.
	12 23 31 Δ	Показывает выбранные отклонения фликера для фаз L23.
	12 23 31 Δ	Показывает выбранные отклонения фликера для фаз L31.
	12 23 31 Δ	Показывает выбранные отклонения фликера для всех фаз (только средние значения).
F4	МЕТЕК (ИЗМЕ- РИ- ТЕЛЬ- НЫЙ ПРИ- БОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
	TREND (ОТ- КЛОНЕ- НИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
10	Перемеще ра.	ние курсора и выбор интервала времени (IP) для просмот-
ESC	Возврат в і	подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).
	<u> </u>	,

3.10 Фазовая диаграмма

На фазовой диаграмме отображаются векторы основных гармоник напряжения и тока. Перед выполнением измерения настоятельно рекомендуется использовать

эту диаграмму для проверки правильности подключения прибора. Следует учитывать, что большинство проблем, возникающих во время измерения, связано с неправильным подключением прибора (рекомендованные методы измерения описываются в разделе 4.1). На экранах фазовой диаграммы отображается следующая информация:

- графическое представление векторов фаз напряжения и тока измеряемой системы,
- несимметрия измеряемой системы.

3.10.1 Фазовая диаграмма

При входе в опцию PHASE DIAGRAM (ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА) из подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ) отображается следующий экран *(см. рисунок ниже)*.

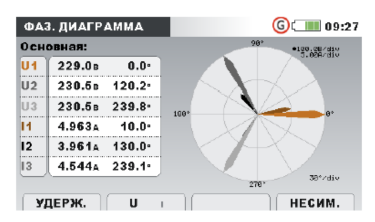


Рисунок 3.36: Экран фазовой диаграммы

Таблица 3.34: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

U1, U2, U3	Основные гармоники напряжений Ufund ₁ , Ufund ₂ , Ufund ₃ с фазо-
	вым сдвигом относительно составляющей напряжения Ufund₁
U12, U23, U31	Основные гармоники напряжений Ufund ₁₂ , Ufund ₂₃ , Ufund ₃₁ с фа-
	зовым сдвигом относительно составляющей напряжения Ufund ₁₂
I1, I2, I3	Основные гармоники токов Ulfund ₁ , Ifund ₂ , Ifund ₃ с фазовым
	сдвигом относительно составляющих напряжения Ufund₁ или
	Ufund ₁₂

Таблица 3.35: Кнопки на экране фазовой диаграммы

F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея отображается зафиксированное время.
	RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
F2	U I I U	Выбор напряжения для масштабирования (с помощью курсора). Выбор тока для масштабирования (с помощью курсора).
	METER	Переключение на представление «PHASE DIAGRAM»

	(ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	(ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА).
	UNBAL. (НЕСИМ.)	Переключение на представление «UNBALANCE DIAGRAM» (ДИАГРАММА НЕСИММЕТРИИ).
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
	Масштабир	оование векторов напряжения или тока.
6	Снимок экр	рана.
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	

3.10.2 Диаграмма несимметрии

На диаграмме несимметрии отображается несимметрия токов и напряжений измерительной системы. Несимметрия возникает, когда среднеквадратические значения или углы сдвига последовательных фаз не равны. Диаграмма показана на рисунке ниже.

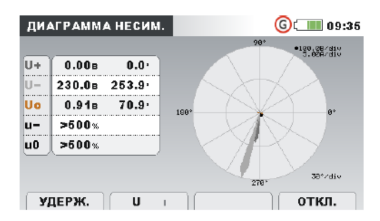


Рисунок 3.37: Экран диаграммы несимметрии

Таблица 3.36: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

U0	Составляющая нулевой последовательности напряжения U ⁰
10	Составляющая нулевой последовательности тока I ⁰
U+	Составляющая напряжения прямой последовательности U+
l+	Составляющая тока прямой последовательности I+
U-	Составляющая напряжения обратной последовательности U ⁻
l-	Составляющая тока обратной последовательности I ⁻
u-	Коэффициент несимметрии напряжений обратной последовательно-
i-	сти u ⁻
	Коэффициент несимметрии токов обратной последовательности і ⁻
u0	Коэффициент несимметрии напряжений нулевой последовательно-
i0	сти u ⁰

Коэффициент несимметрии токов нулевой последовательности і⁰

Таблица 3.37: Кнопки на экране диаграммы несимметрии

F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея отображается зафиксированное время.
	RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
F2	U I	Показывает измерение несимметрии напряжений и выбирает напряжение для масштабирования (с помощью курсора)
	I U	Показывает измерение несимметрии токов и выбирает ток для масштабирования (с помощью курсора)
	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение на представление «PHASE DIAGRAM» (ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА).
F4	UNBAL. (НЕСИМ.)	Переключение на представление «UNBALANCE DIAGRAM» (ДИАГРАММА НЕСИММЕТРИИ).
_	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
•	Масштабир	рование векторов напряжения или тока.
©	Снимок экрана.	
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	

3.10.3 Отклонения несимметрии

При активном режиме записи доступно представление «UNBALANCE TREND» (ОТКЛОНЕНИЯ НЕСИММЕТРИИ) (инструкции по запуску РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ приводятся в разделе 3.14).

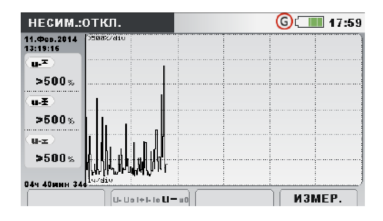


Рисунок 3.38: Экран отклонений несимметрии

Таблица 3.38: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

u-	Максимальное (▲), среднее (基) и минимальное (ছ) значение ко- эффициента несимметрии напряжений обратной последова- тельности u-
u0	Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) значение коэффициента несимметрии напряжений нулевой последовательности u ⁰
i-	Максимальное (▲), среднее (基) и минимальное ((ছ) значение коэффициента несимметрии токов обратной последовательности i-
i0	Максимальное (폷), среднее (℥) и минимальное (ছ) значение коэффициента несимметрии токов нулевой последовательности i ⁰
U+	Максимальное (፮), среднее (፮) и минимальное (ছ) значение напряжения прямой последовательности U⁺
U-	Максимальное (፮), среднее (፮) и минимальное (ছ) значение напряжения обратной последовательности U-
U0	Максимальное (폷), среднее (℥) и минимальное (ছ) значение напряжения нулевой последовательности U ⁰
l+	Максимальное (폷), среднее (℥) и минимальное (ছ) значение то- ка прямой последовательности I⁺
l-	Максимальное (▲), среднее (基) и минимальное (ছ) значение то- ка обратной последовательности I-
10	Максимальное (▲), среднее (基) и минимальное (ছ) значение то- ка нулевой последовательности I ⁰

Таблица 3.39: Кнопки на экранах ОТКЛОНЕНИЯ несимметрии

F2	U+ U- U0 I+ I- I0 u+ u0 i+ i0	Отображает выбранные измерения несимметрии напряжения и тока (U+, U-, U0, I+, I-, I0, u-, u0, i-, i0).
	METER (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)	Переключение на представление «PHASE DIAGRAM» (ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА).
F4	UNBAL.	Переключение на представление «UNBALANCE DIAGRAM» (ДИАГРАММА НЕСИММЕТРИИ).
	TREND (OT- КЛОНЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕ- НИЯ) (доступно только во время записи).
1	Перемещение ра.	курсора и выбор интервала времени (IP) для просмот-
ESC	Возврат в под	меню «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.11 Температура

Прибор Energy Master способен измерять и регистрировать температуру с использованием датчика температуры А 1354¹. Температура может выражаться в градусах Цельсия и градусах Фаренгейта. Инструкции по запуску процесса регистрации приводятся в разделах ниже. Информация о настройке входных параметров зажима нейтрали датчика температуры приводится в разделе 4.2.4.

3.11.1 Измерительный прибор

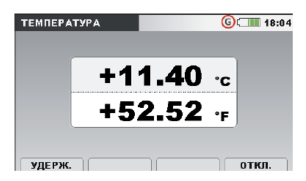


Рисунок 3.39: Экран измерения температуры

Таблица 3.40: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

°C	Текущая температура в градусах Цельсия
°F	Текущая температура в градусах Фаренгейта

Таблица 3.41: Кнопки на экране измерителя температуры

	F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея отображается зафиксированное время.
		RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
	F4	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
		TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
Снимок экрана.		ана.	
	ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	
_			

3.11.2 Отклонения

Экран ОТКЛОНЕНИЯ температуры можно просматривать в процессе регистрации. Записи, содержащие результаты измерения температуры, можно просматривать

из списка памяти (Memory list) и с помощью компьютерного программного обеспечения PowerView v3.0.

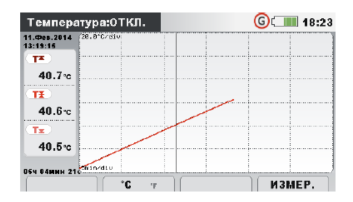


Рисунок 3.40: Экран отклонений температуры

Таблица 3.42: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

T: Максимальное (素), среднее (素) и минимальное (ᢏ) значение температуры за последний интервал регистрации (IP)

Таблица 3.43: Кнопки на экранах ОТКЛОНЕНИЯ температуры

F2	°C °F	Показывает температуру в градусах Цельсия.
	°C °F	Показывает температуру в градусах Фаренгейта.
	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND ((ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	

3.12 Отрицательное и положительное отклонение напряжения

Параметры положительного и отрицательного отклонения напряжения можно использовать, когда, например, необходимо избежать замены состояния постоянного пониженного напряжения в данных на состояние постоянного перенапряжения. Результаты отображаются в табличной (МЕТЕR = ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР) или графической форме (ОТКЛОНЕНИЯ), которая активна только тогда, когда активен РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Инструкции по запуску регистратора приводятся в разделе 3.14. Более подробно смысл конкретных параметров описывается в разделе 5.1.11.

3.12.1 Измерительный прибор

При входе в опцию DEVIATION (Отрицательные и положительные отклонения) из подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ) отображается экран UNDER/OVER DEVIATION (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ/ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ) в виде таблицы (см. рисунок ниже).



Рисунок 3.41: Экран с таблицей отрицательных и положительных отклонений

Описание символов и аббревиатур, используемых на экране METER (ИЗМЕРИ-ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР), приведено в таблице ниже.

Таблица 3.44: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Urms	Истинное среднеквадратическое значение U ₁ , U ₂ , U ₃ , U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁		
Uunder (Uотр.)	Мгновенное пониженное значение напряжения (отрицательное отклонение) U _{Under} , выраженное в Вольтах или в % от номинального напряжения		
Uover (Uпол.)	Мгновенное значение перенапряжения (положительное отклонение) U _{Over} , выраженное в Вольтах или в % от номинального напряжения		

Таблица 3.45: Клавиши, используемые на экране положительных и отрицательных отклонений (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)

F1	HOLD (УДЕР- ЖАНИЕ)	Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея отображается зафиксированное время.
	RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
		Выбор между различными параметрами ОТКЛОНЕНИЯов
F 3	Α Δ	Отображает результаты отрицательных/положительных отклонений всех фазных напряжений
	Α Δ	Отображает результаты отрицательных/положительных отклонений всех линейных напряжений
F4	METER (ИЗМЕ-	Переключение в представление «METER» (ИЗМЕРИ-

	РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).	
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).	
	Снимок экр	нимок экрана.	
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).		

3.12.2 Отклонения

При активном режиме записи доступно представление «TREND» (ОТКЛОНЕНИЯ) (инструкции по запуску режима записи приводятся в разделе 3.14). Параметры отрицательных и положительных отклонений можно наблюдать путем циклического нажатия клавиши F4 (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР – ОТКЛОНЕНИЯ).

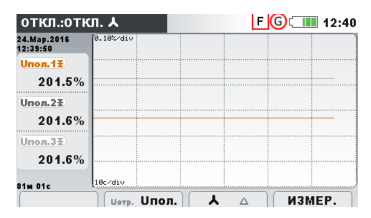


Рисунок 3.42: Экран ОТКЛОНЕНИЯ отрицательных и положительных отклонений напряжения

Таблица 3.46: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Uunder (отр.)1 U under (отр.)2 U under (отр.)3 U under (отр.)12 U under (отр.)22 U under (отр.)31	Внутреннее среднее (¥) значение соответствующего отрицательного отклонения напряжения <i>U</i> _{1Under} , <i>U</i> _{2Under} , <i>U</i> _{3Under} , <i>U</i> _{12Under} , <i>U</i> _{23Under} , <i>U</i> _{31Under} , выраженное в % от номинального напряжения.
Uover (пол.)1 U over (пол.)r2 U over (пол.)3 U over (пол.)12 U over (пол.)23 U over (пол.)31	Внутреннее среднее (₹) значение соответствующего положительного отклонения напряжения U_{1Over} , U_{2Over} , U_{3Over} , U_{12Over} , U_{23Over} , U_{31Over} , выраженное в % от номинального напряжения.

Таблица 3.47: Клавиши, используемые на экране положительных и отрицательных отклонений (ОТКЛОНЕНИЯ)

		Выбор между следующими опциями:
F2	Under over	Показывает отклонения отрицательных отклонений напряжения
	Under Over	Показывает отклонения положительных отклонений
		Выбор между различными параметрами отклонений:
F3	Α Δ	Показывает отклонения отрицательных и положительных отклонений всех фазных напряжений
	Δ Δ	Показывает отклонения отрицательных и положительных отклонений всех линейных напряжений
F4	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «METER» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
1	Перемещение курсора и выбор интервала времени (IP) для просмотра.	
ESC	Возврат в г	одменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.13 Сигналы управления

Сигнал напряжения, передаваемый через электрическую сеть и называемый «сигналом пульсационного контроля», в определенных системах представляет собой всплеск напряжения, часто генерируемый на негармонической частоте и используемый для удаленного управления промышленными установками, счетчиками электроэнергии и другими устройствами. Перед просмотром измерений сиг-

нальных напряжений, передаваемых по электрической сети, необходимо установить сигнальные частоты в меню настройки сигналов (см. раздел 3.19.4).

Результаты отображаются в табличной (МЕТЕR = ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР) или графической форме (ОТКЛОНЕНИЯ), которая активна только тогда, когда активен РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Инструкции по запуску регистратора приводятся в разделе 3.14. Более подробно смысл конкретных параметров описывается в разделе 5.1.8.

3.13.1 Измерительный прибор

При входе в опцию SIGNALLING (СИГНАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ) из подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ) отображается экран SIGNALLING (СИГНАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ) в табличном виде *(см. рисунок ниже)*.



Рисунок 3.43: Экран измерителя сигналов управления

Описание символов и аббревиатур, используемых на экране METER (ИЗМЕРИ-ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР), приведено в таблице ниже.

Таблица 3.48: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Sig1 (Упр1) 316 Гц	Истинное эффективное значение напряжения сигнала (Usig1, Usig2, Usig3, Usig12, Usig3) для несущей частоты, определяемой пользователем (в данном примере 316 Гц), выраженное в Вольтах или процентах от основной гармоники напряжения
Sig2 (Упр2) 1060 Гц	Истинное эффективное значение напряжения сигнала (Usig1, Usig2, Usig3, Usig12, Usig3) для несущей частоты, определяемой пользователем (в данном примере 1060 Гц), выраженное в Вольтах или процентах от основной гармоники напряжения
RMS (CK3)	Истинное эффективное значение фазного или линейного напряжения U _{Rms} (U ₁ , U ₂ , U ₃ , U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁)

Таблица 3.49: Кнопки на экране передачи сигналов (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР)



Удержание измеренного значения на дисплее. В верхнем правом углу дисплея отображается зафиксированное время.

	RUN (3A- ПУСК)	Запуск удерживаемого измерения.
	МЕТЕR (ИЗМЕ- РИТЕЛЬ- НЫЙ ПРИБОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
F4	TREND (ОТКЛО- НЕНИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
	TABLE	Переключение на представление TABLE (ТАБЛИЦА) (доступно только во время записи).
	Снимок экрана.	
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	

3.13.2 Отклонения

При активном режиме записи доступно представление «TREND» (ОТКЛОНЕНИЯ) (инструкции по запуску режима записи приводятся в разделе 3.14). Параметры передачи сигналов можно наблюдать путем циклического нажатия клавиши F4 (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР – ОТКЛОНЕНИЯ).

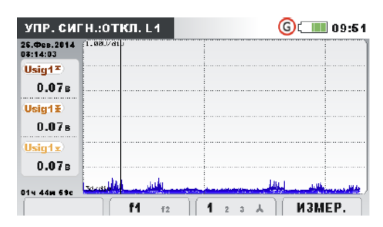


Рисунок 3.44: Экран отклонений сигналов управления

Таблица 3.50: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Usig1, Usig2, Usig3, Usig12, Usig23, Usig31	Максимальное (▲), среднее (基) и минимальное (▼) значение сигнальных напряжений управления (Usig1, Usig2, Usig3, Usig12, Usig23, Usig31) для выбранной пользователем частоты Sig1/Sig2 (в данном примере Sig1 = 316 Гц / Sig2 = 1060 Гц).
26 фев 2014 г. 03:14:03	Метка интервала времени (IP), выбранного с помо- щью курсора.
01 ч 44 мин 59 с	Текущее время РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНА- ЧЕНИЯ (день час:мин:сек)

Таблица 3.51: Кнопки на экране передачи сигналов (ОТКЛОНЕНИЯ)

		Выбор между следующими опциями:
F2	f1 _{f2}	Показывает напряжение сигнала для определенной пользователем частоты передачи сигналов (Sig1).
	f1 f2	Показывает напряжение сигнала для определенной пользователем частоты передачи сигналов (Sig2).
		Выбор между различными параметрами:
	1 23 👗	Показывает сигналы управления для фазы 1
	1 2 3 👗	Показывает сигналы управления для фазы 2
	123 🛧	Показывает сигналы управления для фазы 3
	1 23 👗	Показывает сигналы управления для всех фаз (только средние значения)
F3	12 23 31 Δ	Показывает сигналы управления для линейного напряжения L12.
	12 23 31 Δ	Показывает сигналы управления для линейного напряжения L23.
	12 23 31 Δ	Показывает сигналы управления для линейного напряжения L31.
	12 23 31 Δ	Показывает сигналы управления для всех линейных напряжений (только средние значения).
	МЕТЕК (ИЗМЕ- РИ- ТЕЛЬ- НЫЙ ПРИ- БОР)	Переключение в представление «МЕТЕR» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).
F4	TREND (ОТ- КЛОНЕ- НИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
	TABLE	Переключение на представление TABLE (ТАБЛИЦА) (доступно только во время записи).
1	Перемеще дения.	ние курсора и выбор интервала времени (IP) для наблю-
ESC	Возврат в	подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).

3.13.3 Таблица

При активном режиме записи циклическим нажатием на клавишу F4 (ИЗМЕРИ-ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР - ОТКЛОНЕНИЯ - ТАБЛИЦА) можно открыть представление «ТАВLE» (ТАБЛИЦА) (инструкции по запуску режима записи приводятся в разделе 3.14). Сигнальные события можно просматривать согласно требованию стандарта МЭК 61000-4-30. Для каждого сигнального события прибор осуществляет захват кривой, которую можно просмотреть с помощью ПО PowerView.

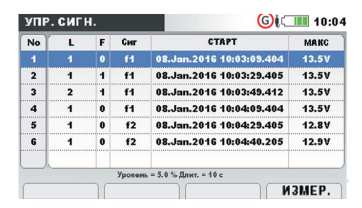


Рисунок 3.45: Экран таблицы сигналов

Таблица 3.52: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Nº	Номер сигнального события
L	Фазы, в которых возникло сигнальное событие
F	 Индикация флага 0 – на интервалах отсутствуют флаги 1 - по крайней один из интервалов внутри зарегистрированной сигнальной части отмечен флагом
Sig (Сиг)	Частота, на которой возник сигнал, определяется как «Sign. 1» (f1), а частота «Sign. 2» (f2) в меню SIGNALLING SETUP (НАСТРОЙКА ПЕРЕДАЧИ СИГ-НАЛОВ). Более подробные сведения приводятся в 3.19.4.
START (CTAPT)	Момент времени, когда наблюдаемое сигнальное напряжение пересекло граничное значение.
MAX (MAKC)	Максимальный уровень напряжения, записанное ре- гистратором во время сигнальных событий
Level (Уровень)	Пороговый уровень в процентах от номинального напряжения Un, определяемое в меню SIGNALLING SETUP (НАСТРОЙКА ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ) Более подробные сведения приводятся в 3.19.4.
Duration (Длит.)	Продолжительность захваченной кривой, определяемое в меню SIGNALLING SETUP (НАСТРОЙКА ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ). Более подробные сведения приводятся в 3.19.4.
f1	1 ^{-я} наблюдаемая сигнальная частота.
f2	2 ^{-я} наблюдаемая сигнальная частота.

Таблица 3.53: Кнопки на экране передачи сигналов (ТАБЛИЦА)

F4	METER (ИЗМЕ-	Переключение в представление «METER» (ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР).

	РИ- ТЕЛЬ- НЫЙ ПРИ- БОР)	
	TREND (ОТ- КЛОНЕ- НИЯ)	Переключение в представление TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) (доступно только во время записи).
	TABLE	Переключение в представление TABLE (ТАБЛИЦА) (доступно только во время записи).
•	Перемещ	ение курсора через таблицу сигналов.
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENTS» (ИЗМЕРЕНИЯ).	

3.14 Регистратор общего назначения

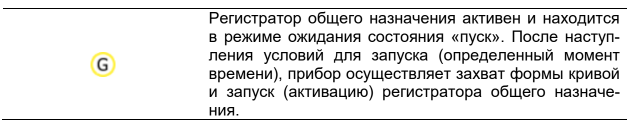
Прибор Energy Master позволяет выполнять регистрацию измеряемых данных в фоновом режиме. В меню «GENERAL RECORDER» (РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ), доступного из подменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ), в соответствии с требованиями пользователя можно настроить такие параметры регистратора как интервал, время начала и продолжительность сеанса регистрации. Экран настройки регистратора общего назначения показан ниже:



Рисунок 3.46: Экран настроек регистратора общего назначения

Описание настроек регистратора общего назначения приводится в таблице ниже:

Таблица 3.54: Описание настроек регистратора общего назначения и символов на экране



©	Регистратор общего назначения активен, выполняется регистрация Примечание. Регистратор будет работать до наступления одного из следующих условий: • Нажатие пользователем кнопки STOP (стоп) • Истечение заданной продолжительности • Достигнута максимальная продолжительность регистрации • SD-карта переполнена Примечание. Если время начала регистрации не задано явно, регистратор запускается на основании кратного значения интервала часов реального времени. Например: регистратор активируется в 12:12 с интервалом в 5 минут. Фактически регистратор будет запущен в 12:15. Примечание. Если во время сеанса регистрации заряд батарей прибора истекает, например, вследствие
	длительного перерыва в работе, прибор автоматически выключается. После восстановления питания прибор автоматически запускает новый сеанс записи.
Interval (Интервал)	Выбор интервала объединения данных регистратора общего назначения. Чем меньше этот интервал, тем больше измерений будет использоваться для той же самой продолжительности записи.
Include events (Вклю- чить события)	С помощью этого параметра пользовать может выбрать, включать события в запись или нет. • On (вкл.): Запись подписей событий в табличной форме (подробные сведения приводятся в разделе 3.15) • Off (выкл.): События не записываются
Include alarms (Вклю- чить аварийные)	С помощью этого параметра пользователь может выбрать, включать аварийные сигналы в запись или нет. • Оп (вкл.): Запись подписей аварийных сигналов в табличной форме (подробные сведения приводятся в разделе 3.16) • Оff (выкл.): Аварийные сигналы не записываются
Include signalling events (Включить сиг- налы управления)	С помощью этого параметра пользователь может выбрать, будут ли сигнальные события регистрироваться в записи согласно стандарту МЭК 61000-4-30. • Оп (вкл.): Сигнальные события включаются в запись • Оff (выкл.): Сигнальные события не записываются
Start time (Время стар- та)	Определяет время начала регистрации: • Ручной запуск, нажатие функциональной кнопки F1 • В данный день и в данный момент времени.

Duration (Длитель-	Определяет продолжительность регистрации Регистратор общего назначения будет осуществлять запись измерений в течение заданного времени:
ность)	• Ручной режим,
	 1, 6 или 12 часов, либо
	 1, 2, 3, 7, 15, 30, 60 суток.
Recommended/maximal record duration (Реко-	Отображает рекомендуемое или максимальное значение параметра «Продолжительность» для заданно-
менд./макс. длитель- ность регистрации)	го интервала регистрации.
Available memory (До- ступная память)	Показывает свободное пространство на SD-карте

Таблица 3.55: Кнопки на экране настроек регистратора общего назначения

	START	Запуск регистратора.
	(ЗАПУСК)	Останов регистратора.
F1	STOP	
	(OCTA-	
	HOB)	
F3	CONFIG	Кнопка вызова меню настройки связи. Более подроб-
ГЗ	(КОНФ.)	ные сведения приводятся в 4.2.
F4	CHECK C. (ПРО- ВЕРКА)	Проверка настроек подключения. Более подробные сведения приводятся в 3.19.1.
ENTER	Ввод настр	ойки даты/времени запуска регистратора.
	Кнопки в ок	кне «Set start time» (Установить время запуска):
		Выбор параметра, который требуется изменить.
		Изменение параметра.
	ENTER	Подтверждение выбранной опции.
	ESC	Выход из окна «Set start time» (Установить время запуска) без изменений.
	Выбор пара	аметра, который требуется изменить.
1	Изменение	параметра.
	_	одменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ).

3.15 Таблица событий

В данной таблице отображаются зарегистрированные значения провалов, перенапряжений и прерываний напряжения. Следует иметь ввиду, что событие появляется в таблице после восстановления нормальной величины напряжения. Все события можно группировать согласно стандарту МЭК 61000-4-30. Кроме этого, для упрощения процедуры устранения неисправностей события можно разделять по фазам. Для объединения событий в группу или их разделения используется функциональная кнопка F1.

Групповое представление 🕹

В данном представлении события, связанные с изменением напряжения, группируются в соответствии со стандартом МЭК 61000-4-30 (подробные сведения приводятся в разделе 5.1.11). Ниже приводится таблица со сводной информацией о событиях. Каждая строка в таблице представляет одно событие, которому присвоены номер события, время начала события, продолжительность и уровень. Кроме того, в столбце «Т» приводятся характеристики события (тип) (более подробные сведения приводятся в таблице ниже).



Рисунок 3.47: События напряжения на экране группового представления

Нажатием на кнопку «ENTER» (ВВОД) на конкретном событии можно просматривать сведения о событии. Событие разделяется по событиям в фазах и сортируется по времени начала.



Рисунок 3.48: События напряжения на экране детального просмотра

Таблица 3.56: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Date (дата)	Дата возникновения выбранного события		
Nº	Унифицированный (идентификационный) номер события		
L	Указывает значение фазного или линейного напряжения, при котором возникло событие: 1 — событие в фазе U ₁ 2 — событие в фазе U ₂ 3 — событие в фазе U ₃ 12 — событие с напряжением U ₁₂ 23 — событие с напряжением U ₂₃ 31 — событие с напряжением U ₃₁ Примечание. Данная индикация показывается только в разделе подробных сведений о событии, поскольку одно групповое событие может включать в себя несколько событий в фазах.		
Start (время начала)	Время начала события (момент, когда среднеквадратическое значение $U_{Rms(1/2)}$ первый раз пересекает пороговое значение).		
T	Указывает тип события или переходного процесса: D – Провал I – Прерывание S – Перенапряжение		
Level (Уро- вень)			
Duration (Дли- тельность)	Длительность события.		

Таблица 3.57: Кнопки на экранах группового просмотра таблицы событий

F1	▲ PH	Показывает переключить				
	⊢ РН (ФАЗ)	Показывает ключиться на				
		Показывает все типы событий (провалы и перенапряжения). Прерывание представляет собой особый случай провала напряжения. Время начала (START time) и продолжительность (Duration) в таблице относятся к полному событию, связанному с изменением напряжения.				
		СОБЫТИЯ		W	ઉ □■ 12:06	
	ALL (BCE)	Дата 23.03.2016 No L	CTAPT T	Уровень	Длит.	
F2	ALL(BCE)		05:55.800 DSI	9.21	0h00m2.600s	
			05:58.600 D	33.87	0h00m0.400s	
		3 123 12:	05:59.200 DS	42.94	0h00m1.000s	
		4 123 12:	D6:00.800 D	180.47	0h00m0.200s	
		5 123 12:	06:01.200 DI	1.48	0h00m0.800s	
		6 123 12:	06:02.200 DSI	5.26	0h00m1.400s	
		А фАЗ.	Все прерыв.		CTAT.	
	ALL	Показывает	только прерь	івания на	пряжения в	многофаз-

INT(ПРЕР ЫВ.)

ной системе согласно требованиям стандарта МЭК 61000-4-30. Время начала (START time) и продолжительность (Duration) в таблице относятся только к прерыванию напряжения.



Показывает статистические данные о событии (по фазам).



STAT (CTAT)

EVENTS

Возврат к представлению «EVENTS» (СОБЫТИЯ).



Выбор события.



Вход в окно сведений о событии.



Возврат к экрану группового просмотра таблицы событий. Возврат в подменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ).

Фазное представление

В этом представлении события, связанные с напряжением, разделяются по фазам. Такое представление удобно для поиска и устранения неисправностей. Кроме этого, для просмотра событий конкретного типа в определенной фазе пользователь может использовать фильтры. Зафиксированные события отображаются в таблице, в которой каждая строка содержит одно событие фазы. Каждому событию присваивается номер события, время начала события, длительность и уровень. Кроме этого, в столбце «Т» показывается тип события (более подробные сведения приводятся в таблице ниже).



Рисунок 3.49: Экраны событий напряжения

Также пользователь может просматривать сведения о каждом отдельном событии, связанном с напряжением, и статистические данные о всех событиях. В статистике отображаются счетчики для каждого типа событий по фазам.

Таблица 3.58: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Date (дата)	Дата возникновения выбранного события		
Nº	Унифицированный (идентификационный) номер события		
L	Указывает значение фазного или линейного напряжения, при котором возникло событие: 1 — событие в фазе U ₁ 2 — событие в фазе U ₂ 3 — событие в фазе U ₃ 12 — событие с напряжением U ₁₂ 23 — событие с напряжением U ₂₃ 31 — событие с напряжением U ₃₁		
Start (CTAPT)	T) Время начала события (момент, когда среднеквадратическое значение $U_{Rms(1/2)}$ первый раз пересекает пороговое значение).		
Т	Указывает тип события или переходного процесса: D – Провал I – Прерывание S – Перенапряжение		
Level (Уро- вень)	Минимальное или максимальное значение в событии провала (U _{Dip}), прерывания (U _{Int}), перенапряжения (U _{Swell})		
Duration (Дли- тельность)	Длительность события.		

Таблица 3.59: Кнопки на экранах фазового просмотра таблицы событий

F1	Д РН	Показывает групповое представление. Нажмите, чтобы переключиться на представление «PHASE» (ФАЗА).
	⊢ РН (ФАЗ)	Показывает представление фазы. Нажмите, чтобы переключиться на представление «GROUP» (ГРУП-

	_	ПА).			
		Фильтрует события по типу:			
	▲ DIP INT SWELL	Показывает все типы событий.			
F2	A DIP(ПРОВАЛ) INT SWELL	Показывает только провалы.			
	INT(ПРЕРЫВ.) swell	Показывает только прерывания.			
	A DIP INT SWELL(ΠΕΡΕΗ ΑΠΡ.)	Показывает только перенапряжения.			
		Фильтрует события по фазе:			
	1 23 Т	Показывает только события в фазе L1.			
	1 2 з т	Показывает только события в фазе L2.			
	1 2 3 т	Показывает только события в фазе L3.			
F3	1 2 3 T	Показывает события во всех фазах.			
	12 23 31 T	Показывает только события в фазах L12.			
	12 23 31 T	Показывает только события в фазах L23.			
	12 23 31 т	Показывает только события в фазах L31.			
	12 23 31 T	Показывает события во всех фазах.			
		Показывает сводную информацию по событиям (по типам и фазам). СОБЫТИЯ © 15:46			
	STAT (CTAT)	U 229.0 230.5 230.5 B			
		U 229.0 230.5 230.5 в			
F4	() ,	ПЕРЕНАПР. 901 901 901 ПРОВАЛ 1423 1423 1423			
		ПРЕРЫВ. 226 226			
		СТАРТ : 12.Фен.2014 15:23:33.507 Текущее: 12.Фен.2014 15:46:04.315			
	EVENTS (CO- БЫТИЯ)	Возврат к представлению «EVENTS» (СОБЫТИЯ).			
•	Выбор события.				
ENTER	Вход в окно сведений о событии.				
ESC	Возврат к экрану представления таблицы событий по фазам. Возврат в подменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ).				

3.16 Таблица аварийных сигналов

На данном экране отображается список сформированных аварийных сигналов. Аварийные сигналы представлены в виде таблицы. Каждый аварийный сигнал характеризуется временем начала, фазой, типом, фронтом, минимальным/максимальных значением и длительностью (информация о настройке аварийной сигнализации приводится в разделе 3.19.3, сведения об аварийных сигналах измерения приводятся в разделе 5.1.13).

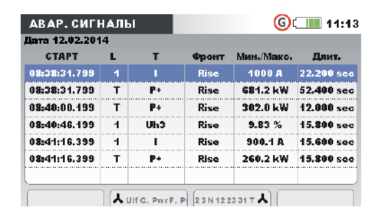


Рисунок 3.50: Экран списка аварийных сигналов

Таблица 3.60: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Date (Дата)	Дата возникновения выбранного аварийного сигнала.		
Start (CTAPT)	Выбранное время формирования аварийного сигнала (момент, когда значение U _{Rms} первый раз пересекает порог)		
L	Указывает значение фазного или линейного напряжения, при котором возникло событие: 1 – аварийный сигнал в фазе L ₁		
	2 – аварийный сигнал в фазе L ₂		
	3 – аварийный сигнал в фазе L ₃		
	12 – аварийный сигнал линейного напряжения L ₁₂		
	23 – аварийный сигнал линейного напряжения L ₂₃		
	31 – аварийный сигнал линейного напряжения L ₃₁		
Slope (Фронт)	Указывает фронт сигнала:		
	• Rise (рост) – значение параметра превышает порог		
	 Fall (спад) – значение параметра падает ниже порога 		
Min/Max	Минимальное или максимальное значение параметра в момент		
(Мин/Макс)	формирования аварийного сигнала		
Duration (Дли- тельность)	Длительность аварийного сигнала.		

Таблица 3.61: Кнопки на экранах таблицы аварийных сигналов

Фильтрует аварийные сигналы в соответствии со следующими параметрами:

Все аварийные сигналы.

Все аварийные сигналы.

		Аварийные сигналы, связанные с напряжением.
	LUIF C. PWI F. Pwr NF. Pwr Flick Sym H iH Sig Temp	Аварийные сигналы, связанные с объединенной мощностью (основная и неосновная гармоники).
	UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr Flick Sym H iH Sig Temp	Аварийные сигналы, связанные с основной мощностью (основная гармоника).
	✓ UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr	Аварийные сигналы, связанные с неосновной мощностью (неосновная гармоника).
	Flick Sym H iH Sig Temp	
	UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr Flick Sym H iH Sig Temp	Аварийные сигналы, связанные с фликером.
	UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr Flick Sym H iH Sig Temp	Аварийные сигналы, связанные с несим- метрией.
	UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr Flick Sym	Аварийные сигналы, связанные с гармони- ками.
	UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr Flick Sym H iH Sig Temp	Аварийные сигналы, связанные с интергармониками.
	UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr Flick Sym H iH Sig Temp	Аварийные сигналы, связанные с передачей сигнальных напряжений.
	UIF C. Pwr F. Pwr NF. Pwr Flick Sym H iH Sig Temp	Аварийные сигналы, связанные с температурой.
		Фильтрует аварийные силналы пла фосы
		Фильтрует аварийные сигналы для фазы, на которой были сформированы сигналы:
	1 23 N 12 23 31 T 📥	
	1 2 3 N 12 23 31 T A	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы
		на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы
-	1 2 3 N 12 23 31 T 👗	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы для фазы L2. Показывает только аварийные сигналы в
F3	1 2 3 N 12 23 31 T A	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы для фазы L2. Показывает только аварийные сигналы в фазе L3. Показывает только аварийные сигналы в
F3	1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы для фазы L2. Показывает только аварийные сигналы в фазе L3. Показывает только аварийные сигналы в канале нейтрали. Показывает только аварийные сигналы в
F3	1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы для фазы L2. Показывает только аварийные сигналы в фазе L3. Показывает только аварийные сигналы в канале нейтрали. Показывает только аварийные сигналы в фазах L12. Показывает только аварийные сигналы в
F3	1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы для фазы L2. Показывает только аварийные сигналы в фазе L3. Показывает только аварийные сигналы в канале нейтрали. Показывает только аварийные сигналы в фазах L12. Показывает только аварийные сигналы в фазах L23. Показывает только аварийные сигналы в
F3	1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы для фазы L2. Показывает только аварийные сигналы в фазе L3. Показывает только аварийные сигналы в канале нейтрали. Показывает только аварийные сигналы в фазах L12. Показывает только аварийные сигналы в фазах L23. Показывает только аварийные сигналы в фазах L31. Показывает только аварийные сигналы в фазах L31. Показывает только аварийные сигналы для каналов, которые не зависят от самих
F3	1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A 1 2 3 N 12 23 31 T A	на которой были сформированы сигналы: Показывает только аварийные сигналы для фазы L1. Показывает только аварийные сигналы для фазы L2. Показывает только аварийные сигналы в фазе L3. Показывает только аварийные сигналы в канале нейтрали. Показывает только аварийные сигналы в фазах L12. Показывает только аварийные сигналы в фазах L23. Показывает только аварийные сигналы в фазах L31. Показывает только аварийные сигналы в фазах L31. Показывает только аварийные сигналы для каналов, которые не зависят от самих каналов



3.17 Таблица быстрых изменений напряжения (RVC)

В этой таблице отображаются зарегистрированные события быстрого изменения напряжения (RVC). События заносятся в таблицу после восстановления стабильного значения напряжения. События RVC измеряются и представляются согласно стандарту МЭК 61000-4-30. Подробные сведения приводятся в 5.1.14.

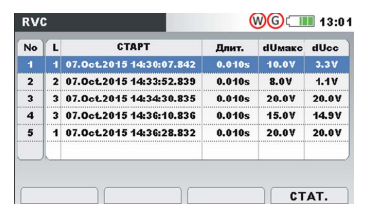


Рисунок 3.51: Экран с групповым представлением таблицы событий RVC

Таблица 3.62: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Nº	Унифицированный (идентификационный) номер события
L	Указывает значение фазного или линейного напряжения, при котором возникло событие: 1 — событие в фазе U ₁ 2 — событие в фазе U ₂ 3 — событие в фазе U ₃ 12 — событие с напряжением U ₁₂ 23 — событие с напряжением U ₂₃ 31 — событие с напряжением U ₃₁
Start (Старт)	Время начала события (момент, когда среднеквадратическое значение $U_{Rms(1/2)}$ первый раз пересекает пороговое значение).
Duration (Длит.)	Длительность события.
dUMax (dUмакс)	Δ Umax - максимальная абсолютная разность между любым среднеквадратическим значением $U_{Rms(1/2)}$ во время быстрого изменения напряжения и последним среднеарифметическим среднеквадратическим значением 100/120 $U_{Rms(1/2)}$, имевшим место непосредственно перед быстрым изменением напряжения.
dUss (dUcc)	∆ Uss - Абсолютная разница между последним среднеарифметическим среднеквадратическим значением напряжения 100/120 <i>U</i> _{Rms(1/2)} непосредственно перед началом быстрого измене-

ния напряжения и первым среднеарифметическим среднеквадратическим значением напряжения $100/120~U_{Rms(1/2)}$ после окончания быстрого изменения напряжения.

Таблица 3.63: Кнопки на экранах группового просмотра таблицы событий быстрого изменения напряжения

Показывает статистические данные о событии (по фазам).



STAT

RVC

Возврат к экрану группового просмотра таблицы событий быстрого изменения напряжения.



F4

Выбор события быстрого изменения напряжения



Возврат к экрану группового просмотра таблицы событий быстрого изменения напряжения.

Возврат в подменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ).

3.18 Список памяти

В этом меню пользователь может просматривать сохраненные записи. В данном меню отображается информация о записях.

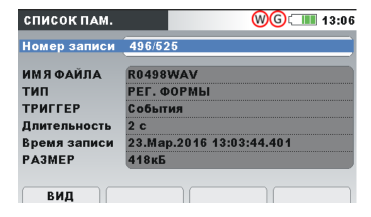


Рисунок 3.52: Экран списка памяти

Таблица 3.64: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

Record No (Ho- мер записи)	Номер выбранной записи, для которой показывается детальная информация (количество всех записей).		
	Имя записи на карте SD. Традиционные имена файлов создаются по следующим правилам: Rxxxxyyy.REC , где: • xxxx , если номер записи составляет 0000 ÷ 9999		
FILE NAME (АПЙАФ RMN)	 ууу - тип записи SNP – снимок формы кривой GEN – общая запись. В общей записи также генерируются файлы AVG, EVT, PAR, ALM, SEL, которые находятся на карте памяти SD и импортируются в ПО PowerView. 		
Туре (ТИП)	Указывает тип записи, который может быть одним из нижеперечисленных: • Snapshot (копия экрана), • General record (общая запись).		
Interval (Интер- вал)	Интервал выполнения общей записи (период интегрирования)		
Duration (Дли- тельность)	Длительность регистрации		
Start (Старт)	Время начала общей записи.		
End (Оконча- ние)	Время остановки общей записи.		
Size (Размер)	Размер записи в килобайтах (Кб) или мегабайтах (Мб).		

Таблица 3.65: Кнопки на экране списка памяти

F1	VIEW (ПРЕД- СТАВЛЕ- НИЕ)	Позволяет просг записи.	матривать сведения о выбранной	
F2	CLEAR (УДАЛИТЬ)	Очистка выбранной записи.		
F3	USB STICK	Активация USB-носителя.		
	COPY	Копия текущей записи на USB-носитель.		
F4	CLR ALL (ОЧИ- СТИТЬ)	Открывает окно сохраненных заг Кнопки в окне по		



Перелистывание записей (следующая или предыдущая запись).

Возврат в подменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ).

3.18.1 Общая запись

Данный тип записи выполняется РЕГИСТРАТОРОМ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Титульный лист записи аналогичен экрану настройки РЕГИСТРАТОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, как показано на рисунке ниже.

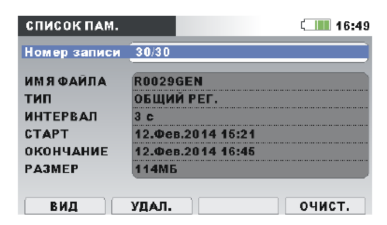


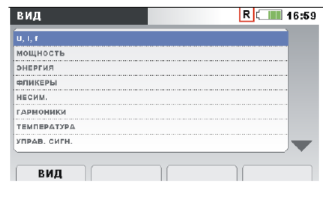
Рисунок 3.53: Титульный лист общей записи в меню «MEMORY LIST» (СПИСОК ПАМЯТИ)

Таблица 3.66: Описание настроек регистратора

Record No. (Номер за- писи)	Номер выбранной записи, для которой показывается подробная информация.
FILE NAME (ИМЯ ФАЙ- ЛА)	Имя записи на карте SD
Туре (Тип)	Указывает тип записи: General record (общая запись).
Interval (Ин- тервал)	Интервал выполнения общей записи (период интегрирования)
Start (Старт)	Время начала общей записи.
End (Окон- чание)	Время остановки общей записи.
Size (Размер)	Размер записи в килобайтах (Кб) или мегабайтах (Мб).

Таблица 3.67: Кнопки на экране титульного листа общей записи

VIEW (ПРЕД- СТАВЛЕ	Переключение на экран меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНАЛОВ).
НИЕ)	Конкретные группы сигналов можно просматривать, нажимая кнопку F1 (ПРОСМОТР).



Кнопки на экране меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНАЛОВ):

	Выбор конкретной группы сигналов.	
F1 ENTER	Вход в меню конкретной группы сигналов (представление TREND (ОТКЛОНЕ-НИЯ)).	
ESC	Выход в меню MEMORY LIST (СПИСОК ПАМЯТИ).	
N		

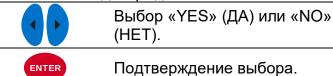
F2 CLEAR (Удалить)

Очистка последней записи. Для очистки всей памяти необходимо поочередно удалить все записи.

Открывает окно подтверждения для очистки всех сохраненных записей.

Кнопки в окне подтверждения:

CLR ALL (Очистить)



Выход из окна подтверждения без очистки сохраненных записей.

Перелистывание записей (следующая или предыдущая запись).

Выбирает параметр (только в меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНАЛОВ)).

возврат в подменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ).

При нажатии VIEW (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ) в меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНАЛОВ) на экране будет отображаться график ОТКЛОНЕНИЯ для выбранной группы каналов. Типичный экран показан на рисунке ниже.

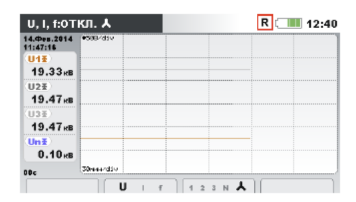


Рисунок 3.54: Просмотр отклонений напряжения, тока и частоты на регистраторе

Таблица 3.68: Символы и сокращения, используемые на экране прибора

R	Вызов списка памяти. Показываемый экран вызывается из памяти.
	Указывает положение курсора на графике.
U1, U2, U3:	Максимальное (素), среднее (素) и минимальное (ᢏ) записанное среднеквадратическое значение фазного напряжения U₁Rms, U₂Rms, U₃Rms, за интервал времени, выбранный с помощью курсора.
U12, U23, U31:	Максимальное (▼), среднее (₹) и минимальное (▼) записанное среднеквадратическое значение линейного напряжения U _{12Rms} , U _{23Rms} , U _{31Rms} за интервал времени, выбранный с помощью курсора.
lp:	Максимальное (素), среднее (℥) и минимальное (℥) записанное среднеквадратическое значение тока I₁Rms, I₂Rms, I₃Rms, I№ms за интервал времени, выбранный с помощью курсора.
38 м 00 с	Положение курсора на оси времени по отношению к времени начала записи.
14 фев 2014	Время в точке установки курсора.
Γ.	
11:47:16	

Таблица 3.69: Кнопки на экранах отклонений напряжения, тока и частоты на регистраторе

		Выбор между следующими опциями:
	U 1 f U,I U/I	Показывает отклонения напряжения.
	υ l f υ,ι υ/ι	Показывает отклонения тока.
F2	υ ι f υ,ι υ/ι	Показывает отклонения частоты.
	บ เ f U,l บ/เ	Показывает отклонения напряжения и тока (одномодовый режим).
	υ ι τ υ,ι U/l	Показывает отклонения напряжения и тока (двухмодовый режим).

		Позволяет осуществлять выбор между представлениями фазы, нейтрали, всех фаз:
1 23 N A		Показывает отклонения для фазы L1.
	1 2 3 N 👗	Показывает отклонения для фазы L2.
	1 2 3 N 👗	Показывает отклонения для фазы L3.
F3	1 2 3 N 👗	Показывает отклонения для нейтрального канала.
	1 2 3 N 👗	Показывает отклонения всех фаз.
	12 23 31 Δ	Показывает отклонения для фаз L12.
	12 23 31 Δ	Показывает отклонения для фаз L23.
	12 23 31 Δ	Показывает отклонения для фаз L31.
	12 23 31 Δ	Показывает все отклонения линейных напряжений.
1	Перемещение курсора и выбор интервала времени (IP) для наблюдения.	
ESC	Возврат к экрану меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНА- ЛОВ).	

Примечание. В отношении других зарегистрированных данных (мощность, гармоники и т.д.) применяются аналогичные методы манипуляции, описанные в предыдущих разделах настоящего руководства.

3.18.2 Снимок экрана

Запись такого типа можно сделать с помощью клавиши (необходимо нажать и удерживать нажатой клавишу).



Рисунок 3.55: Титульный лист снимка экрана в меню «MEMORY LIST» (СПИСОК ПАМЯТИ)

Таблица 3.70: Описание настроек регистратора

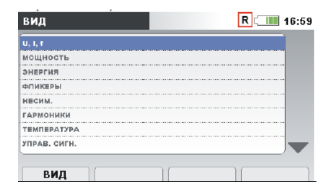
Record No.(Номер записи)	Номер выбранной записи, для которой показывается подробная информация.
FILE NAME -ЙАФ RMN)	Имя записи на карте SD

ЛА)			
Туре (ТИП)	Указывает тип записи:		
	Snapshot (копия экрана).		
Start (CTAPT)	Время начала записи.		
Size (PA3-	Размер записи в килобайтах (Кб).		
MEP)			

Таблица 3.71: Кнопки на экране титульного листа записи снимка

Переключение на экран меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНАЛОВ).

Конкретные группы сигналов можно наблюдать, нажимая кнопку F1 (ПРОСМОТР).



F1 (ПРЕД-СТАВ-

VIEW

ЛЕНИЕ)

Кнопки на экране меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНАЛОВ):

•	Выбор конкретной группы сигналов.
F1 ENTER	Вход в меню конкретной группы сигналов (представление METER (ИЗМЕРИ-ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР) или SCOPE (ОСЦИЛЛОГРАФ)).
ESC	Выход в меню MEMORY LIST (СПИСОК ПАМЯТИ).

F2 CLEAR (УДА-ЛИТЬ) Очистка последней записи. Для очистки всей памяти необходимо поочередно удалить все записи.

Открывает окно подтверждения для очистки всех сохраненных записей.

CLR ALL(ОЧ ИС-ТИТЬ)

Кнопки в окне подтверждения:



Выбор «YES» (ДА) или «NO» (HET).



Подтверждение выбора.

ESC

Выход из окна подтверждения без очистки сохраненных записей.



Перелистывание записей (следующая или предыдущая запись).

ESC

Возврат в подменю «RECORDERS» (РЕГИСТРАТОРЫ).

При нажатии кнопки VIEW(ПРЕДСТАВЛЕНИЕ) в меню «CHANNELS SETUP» (НАСТРОЙКА КАНАЛОВ) будет отображаться экран «МЕТЕR» (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР). Типичный экран показан на рисунке ниже.

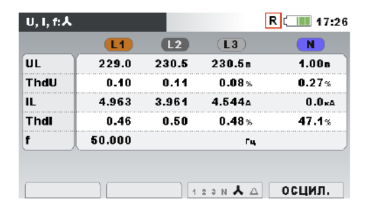


Рисунок 3.56: Экран прибора для измерения напряжения, тока и частоты (U, I, f) в вызванной копии экрана записи

Примечание. Более подробная информация об операциях и методах просмотра данных приводится в предыдущих разделах настоящего руководства.

Примечание. Снимок экрана с формой кривой (WAVEFORM SNAPSHOT) автоматически создается при запуске регистратора общего назначения (GENERAL RECORDER).

3.19 Подменю настроек измерений

В подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЙ) можно просматривать, изменять и сохранять значения параметров измерений.



Рисунок 3.57: Подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЙ)

Таблица 3.72: Описание опций настройки измерений

Connection setup (Настройки соедине- ния)	Настройка параметров подключения прибора.
Event setup (Настройки событий)	Настройка параметров событий.
Alarm setup (Настройки аварийных сигналов)	Настройка параметров аварийных сигналов.
Signalling setup (Настройки сигналов управл.)	Настройка параметров сигналов управления.
RVC setup (RVC настройки)	Настройка параметров быстрых изменений напряжения (RVC).

Таблица 3.73: Кнопки на экране подменю настройки измерений



Выбор опций из подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЯ).



Вход в выбранную опцию.



Возврат к экрану «MAIN MENU» (ГЛАВНОЕ МЕНЮ).

3.19.1 Настройка параметров подключения

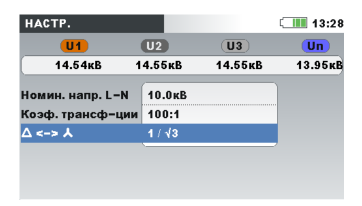
Это меню предназначено для настройки параметров прибора, таких как номинальное напряжение, частота и т. д. После установки всех параметров прибор проверяет заданные параметры на предмет соответствия условиям на измерительных входах. В случае несовместимости перед выходом из меню прибор отображает предупреждение о необходимости проверки параметров измерения (X).



Рисунок 3.58: Экран «CONNECTION SETUP» (НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПОД-КЛЮЧЕНИЯ)

Таблица 3.74: Описание меню настройки подключения

Установка номинального напряжения. Установка напряжения в соответствии с сетевым напряжением. Если напряжение измеряется на трансформаторе напряжения, для настройки параметров трансформатора следует нажать «ENTER» (ВВОД):



Voltage ratio (коэфф. трансформации): Коэффициент трансформации трансформатора напряжения $\Delta \leftrightarrow \dot{\wedge}$:

Nominal voltage (Номинальное напряжение)

Тип трансформатора			Дополнитель-
Пер- вичная обмот- ка	Вторичная обмотка	Символ	ный коэффи- циент транс- формации
Тре- уголь- ник	Звезда	۵→从	1/√3
Звезда	Треуголь- ник	人→△	√3
Звезда	Звезда	人→人	1
Тре- уголь- ник	Треуголь- ник	$\Delta \rightarrow \Delta$	1

Примечание. Прибор обеспечивает высокую точность измерений в диапазоне до 150% от выбранного номинального напряжения.

Phase Curr. Clamps (Фазовые клещи) Neutral Curr. Clamps (Клещи нейтрали)

Выбор токовых клещей для измерения фазных токов.



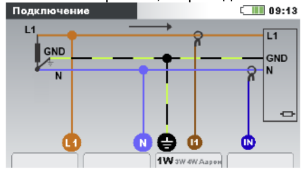
Примечание. Для токовых клещей Smart (A1227, A1281) необходимо выбирать тип «Smart clamps».

Примечание. Значение «None» следует выбирать только для измерения напряжения.

Примечание. Более подробная информация о настройке токовых клещей приводится в разделе 4.2.3.

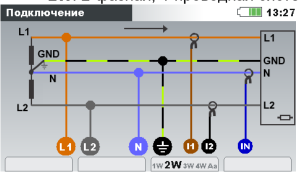
Метод подключения прибора к многофазным системам (дополнительная информация приводится в разделе 4.2.1).

• **1W**: 1-фазная, 3-проводная система;

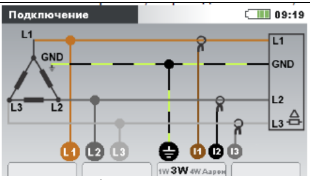


Connection (Подключение)

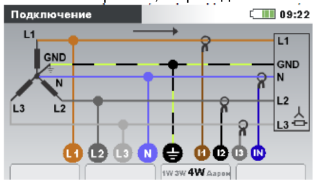
• **2W**: 2-фазная, 4-проводная система;



3W: 3-фазная, 3-проводная система;



• 4W: 3-фазная, 4-проводная система;



• **OpenD**: 3-фазная 2-проводная система (разомкнутый треугольник).



Synchronization (Синхронизация)

Канал синхронизации. Данный канал используется для синхронизации прибора с частотой сети. Кроме этого, в данном канале производится измерение частоты. В зависимости от параметра **Connection** (подключение) пользователь может выбрать:

• **1W**, **2W**, **4W**: U1 или I1.

• **3W, OpenD**: U12 или I1.

System frequency (Частота системы)

Выбор частоты системы. В соответствии с данной настройкой для расчета будет использоваться интервал продолжительностью 10 или 12 периодов (в соответствии со стандартом МЭК 61000-4-30):

- 50 Гц интервал продолжительностью 10 периодов
- 60 Гц интервал продолжительностью 12 периодов

Проверка результатов измерения на соответствие установленным предельным величинам. Измерение будет отмечено значком ОК (✓), если результаты измерения находятся в пределах следующих диапазонов:

Напряжение: 90 % - 100 % от номинального напряжения

Ток: 10 % - 110 % от номинального тока (диапазон измерения токовых клещей)

Частота: 42,5 - 57,5 Гц для частоты питающей сети 50 Гц и 51 - 69 Гц для частоты питающей сети 60 Гц Угол сдвига фаз тока и напряжения U-I: $\pm 90^{\circ}$

Порядок чередования фаз напряжения и тока: 1 – 2 – 3

Connection check (Проверка подключения)

Каждое измерение, результаты которого выходят за установленные пределы, помечается значком ошибки (X).



Установка заводских параметров, используемых по умолчанию:

Номинальное напряжение: 230 В (L-N); Voltage ratio (коэфф. трансформации): 1:1;

 $\Delta \leftrightarrow \dot{}$: 1

Токовые клещи для фазного проводника: Smart

Clamps;

Токовые клещи для нейтрального проводника: None

(нет);

Подключение: 4W; Синхронизация: U1 Частота системы: 50 Гц.

Провал напряжения: 90 % U_{Nom} Гистерезис провала: 2 % U_{Nom} Прерывание напряжения: 5 % U_{Nom}

Гистерезис прерывания: 2 % U_{Nom}

Перенапряжение: 110 % U_{Nom}

Гистерезис перенапряжения: 2 % U_{Nom} Частота сигнала управления 1: 316 Гц Частота сигнала управления 2:1060 Гц

Продолжительность записи сигнализации: 10 с

Пороговое значение сигнализации: 5 % от номи-

нального напряжения

Пороговое значение функции быстрого изменения напряжения: 3 % от номинального напряжения

Гистерезис функции быстрого изменения напряжения: 25 % от порогового значения функции быстрого

изменения напряжения

Очистка таблицы настройки аварийных сигналов

Таблица 3.75: Кнопки в меню настройки подключения



Default parameters (3a-

водские настройки)

Выбор параметра настройки подключения, который требуется изменить.



Изменение значения выбранного параметра.



Вход в подменю.

Подтверждение установки заводских значений.



Возврат в подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЙ).

3.19.2 Настройка событий

Данное меню предназначено для настройки событий напряжения. Информация о методах измерения приводится в разделе 5.1.11. Зафиксированные события можно наблюдать на экране EVENTS TABLE (ТАБЛИЦА СОБЫТИЙ). Более подробные сведения приводятся в разделах 3.15 и 5.1.11.



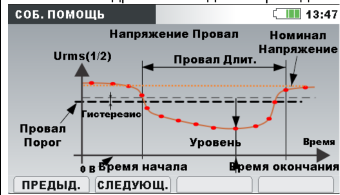
Рисунок 3.59: Экран настройки событий

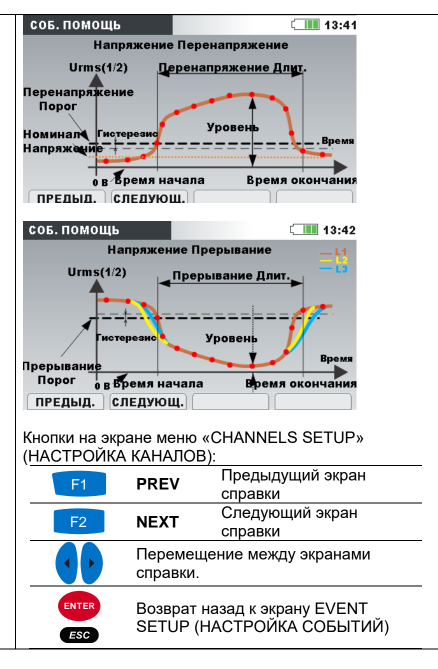
Таблица 3.76: Описание настройки событий

Nominal voltage (Ho-	Указывает тип (L-N или L-L) и значение номинального
минальное напряже-	напряжения.
ние)	
Swell Threshold (Πο-	Установка значения порога перенапряжения в % от но-
рог перенапряжения)	минального напряжения.
Swell Hysteresis (Ги-	Установка значения гистерезиса перенапряжения в %
стерезис перенапря-	от номинального напряжения.
жения)	
Dip Threshold (Порог	Установка значения порога провала напряжения в % от
провала напряжения)	номинального напряжения.
Dip Hysteresis (Гисте-	Установка значения гистерезиса провала напряжения в
резис провала)	% от номинального напряжения.
Interrupt Threshold	Установка значения порога прерывания напряжения в %
(Порог прерывания	от номинального напряжения.
напряжения)	
Interrupt Hysteresis	Установка значения гистерезиса прерывания напряже-
(Гистерезис преры-	ния в % от номинального напряжения.
вания)	

Таблица 3.77: Кнопки на экране настройки событий

F2 HELP (CПРАВ KA) Отображает экраны со справочной информацией о провалах, перенапряжениях и прерываниях напряжения. Более подробные сведения приводятся в 5.1.12.







Выбор параметра настройки событий, связанных с изменением напряжения, который требуется изменить.



Изменение значения выбранного параметра.

ESC

Возврат в подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЙ).

3.19.3 Настройка аварийных сигналов

Система позволяет настроить до 10 различных аварийных сигналов относительно любой величины, измеряемой прибором. Информация о методах измерения приводится в разделе 5.1.13. Зафиксированные события можно наблюдать на экране ALARMS TABLE (ТАБЛИЦА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ). Более подробные сведения приводятся в разделах 3.16 и 5.1.13.





Рисунок 3.60: Экраны настройки аварийных сигналов

Таблица 3.78: Описание настройки аварийных сигналов

1-й столбец-Выберите аварийный сигнал из группы измерений, а за-Количество тем само измерение. (P+, Uh5, I, Выбрать группу U, I, f на рисунке выше) Объединенная мощность Основная мощность Неосновная мощность Фликер Симметрия Выбрать количество Гармоники Pstmin Интергармоники Pst Управ. сигн. Pit Температура 2-й столбец -Выберите фазы для фиксации аварийных сигналов Фаза L1 – аварийный сигнал в фазе L₁; (TOT, L1, L2 – аварийный сигнал в фазе L2; на рисунке выше) L3 – аварийный сигнал в фазе L₃; LN – аварийные сигналы на фазе N; L12 – аварийный сигнал линейного напряжения L₁₂ L23 – аварийный сигнал линейного напряжения L₂₃ L31 – аварийный сигнал линейного напряжения L₃₁ ALL (BCE) – аварийные сигналы на любой фазе; ТОТ (СУММ.) – аварийные сигналы для суммарных показателей мощности или на измерениях, не связанных с фазами (частота, несимметрия). 3-й столбец -Выбор метода запуска: Условие < запуск при падении измеряемой величины ниже порога (ПАДЕНИЕ); («>» на рисунке вы-> запуск, когда измеряемая величина превышает порог ше) (HAPACTAHИE); 4-й столбец -Пороговое значение. Уровень 5^{-й} столбец -Минимальная длительность аварийного сигнала. Запуск происходит только в том случае, если пороговое значение Продолжительность превышается в течение определенного периода времени.

рекомендуется установить на 10 мин.

Примечание. Для измерения фликера время регистрации

Таблица 3.79: Кнопки на экранах настройки аварийной сигнализации

F1	ДОБАВИТЬ	Добавляется новый аварийный сигнал.
F2	удалить	Очистка выбранных или всех аварийных сигналов: Select option Clear selected Clear all
F3	РЕДАКТИ- РОВАТЬ	Редактирование выбранного аварийного сигнала.
ENTER	Вход в подме этого меню.	ню для установки аварийного сигнала или выход из
1	Клавиши управления курсором. Позволяет выбрать параметр или изменить его значение.	
•	Клавиши управления курсором. Позволяет выбрать параметр или изменить его значение.	
ESC	Подтверждает выбранное значение для аварийного сигнала. Возврат в подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙКА ИЗ- МЕРЕНИЙ).	

3.19.4 Настройка сигналов управления

Сигнал напряжения, передаваемый через электрическую сеть и называемый «сигналом пульсационного контроля», в определенных системах представляет собой всплеск напряжения, часто генерируемый на негармонической частоте и используемый для удаленного управления промышленными установками, счётчиками электроэнергии и другими устройствами.

Могут быть определены различные частоты передачи сигналов. Сигналы могут использоваться в качестве источников для инициирования установленной пользователем тревоги и могут также регистрироваться. Более подробная информация о настройке аварийных сигналов приводится в разделе 3.19.3. Инструкции по запуску регистратора приводятся в разделе 3.14.



Рисунок 3.61: Экран настройки сигналов управления

Таблица 3.80: Описание меню настройки сигналов управления

нальное напряжение)	ного напряжения.
•	1 ^{-я} наблюдаемая сигнальная частота.
сигнальная частота)	
SIGN. 2 FREQUENCY (2-Я	2 ^{-я} наблюдаемая сигнальная частота.
сигнальная частота)	
DURATION (ПРОДОЛЖИ-	Продолжительность записи среднеквадратического
ТЕЛЬНОСТЬ)	значения, которое будет регистрироваться после
	достижения порогового значения.
THRESHOLD (ПОРОГО-	Пороговое значение, выраженное в процентах от
ВОЕ ЗНАЧЕНИЕ)	номинального напряжения, при достижении которо-
•	го будет запускаться регистрация сигнального со-
	бытия.

Таблица 3.81: Кнопки на экране настройки передачи сигналов управления

ENTER	Вход в подменю для установки сигнальной частоты или выход из этого меню.
	Переключение между данными параметрами.
10	Изменение значения выбранного параметра.
ESC	Возврат в подменю «MEASUREMENT SETUP» (НАСТРОЙ- КА ИЗМЕРЕНИЙ).

3.19.5 Настройка параметров регистрации быстрого изменения напряжения (RVC)

RVC (быстрое изменение напряжения) – это быстрое изменение среднеквадратического значения напряжения, возникающее между двумя устойчивыми состояниями, во время которого среднеквадратическое значение напряжения не превышает пороги провала/перенапряжения.

Напряжение находится в устойчивом состоянии, если все непосредственно предшествующие среднеквадратические значения напряжения $100/120~U_{Rms(\%)}$ остаются в пределах установленного порога функции RVC относительно среднеарифметических значений этих напряжений $100/120~U_{Rms(\%)}$ (100~ значений для номинальной частоты 50~ Гц и 120~ значений для номинальной частоты 60~ Гц). Порог функции RVC устанавливается в зависимости от используемой системы в виде процента от номинального значения напряжения U_{Nom} в пределах 1~6%. Более подробные сведения об измерении быстрых изменений напряжения приводятся в разделе 5.1.14. Инструкции по запуску регистратора приводятся в разделе 3.14.

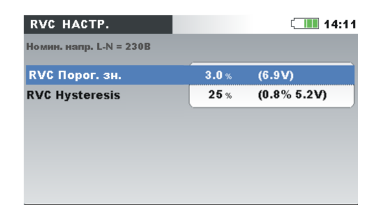
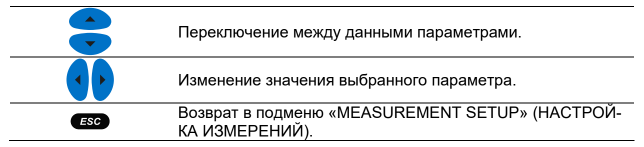


Рисунок 3.62: Экран настройки функции RVC

Таблица 3.82: Описание меню настройки функции RVC

• ,	Указывает тип (L-N или L-L) и значение номинального напряжения.
RVC THRESHOLD (По-	Пороговое значение RVC, выраженное в процентах от
роговое значение	номинального значения напряжения для определения
функции RVC)	стабильного состояния напряжения.
RVC HYSTERESIS (Ги-	Гистерезис функции RVC, выраженный в процентах от
стерезис функции	порогового значения функции RVC.
RVC)	

Таблица 3.83: Кнопки на экране настройки функции RVC



3.20 Подменю общих настроек

Из подменю «GENERAL SETUP» (ОБЩАЯ НАСТРОЙКА) можно просматривать, настраивать и сохранять параметры связи, часы реального времени и языковые настройки.

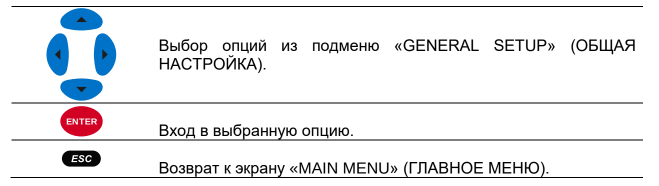


Рисунок 3.63: Подменю общих настроек (GENERAL SETUP)

Таблица 3.84: Описание опций общей настройки

Time & Date (Время	Установка времени, даты и часового пояса.
и дата)	
Language (Язык)	Выбор языка.
Instrument info (Ин-	Информация о приборе.
формация о прибо-	
pe)	
Lock/Unlock (Бло-	Блокировка прибора для предотвращения несанкциони-
киров-	рованного доступа.
ка/деблокировка)	
Colour Model (Цве-	Выбор цветов для отображения фазовых измерений.
товая модель)	

Таблица 3.85: Кнопки в подменю общих настроек



3.20.1 Время и дата

Данное меню предназначено для установки времени, даты и часового пояса.

3.20.2 Время и дата

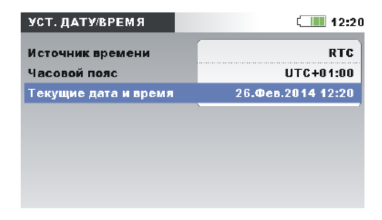


Рисунок 3.64: Экран установки даты/времени

Таблица 3.86: Описание экрана установки даты/времени

Clock source (Источник	Показывает источник времени:										
времени)	RTC – внутренние часы реального времени										
Time zone (Часовой по-	Зыбор часового пояса.										
яс)											
Current Time & Date (Те- кущие дата и время)	Отображение/редактирование текущего времени и даты уст. датувремя 12:25										

Таблица 3.87: Кнопки на экране «Set date/time» (Установить дату/время)

•	Выбор параметра, который требуется изменить.
	Изменение параметра. Выбор между следующими параметрами: часы, минуты, се-
	кунды, день, месяц или год.
ENTER	Вход в окно редактирования даты/времени.
ESC	Возврат к подменю «GENERAL SETUP» (ОБЩАЯ НАСТРОЙ- КА).

3.20.3 Язык

В данном меню можно выбрать различные языки.

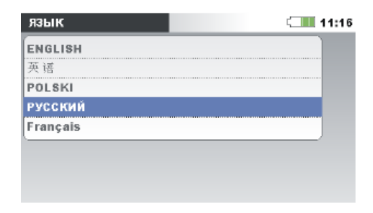
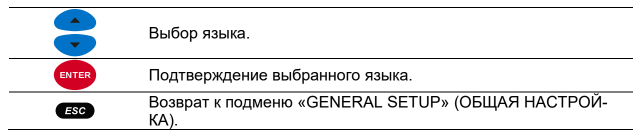


Рисунок 3.65: Экран установки языка

Таблица 3.88: Кнопки на экране настройки языка



3.20.4 Информация о приборе

В данном меню доступна основная информация, касающаяся прибора (компания, данные пользователя, серийный номер, версия микропрограммного обеспечения и аппаратной части).



Рисунок 3.66: Экран информации о приборе

Таблица 3.89: Кнопки на экране информации о приборе

Возврат к подменю «GENERAL SETUP» (ОБЩАЯ НАСТРОЙ-КА).

3.20.5 Блокировка и деблокировка

В приборе Energy Master предусмотрена возможность предотвращения несанкционированного доступа к важным функциям прибора путем его блокировки. Если прибор на длительное время остается без просмотра в месте выполнения измерений, рекомендуется принять меры по предотвращению случайной остановки записи, изменения настроек прибора или измерения и т.д. Хотя функция блокировки позволяет предотвратить несанкционированное изменение рабочего режима прибора, она не мешает выполнять операции, не связанные с вмешательством в работу прибора, такие, как отображение текущих измеряемых величин или ОТ-КЛОНЕНИЯов.

Блокировка прибора осуществляется путем ввода секретного кода блокировки на экране Lock/Unlock (Блокировка/разблокировка).



Рисунок 3.67: Экран блокировки/разблокировки

Таблица 3.90: Описание экрана блокировки/разблокировки

Pin (Pin-код)	Для блокировки/разблокировки прибора используется четырехзначный цифровой код. Чтобы изменить pin-код, нажмите клавишу «ENTER» (ВВОД). На экране появится окно «Enter PIN» (Ввести РIN-код).								
	Примечание. Если прибор заблокирован, Pin-код скрыт (****).								
Блокировка	Доступны следующие опции для блокировки прибора:								

Таблица 3.91: Клавиши на экране «Lock/Unlock» (Блокировка/разблокировка)

	Выбор параметра, который необходимо изменить.
	Изменение значения выбранного разряда в окне «Enter pin»
	(Ввести Pin-код).
	Выбор цифры в окне «Enter pin» (Ввести Рin-код).
	Блокировка прибора.
	Открытие окна «Enter pin» (Ввести Pin-код) для разблокировки.
	Открытие окна «Enter pin» (Ввести Pin-код) для смены Pin-
ENTER	кода.
ENTER	Принятие нового Pin-кода.
	Разблокировка прибора (если pin-код является правильным).
ESC	Возврат к подменю «GENERAL SETUP» (ОБЩАЯ НАСТРОЙ-
	KA).

В следующей таблице показывается, каким образом блокировка влияет на функциональные возможности прибора.

Таблица 3.92: Заблокированные функции прибора

измерения	Доступ имеется. Функция копирования экрана кривой напряжения и тока заблокирована.
РЕГИСТРАТОРЫ	Доступ отсутствует.
НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕ- НИЙ	Доступ отсутствует.
ОБЩАЯ НАСТРОЙКА	Доступ отсутствует, за исключением доступа к меню «Lock/Unlock» (Блокировка/разблокировка).



Рисунок 3.68: Экран заблокированного прибора

Примечание. Если пользователь забыл код деблокировки, для разблокировки прибора можно использовать общий код разблокировки «7350».

3.20.6 Цветовая модель

В меню «COLOUR MODEL» (ЦВЕТОВАЯ МОДЕЛЬ) пользователь может изменять цветовое представление фазных напряжений и токов в соответствии с потребностями пользователя. Существует несколько предварительно определенных цветовых схем (ЕС, США и т.д.) и пользовательский режим, в котором пользователь может установить собственную цветовую модель.

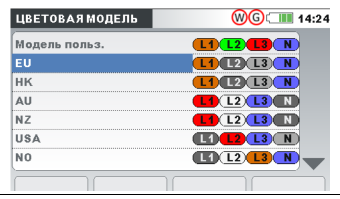


Рисунок 3.69: Цветовое представление фазных напряжений

Таблица 3.93: Кнопки на экранах «Colour model» (Цветовая модель)

Открывает экран «Edit colour» (Редактировать цвет) (доступно только в пользовательским режиме).



(РЕ-ДАК ТИ-РО-

EDIT

BAT Ь) Кнопки на экране «Edit colour» (Редактировать цвет)

	L1 L2 L3 N	Показывает выбранный цвет для фазы L1.
F1	L1 L2 L3 N	Показывает выбранный цвет для фазы L2.
	L1 L2 L3 N	Показывает выбранный цвет для фазы L3.
	L1 L2 L3 N	Показывает выбранный цвет для канала нейтрали N.
	Dulfon up	0.70



Выбор цвета.



Возврат к экрану «COLOUR MODEL» (ЦВЕТОВАЯ МОДЕЛЬ).



Выбор цветовой схемы.



Подтверждение выбора цветовой схемы и возврат к подменю «GENERAL SETUP» (ОБЩАЯ НАСТРОЙКА).



Возврат к подменю «GENERAL SETUP» (ОБЩАЯ НАСТРОЙКА) без сохранения изменений.

4 Методы регистрации и подключение прибора

В разделе ниже приводится описание рекомендуемых методов выполнения измерений и записи результатов.

4.1 Контрольно-измерительные мероприятия

Измерения параметров качества электроэнергии относятся к категории специфических измерений, которые могут проводиться в течение нескольких суток и, как правило, *выполняются* один раз. Как правило контрольно-измерительные мероприятия выполняются с целью:

- статистического анализа некоторых точек в сети;
- устранения неисправностей в устройствах или машинах.

Поскольку измерения в основном *выполняются* один раз, крайне важно надлежащим образом настроить измерительное оборудование. Измерение с неправильными настройками может привести к ложным или бесполезным результатам. Поэтому перед началом измерения необходимо соответствующим образом подготовиться к работе и подготовить прибор.

В этом разделе приводится описание рекомендуемых методик работы с регистратором. Во избежание распространенных затруднений при проведении измерений рекомендуется строго следовать указаниям. На рисунке ниже приведена краткая обобщенная информация о рекомендуемой практике измерений. Затем следует более подробное описание каждого шага.

Примечание. Компьютерное программное обеспечение PowerView v3.0 позволяет корректировать (после выполнения измерения) следующие параметры:

- неправильные настройки реального времени,
- неправильные коэффициенты масштабирования тока и напряжения.

Впоследствии скорректировать подключение прибора (перепутаны провода, токовых клещи подключены наоборот) будет невозможно.

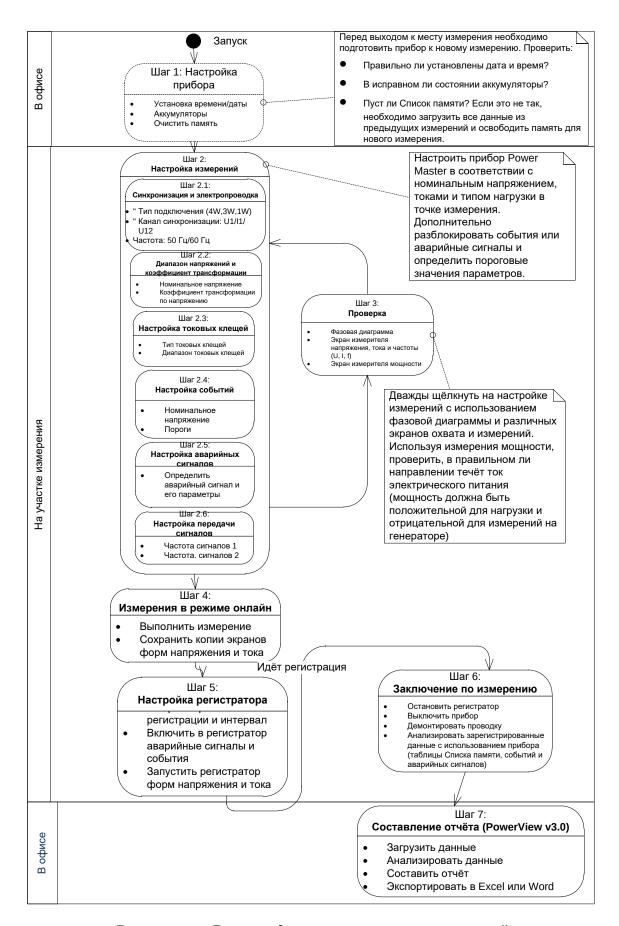


Рисунок 4.1: Рекомендованная практика измерений

Шаг 1: Настройка прибора

Измерение на месте может оказаться трудоемкой задачей, поэтому подготовку измерительного оборудования рекомендуется выполнять заранее в офисе. Подготовка прибора Energy Master состоит из следующих шагов:

- Визуальная проверка прибора и дополнительных принадлежностей. **Предупреждение:** Запрещается использовать оборудование с видимыми повреждениями!
- Допускается использование только исправных аккумуляторов. Перед уходом аккумуляторные батареи необходимо полностью зарядить. Примечание. На объектах с электрическим питанием низкого качества, на которых имеют место провалы и прерывания напряжения, питание прибора полностью зависит от аккумуляторов! Аккумуляторы должны содержаться в исправном состоянии.
- Загрузка из прибора в компьютер всех прежних записей и очистка памяти прибора. (Инструкции по очистке памяти прибора приводятся в разделе 3.17).
- Установка времени и даты прибора. (Инструкции по установке времени и даты прибора приводятся в разделе 3.20.1).

Шаг 2: Настройка параметров измерения

Регулировка параметров измерений *выполняется* на объекте измерения после того, как станут известны такие параметры, как номинальное напряжение, ток, тип подключения и т.д.

Шаг 2.1: Синхронизация и подключение

- Подключите токовые клещи и провода для измерения напряжения к «устройству, на котором выполняется измерение» (подробная информация приводится в разделе 4.2).
- В меню «Настройка подключения» выберите соответствующий тип подключения (подробная информация приводится в разделе 3.19.1).
- Выберите канал синхронизации. Рекомендуется использовать синхронизацию по напряжению, если измерение выполняется не в цепях с высоким уровнем искажений, например в приводах с ШИМ. В последнем случае рекомендуется использовать синхронизацию по току. (Более подробные сведения приводятся в разделе 3.19.1).
- Выберите частоту системы. Частота системы по умолчанию соответствует частоте сети. Установка данного параметра рекомендуется для измерения передаваемых сигналов управления или фликера.

Шаг 2.2: Номинальное напряжение и коэффициент трансформации

• Выберите номинальное напряжение прибора в соответствии с номинальным напряжением сети.

Примечание. Для измерения по схемам 4W и 1W используются напряжения между фазой и нейтралью (L-N). Для измерения по схеме 3W и схеме разомкнутого треугольника используются напряжения между фазами (L-L). **Примечание.** Надлежащая точность измерения обеспечивается в пределах до 150 % от выбранного номинального напряжения.

• В случае косвенного измерения напряжения необходимо выбрать соответствующие параметры «Voltage ratio» (Коэффициент трансформации) в соответствии с коэффициентом трансформации датчика. (Более подробные сведения приводятся в разделах 3.19.1 и 4.2.2).

Шаг 2.3: Настройка токовых клещей

- В меню «Select Clamps» (выбор токовых клещей) выберите соответствующие токовые клещи для фазных проводников и токовые клещи для нейтрального проводника (более подробные сведения приводятся в разделе 3.19.1).
- Установите надлежащие параметры токовых клещей в соответствии с типом подключения (за деталями обращаться к разделу 4.2.3).

Шаг 2.4: Настройка событий

Выберите пороговые значения для: перенапряжений, провалов и прерываний напряжения (более подробные сведения приводятся в разделах 3.19.2 и 3.15).

Шаг 2.5: Настройка аварийных сигналов

Данный шаг выполняется только в том случае, если необходимо проверить, пересекают ли какие-либо величины некоторые предварительно установленные границы (более подробные сведения приводятся в разделах 3.16 и 3.19.3).

Шаг 2.6: Настройка сигналов управления

Данный шаг следует использовать только в том случае, если требуется измерить сигнальное напряжение сети. Более подробные сведения приводятся в 3.19.4.

Шаг 3: Проверка

По окончании настройки прибора и измерения необходимо проверить подключение всех цепей и параметры настройки прибора. Рекомендуется выполнить следующие шаги:

- С помощью меню «PHASE DIAGRAM» (ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА) проверьте правильность чередования фаз напряжения и тока относительно системы. Дополнительно необходимо проверить направление тока.
- В меню «U,I,f», проверьте значения напряжения и тока.
- Проверьте суммарный коэффициент гармоник (THD) тока и напряжения.
 Примечание. Слишком большая величина коэффициента нелинейных искажений может указывать на то, что выбран слишком малый диапазон!

Примечание. В случае перегрузки или превышения напряжения аналогоцифрового преобразователя (АЦП) на дисплее будет отображаться значок

• В меню «POWER» (МОЩНОСТЬ) проверьте знаки и индексы активной, неактивной, полной мощности и коэффициента мощности.

Если при выполнении каких-либо из указанных шагов формируются подозрительные результаты измерения, необходимо вернуться к Шагу 2 и дважды проверить параметры измерения.

Шаг 4: Измерение в режиме онлайн

Теперь прибор готов к выполнению измерений. Проверьте параметры напряжения, тока, мощности, гармоник и т.д. для режима онлайн в соответствии с протоколом измерений или требованиями заказчика.

Примечание. Используйте копии экранов кривых для захвата важных измерений. На копиях экранов кривых напряжения и тока одновременно фиксируются все показатели качества электрического питания (напряжение, ток, мощность, гармоники, фликер).

Шаг 5: Настройка регистратора и регистрация параметров

В меню «GENERAL RECORDER» (РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) выберите тип регистрации и установите параметры регистрации такие, как:

- Интервал времени для суммирования данных (период интегрирования).
- При необходимости включите функцию захвата событий и аварийных сигналов.
- Время начала записи (дополнительно)
- После настройки регистратора можно начинать регистрацию. (более подробная информация о регистраторе приводится в разделе 3.14).

Примечание. Перед началом записи в настройках регистратора необходимо проверить наличие свободной памяти. В зависимости от настройки регистратора и объема памяти прибор автоматически рассчитывает максимальную продолжительность записи и максимальное число записей.

Примечание. Как правило, регистрация выполняется в течение нескольких суток. Необходимо исключить доступ к прибору посторонних лиц во время записи. При необходимости используйте функцию блокировки (LOCK), описанную в разделе 3.20.5.

Примечание. Если во время сеанса регистрации заряд батарей прибора истекает, например, вследствие длительного перерыва в работе, прибор автоматически выключается. После восстановления питания прибор автоматически запускает новый сеанс записи.

Шаг 6: Заключение по результатам измерения

Перед тем, как покинуть объект измерения, необходимо:

- Предварительно оценить зарегистрированные данные с использованием экранов «TREND» (ОТКЛОНЕНИЯ).
- Остановить регистратор.
- Убедиться в том, что все необходимые параметры измерены и зарегистрированы.

Шаг 7: Составление протокола (PowerView v3.0)

С помощью программного обеспечения PowerView v3.03 загрузите записи, проведите анализ и составьте протоколы. Подробная информация приводится в руководстве пользователя PowerView v3.0.

4.2 Настройка параметров подключения прибора

4.2.1 Подключение к сети низкого напряжения

Данный прибор можно подключать к трехфазной или однофазной сети.

Фактическая схема подключения выбирается в меню «CONNECTION SETUP» (НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ) (см. рисунок ниже).

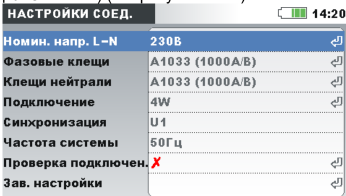


Рисунок 4.2: Меню «Connection setup» (Настройка подключения)

При подключении прибора важно правильно подключить токовые цепи и цепи напряжения. В частности, необходимо соблюдать следующие правила:

- Стрелка на токовых клещах должна указывать в направлении течения тока от источника питания к нагрузке.
- Если срелка клещей укаывает в обратном направлении, значение измеренной мощности в данной фазе будет отображаться с отрицательным знаком.

Соотношение фаз

• Токовые клещи, подключенные к входному разъему тока I₁, должны

 измерять ток в фазной линии, к которой подключен щуп для измерения напряжения от фазы L₁.

3-фазная, 4-проводная система

Для выбора этой схемы подключения необходимо выбрать следующий тип подключения на приборе:

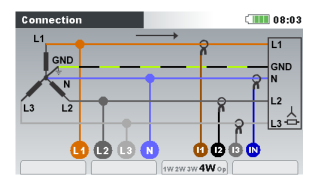


Рисунок 4.3: Выбор 3-фазной 4-проводной системы на приборе

Прибор следует подключить к сети в соответствии с рисунком ниже:

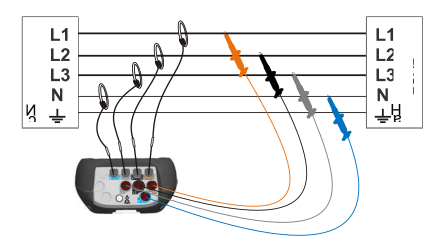


Рисунок 4.4: 3-фазная 4-проводная система

3-фазная 3-проводная система

Для выбора этой схемы подключения необходимо выбрать следующий тип подключения на приборе:

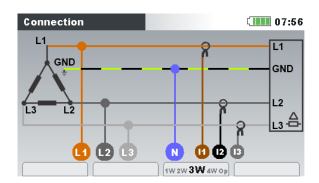


Рисунок 4.5: Выбор 3-фазной 3-проводной системы на приборе

Прибор следует подключить к сети в соответствии с рисунком ниже:

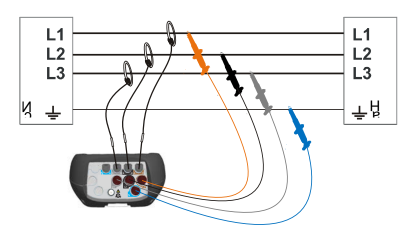


Рисунок 4.6: 3-фазная 3-проводная система

3-проводная система в виде разомкнутого треугольника (схема Арона)

Для выбора этой схемы подключения необходимо выбрать следующий тип подключения на приборе:

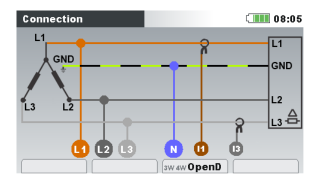


Рисунок 4.7: Выбор 3-проводной системы в виде разомкнутого треугольника (схема Арона) на приборе

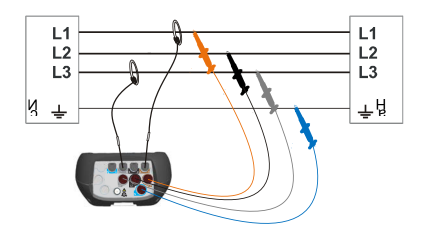


Рисунок 4.8: 3-проводная система в виде разомкнутого треугольника (схема Арона)

1-фазная 3-проводная система

Для выбора этой схемы подключения необходимо выбрать следующий тип подключения на приборе:

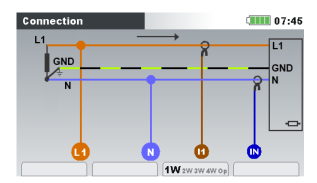


Рисунок 4.9: Выбор 1-фазной 3-проводной системы на приборе

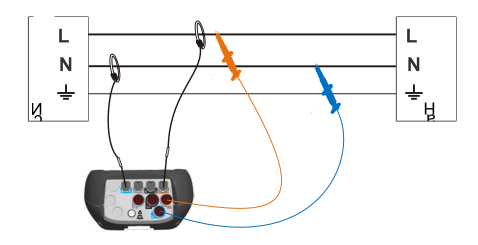


Рисунок 4.10: 1-фазная 3-проводная система

Примечание. В случае захвата событий неиспользуемые клеммы напряжения рекомендуется подключить к клемме напряжения N.

2-фазная 4-проводная система

Для выбора этой схемы подключения необходимо выбрать следующий тип подключения на приборе:

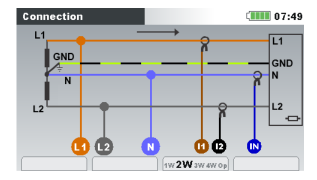


Рисунок 4.11: Выбор 2-фазной 4-проводной системы на приборе

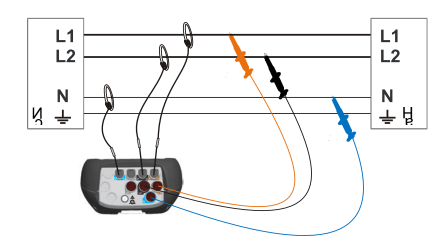


Рисунок 4.12: 2-фазная 4-проводная система

Примечание. В случае захвата событий неиспользуемые клеммы напряжения рекомендуется подключить к клемме напряжения N.

4.2.2 Подключение к сети среднего или высокого напряжения

Для систем, в которых напряжение измеряется на вторичной обмотке трансформатора напряжения (например, 11 кВ/110 В), в первую очередь необходимо ввести коэффициент трансформации трансформатора напряжения. После этого для обеспечения надлежащей точности измерения можно установить номинальное напряжение. На приведенном ниже рисунке показана настройка для данного примера. Более подробные сведения приводятся в 3.19.1.

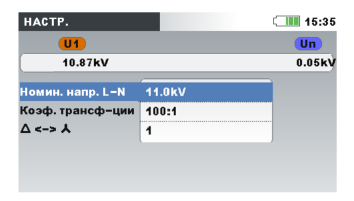


Рисунок 4.13: Коэффициент трансформации трансформатора 11 кВ/110 кВ (для примера)

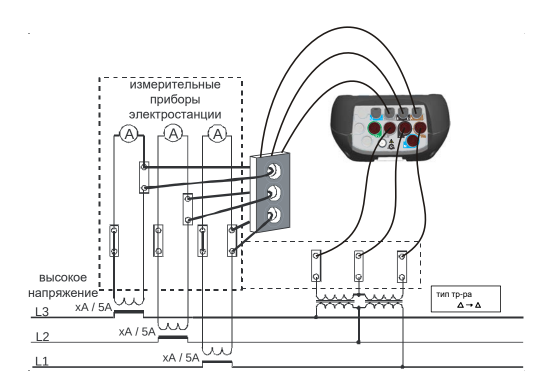


Рисунок 4.14: Подключение прибора к существующим трансформаторам тока в системе среднего напряжения

4.2.3 Выбор токовых клещей и установка коэффициента трансформации

Порядок выбора токовых клещей можно пояснить на двух типичных примерах: **прямое измерение тока** и **косвенное измерение тока**. В следующем разделе приводится описание рекомендованной практики для обоих случаев.

Прямое измерение тока с использованием токовых клещей

При выполнении данного типа измерения преобразование тока в напряжение *вы-* полняется непосредственно токовыми клещами.

Прямое измерение тока может *выполняться* с помощью токовых клещей типа «Smart clamps»: гибкие клещи A1227 и стальные клещи A1281. Кроме этого, можно использовать модели токовых клещей Metrel A1033 (1 000 A), A1069 (100 A), A1120 (3 000 A), A1099 (3 000 A) и т.д.

При больших нагрузках может использоваться несколько параллельных фидеров, которые невозможно охватить с помощью одинарных токовых клещей. В этом случае можно измерять ток, проходящий только через один фидер, как показано на рисунке ниже.

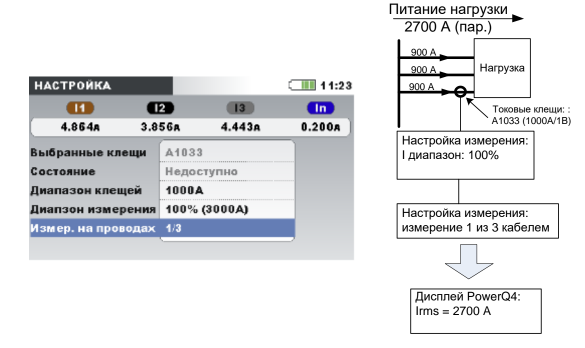


Рисунок 4.15: Параллельное питание большой нагрузки

Например: Ток величиной 2700 А подается с помощью трех одинаковых параллельных кабелей. Для измерения тока с помощью токовых клещей можно охватить только один кабель и выбрать: Измерение на проводах: 1/3 в меню настройки токовых клещей. Таким образом прибор принимает результат измерения как одну третью часть суммарного тока.

Примечание. В процессе настройки диапазон тока можно наблюдать в строке «Current range: 100% (3000 A)» (диапазон тока).

Косвенное измерение тока

Косвенное измерение тока с использованием датчика тока в первичной цепи (проводник) применяется в том случае, если пользователь выбирает токовые клещи с током 5A: A1122 или A1037. В этом случае ток нагрузки измеряется косвенно через дополнительный первичный трансформатор тока.

В **примере** ниже первичный ток величиной 100 А протекает через первичный трансформатор с коэффициентом трансформации 600 А: 5 А. Настройки показаны на рисунке ниже.

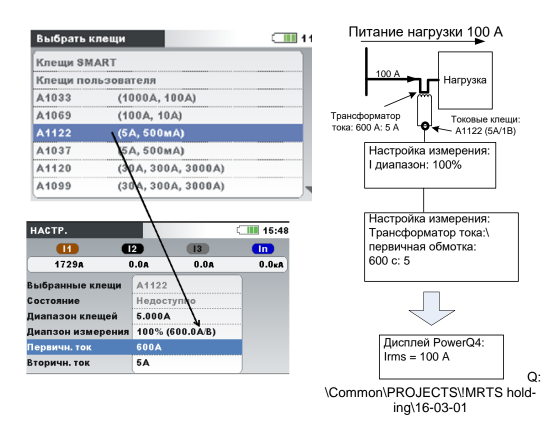


Рисунок 4.16: Выбор токовых клещей для косвенного измерения тока

Трансформатор тока с завышенными параметрами

Как правило, на объектах устанавливаются трансформаторы тока с завышенными параметрами с тем, чтобы обеспечить возможность «добавления новых нагрузок» в будущем. В этом случае ток в первичном трансформаторе может составлять менее 10% от номинального тока трансформатора. Для таких случаев рекомендуется выбирать токовый диапазон величиной 10 %, как показано на рисунке ниже.



Рисунок 4.17: Выбор 10-процентного диапазона для токовых клещей

Чтобы выполнить измерение тока прямым способом с использованием токовых клещей с номинальным током 5 A, коэффициент трансформации первичного трансформатора следует установить на 5 A : 5 A.

- Когда первичная цепь находится под напряжением, запрещается размыкать вторичную обмотку трансформатора тока.
- При размыкании цепи вторичной обмотки на клеммах трансформатора может возникать опасное высокое напряжение.

Автоматическое распознавание токовых клещей

Компания Metrel разработала семейство токовых клещей типа Smart, позволяющих упростить выбор токовых клещей и процесс их настройки. Токовые клещи Smart представляют собой многодиапазонные токовые клещи без переключателей, автоматически распознаваемые прибором. Для активации функции распознавания токовых клещей Smart в первый раз необходимо выполнить следующую процедуру:

- 1. Включите прибор.
- 2. Подключите токовые клещи (например, А 1227) к прибору Energy Master
- 3. Введите: Настройка измерения → Настройка подключения → Ток фазы/нейтрали Меню токовых клещей
- 4. Выберите: Клещи Smart
- 5. Тип клещей будет автоматически распознаваться прибором.
- 6. Затем необходимо выбрать диапазон токовых клещей и подтвердить настройки.

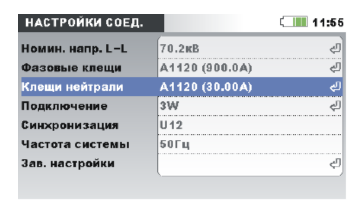


Рисунок 4.18: Настройка автоматически распознаваемых токовых клещей

Прибор запомнит параметры настройки токовых клещей. После этого выполните следующие действия:

- 1. Подключите токовые клещи к входным токовым клеммам
- 2. Включите прибор

Прибор автоматически распознает токовые клещи и установит диапазоны, которые использовались при предыдущем измерении. При отключении токовых клещей на экране появится окно (см. рисунок ниже). Чтобы выбрать диапазон тока токовых клещей Smart, используйте клавиши управления курсором.



Рисунок 4.19: Состояние автоматически распознаваемых токовых клещей

Таблица 4.1: Кнопки во всплывающем окне «Smart clamps» (клещи Smart)

1	Изменяет диапазон тока клещей.
•	Позволяет выбрать токовые клещи для фазного проводника или для нейтрального проводника.
ENTER ESC	Подтверждается выбранный диапазон и осуществляется возврат к предыдущему меню.

В меню «Clamps Status» (Состояние клещей) указывается на несоответствие между токовыми клещами, выбранными в меню «Clamps Status» (Состояние клещей), и используемыми в настоящий момент клещами.

Примечание. Запрещается отключать клещи Smart в процессе регистрации.

4.2.4 Подключение датчика температуры

Измерение температуры выполняется с использованием интеллектуального датчика температуры¹, подключенного к одному из токовых входов. Для активации функции распознавания датчика температуры в первый раз необходимо выполнить следующую процедуру:

- 1. Включите прибор
- 2. Подключите датчик температуры к входной токовой клемме нейтрали прибора Power Master
- 3. Введите: Настройка измерения → Настройка подключения → Токовые клещи фазы/нейтрали
- 4. Выберите: Клещи Smart
- 5. Датчик температуры будет автоматически распознаваться прибором.

Прибор запомнит настройки для использования в следующем сеансе измерения. Поэтому пользователь должен только подключить датчик температуры к прибору.

¹ Дополнительные принадлежности

4.2.1 Поддержка печати

Прибор Energy Master поддерживает прямую печать на принтере Seiko DPU 414. Пользователь может вывести на печать любой экран меню измерения (MEASUREMENTS). Чтобы выполнить печать, подключите прибор к принтеру, как показано на рисунке ниже, и нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. На запуск печати указывает характерных звуковой сигнал.

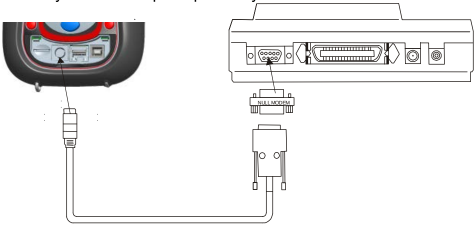


Рисунок 4.20: Подключение прибора к принтеру DPU 414

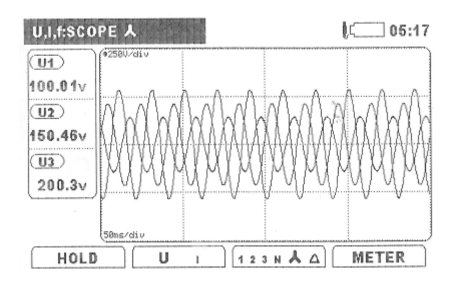


Рисунок 4.21: *Печать экрана SCOPE (ОСЦИЛЛОГРАФ)*

Инструкции по настройке параметров печати

Настройка принтера позволяет осуществлять работу с прибором непосредственно. Однако, при использовании принтера другого типа (неоригинального) перед началом печати данный принтер необходимо настроить соответствующим образом согласно следующей процедуре:

- 1. Установите в принтер бумагу.
- 2. Выключите принтер.
- 3. Нажмите кнопку «On Line» и включите принтер. Принтер напечатает настройки DIP-переключателей.
- 4. Чтобы продолжить, нажмите «On Line».

- 5. Нажмите кнопку «Feed» (подача), чтобы установить DIP-переключатель **SW-1, SW No. 1** (выкл.) согласно таблице ниже.
- 6. Нажмите кнопку «On line», чтобы установить DIP-переключатель **SW-1, SW No. 2** (вкл.) согласно таблице ниже.
- 7. Продолжите действия согласно таблице ниже.
- 8. После установки DIP-переключателя **SW-1**, **SW No. 8** нажмите кнопку Continue (продолжить) «On line».
- **9.** Продолжите действия согласно таблице ниже: Dip-переключатель **SW-2** и Dip-переключатель **SW-3**.
- 10. После установки **Dip-переключателя SW-3 No. 8** нажмите кнопку Write (запись) «Feed», чтобы сохранить новую конфигурацию в памяти.
- 11. Выключите/включите принтер.

Таблица 4.2: DPU 414 Положения DIP-переключателей показаны в таблице ниже:

Ho мер пе- рек лю- ча- те- ля SW	Dip S			ереключатель SW-2:	Dip SW-3							
1.	OFF (ВЫ КЛ.)	Input = Serial (Вход = После- довательный)	ON (ВК Л.)	Printing Columns = 40 (Печатаемые ко- лонки = 40)	ON (ВК Л.)	Data Length = 8 bits (Длина дан- ных = 8 бит)						
2.	ON (ВК Л.)	Printing Speed = High (Скорость печати = Высо-кая)	ON (ВК Л.)	User Font Back-up = ON (Поддержка шрифтов пользователя = Вкл)	ON (ВК Л.)	Parity Setting = No (Установка четно- сти= Нет)						
3.	ON (ВК Л.)	Auto Loading = ON (Авто загруз-ка = Вкл)	ON (ВК Л.)	Character Sel. = Normal (Выбор символов = норм.)	ON (ВК Л.)	Parity condition = Odd (Контроль четности = Четный)						
4.	OFF (ВЫ КЛ.)	Auto LF = OFF (Авто перевод строки = Выкл)	ON (ВК Л.)	Zero = Normal (Ноль = Нормальный)	OFF (ВЫ КЛ.)	Busy Control = XON / XOFF (Управление потоком = XON / XOFF)						
5.	OFF (ВЫ КЛ.)	Setting Cmd. = Disable (Команда установки - выкл.)	ON (ВК Л.)	International (Меж- дународный)	OFF (ВЫ КЛ.)	Baud Rate Select = 19200 bps (вы- бор скорости об- мена = 19200						
6.	OFF (ВЫ КЛ.)	Printing Density = 100% (Плот-ность печати =	ON (ВК Л.)	Character Set U.S.A. (Набор символов США)	ON (ВК Л.)	бит/с)						
7.	ON (ВК Л.)	100 %)	ON (ВК Л.)		ON (ВК Л.)							

8.	ON	OFF	OFF	
	(ВК	(ВЫ	(ВЫ	
	<u>і</u> д.)	ŘЛ.)	ŘЛ.)	

Примечание. Используйте кнопку «On Line» для выключения (OFF), а кнопку «Feed» для включения (ON).

4.3 Подключение прибора к ПО PowerView v3.0

Записанные данные можно загружать и просматривать в ПО PowerView v3.0 (сопутствующее ПО). Кроме этого, ПО PowerView позволяет создавать протоколы, а также осуществлять мониторинг данных в реальном времени и создавать конфигурации прибора. Перед использованием ПО прибор необходимо подключить к ПК с помощью кабеля USB. Новое подключение USB необходимо выбрать в меню ПО PowerView \rightarrow Tools (инструменты) \rightarrow Options (опции). После этого прибор будет автоматически распознаваться как «измерительный прибор USB».

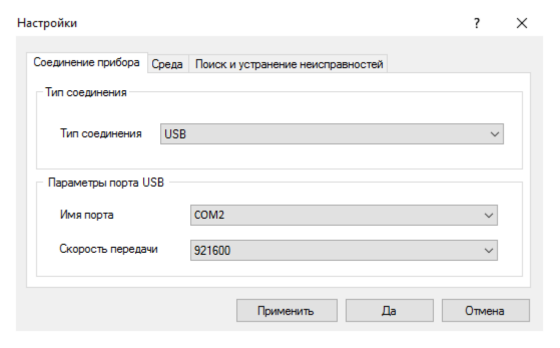
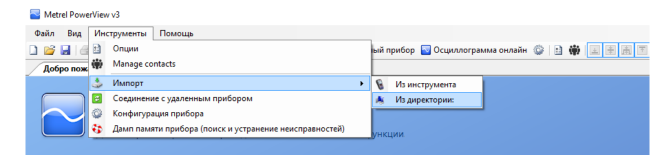


Рисунок 4.22: Настройки связи USB в ПО PowerView

Загрузка данных с карты microSD

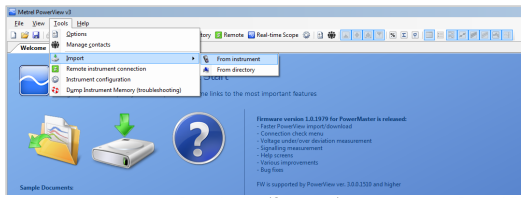
Наиболее быстро импортировать/загрузить данные в программное обеспечение ПК можно путем извлечения карты microSD из прибора и установки ее непосредственно в слот для чтения карт ПК. Если кард-ридер в ПК отсутствует, можно использовать устройство, поставляемое в стандартном комплекте. Загрузка данных через соединение USB занимает много больше времени, такой способ загрузки использовать не рекомендуется. Чтобы импортировать данные из карты microSD или из определенного места на жестком диске, выполните следующие действия:

• Выберите: Tools (инструменты) / Import from directory (импортировать из директории)



Также пользователь может импортировать данные непосредственно из прибора с помощью интерфейса USB.

• Выберите: Tools (инструменты) / Import from instrument (импортировать из прибора)



На дисплее откроется окно «Download» (Загрузка), и программа PowerView v3.0 немедленно выполнит попытку подключения к прибору и попытается определить модель прибора и версию микропрограммного обеспечения.

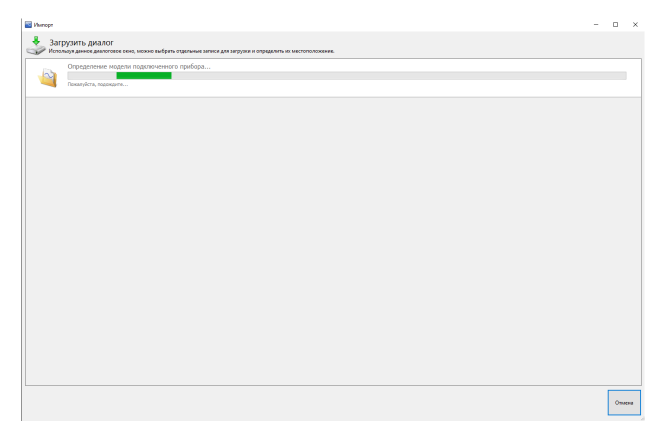


Рисунок 4.23: Обнаружение типа прибора

Непосредственно после этого программа должна определить тип прибора, в противном случае будет получено сообщение об ошибке с соответствующим разъяснением. Если соединение установить не удастся, необходимо проверить настройки подключения.

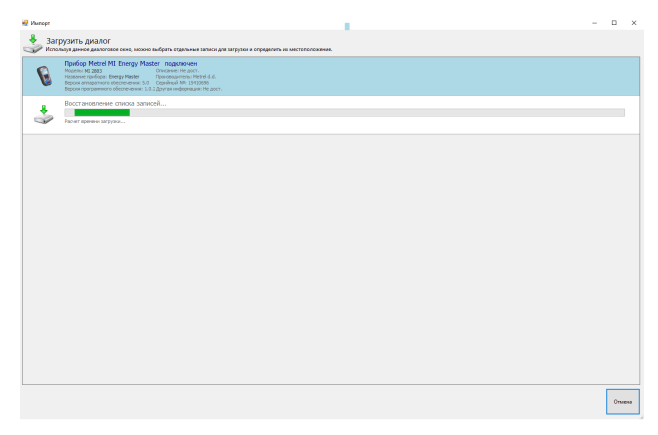


Рисунок 4.24: Загрузка списка записей

После определения модели прибора программа PowerView v3.0 загрузит из прибора список записей. Для выбора записей из списка достаточно просто нажать на них мышью. Доступно дополнительное поле «Select/Deselect all» (Выделить все/отменить выделение), позволяющее выделять все записи на отображаемой странице или отменять их выделение. Выделенные записи будут отображаться на зелёном фоне.

Перед загрузкой необходимо выбрать адрес места назначения для каждой записи. Каждая запись в списке содержит выпадающий список узлов во всех открытых документах в ПО PowerView v3.0. Если открытых документов нет, все записи будут загружены в новый узел и сохранены в новом файле.

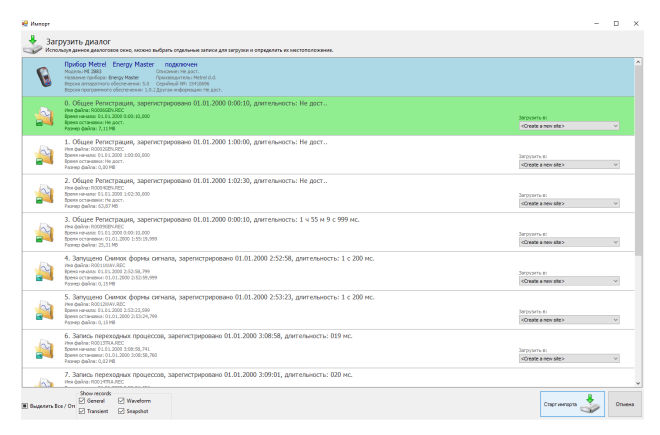


Рисунок 4.25: Выбор записей из списка для загрузки

На рисунке, приведенном выше, показан пример, в котором выбраны две первые записи. Чтобы запустить загрузку, необходимо нажать кнопку «Start importing» (Начать импорт).

Осциллограмма в реальном времени

Чтобы открыть окно области охвата в реальном времени, нажмите кнопку осциллограмма онлайн. Откроется окно нового документа, как показано на рисунке ниже.

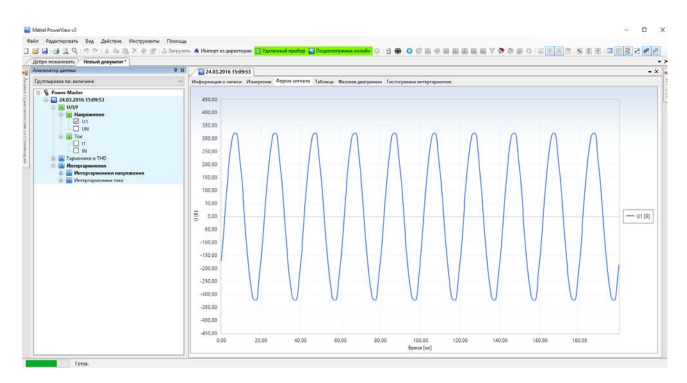


Рисунок 4.26: Окно осциллограммы в реальном времени

На рисунке выше показано диалоговое окно с несколькими выбранными каналами. Когда просмотр в режиме онлайн активен, данные обновляются автоматически. Скорость обновления будет зависеть от скорости соединения, при этом каждое новое обновление будет инициироваться после загрузки предыдущего обновления. Благодаря этому обеспечивается максимально возможная частота обновления. Когда режим отображения осциллограммы в реальном времени активен, кнопка осциллограммы отображается зеленым цветом.

Чтобы закрыть представление режима онлайн, необходимо снова нажать кнопку осциллограмма онлайн или закрыть диалоговое окно.

Конфигурация прибора

Инструмент настройки прибора предназначен для изменения параметров настройки прибора, управления параметрами регистрации и позволяет запускать или останавливать запись, а также удаленно управлять памятью прибора. Сначала необходимо выбрать меню «Configure instrument» (Настройка конфигурации прибора) в меню «Tools» (Инструменты) программы PowerView v3.0. На экране должна появиться форма, показанная на рисунке ниже.

Примечание. Перед началом удаленной настройки прибора необходимо выполнить процедуру установки удаленного соединения, описанную в разделе 4.3.

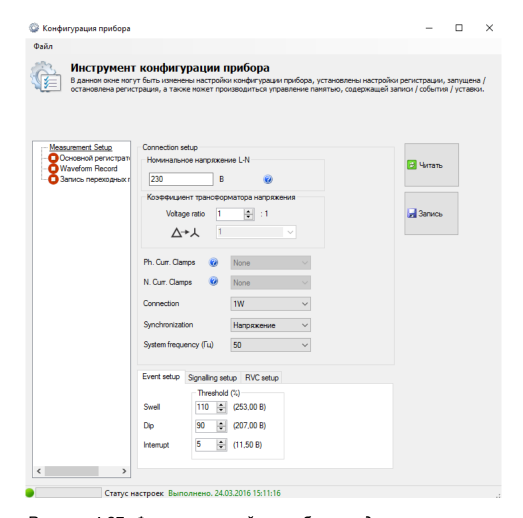


Рисунок 4.27: Форма настройки прибора в удаленном режиме

Для получения текущих параметров настройки прибора необходимо нажать кнопку «Read» (Считать). После получения данных из удаленного прибора в форму будут записаны данные, как показано на рисунке ниже. При нажатии кнопки «Write» (Запись) измененные параметры будут записываться в прибор.

Для дистанционного управления регистраторами прибора необходимо нажать на узел «Recorder» (Регистратор), как показано на рисунке ниже. Пользователь может выбрать любой из регистраторов прибора и настроить соответствующие параметры. Описание конкретных параметров настройки регистратора приводится в соответствующем разделе настоящего руководства. При нажатии кнопки «Write» (Запись) измененные параметры будут записываться в прибор.

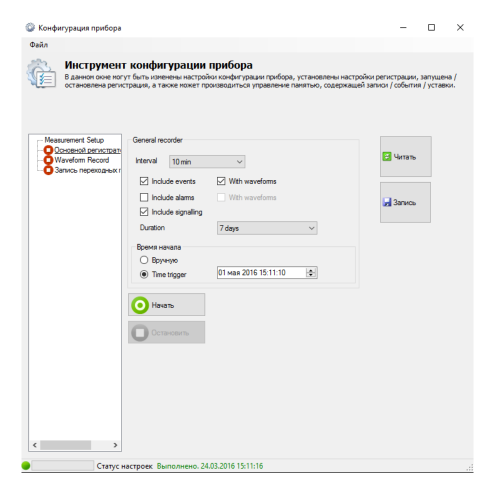


Рисунок 4.28: Конфигурация удаленного регистратора

При нажатии на кнопку «Start» (Пуск) прибор будет запускать выбранный регистратор таким же образом, как пользователь запускает регистратор непосредственно на приборе. Значок зеленого цвета указывает, что регистратор активен; значок красного цвета указывает, что регистратор остановлен.

Кроме того, PowerView v3.0 будет блокировать изменение параметров в процессе записи. Запись прекращается при нажатии кнопки «Stop» (Останов) или завершается автоматически при выполнении соответствующих условий, например, по истечении заданного периода времени или после захвата события. Нажатием кнопки «Read» (Считать) можно получить информацию о состоянии прибора в любой момент.

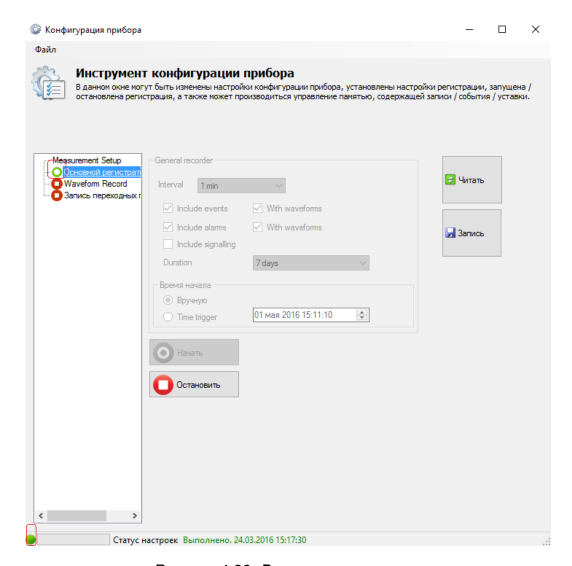


Рисунок 4.29: Выполняется запись

4.4 Взаимосвязь между количеством измеряемых параметров и типом подключения

Параметры, которые измеряет и отображает прибор Energy Master, главным образом зависят от типа сети, выбранной в меню «CONNECTION SETUP» (НАСТРОЙ-КА ПОДКЛЮЧЕНИЯ) – «Тип подключения». В примере, если выбрана однофазная система подключения, будут отображаться только измерения, относящиеся к однофазной системе. В таблице, приведенной ниже, показана взаимосвязь между параметрами измерения и типом сети.

Таблица 4.3: Величины, измеряемые прибором

		Тип подключения																								
Mei	ню	1	W			2	W				3W		Разомкнутый тре- угольник				4W									
		L 1	N	L 1	L 2	N	L1 2	Сумм	L1 2	L2 3	L3	Сумм	L1 2	L2 3	L3	Сумм	L 1	L 2	L 3	N	L1 2	L2 3	L3	Сумм		
	Среднекв.	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
	Коэф. нелин. искажений	•		•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
	Коэффициент амплитуды	•		•	•		•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•			
	Частота	•		•					•				•				•									
Напряжение	Гармоники (0÷50)	•		•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
Напря	Интергармони- ки (0÷50)	•		•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
	Несимметрия							•				•				•								•		
	Фликер	•		•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
	Сигналы управления	•		•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
	События	•		•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
		L 1	N	L 1	L 2	N	L1 2	Сумм .	L1	L2	L3	Сумм .	L1 2	L2 3	L3 1	Сумм	L 1	L 2	L 3	N	L1 2	L2 3	L3 1	Сумм .		
	Среднекв.	•	•	•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
	Коэф. нелин. искажений	•	•	•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
Ток	Гармоники (0÷50)	•	•	•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
	Интергармони- ки (0÷50)	•	•	•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•							
	Несимметрия							•				•				•								•		
ость	Объединенная (осн. и неосн. гарм.)	•		•	•			•				•				•	•	•	•					•		
мощность	Основная (осн. гарм.)	•		•	•			•				•				•	•	•	•					•		
яемая	Неосновная (неосн. гарм.)	•		•	•			•				•				•	•	•	•					•		
Потребляемая	Энергия	•		•	•			•				•				•	•	•	•					•		
ПС	Коэффициенты мощности	•		•	•			•				•				•	•	•	•					•		
генери- руемая	Объединен- ная (осн. и неосн. гарм.)	•		•	•			•				•				•	•	•	•					•		
руе	Основная (осн. гарм.)	•		•	•			•				•				•	•	•	•					•		

Неосновная (неосн. гарм.)	•	•	•		•		•		•	•	•	•			•
Энергия	•	•	•		•		•		•	•	•	•			•
Коэффициен- ты мощности	•	•	•		•		•		•	•	•	•			•

Примечание. Измерение частоты зависит от канала синхронизации (опорного сигнала), который может быть каналом напряжения или тока.

Таким же образом регистрируемые величины связаны с типом подключения. Сигналы в меню «GENERAL RECORDER» (РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ), каналы, выбранные для записи, выбираются в соответствии с типом подключения согласно следующей таблице.

Таблица 4.4: Величины, регистрируемые прибором

raos		лца 4.4: Величины, регистрируемые приоором Тип подключения																						
Меню	1	1W		2W					3W				Разомкнутый треугольник				4W							
	L1	N	L1	L2	N	L 12	Сум	L12	L23	L31	Сум	L12	L23	L31	Сум	L1	L2	L3	N	L 12	L 23	L 31	Сум	
Сред	+		+	7		干	м.	Ŧ	+	7	M.	T	+	7	М.	+	干	T		T	7	7	М.	
некв.	#		*	*		*		*	*	*		*	*	*		*	*	#		#	*	*		
	+		+	+		+		+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	+	+		
Коэф. нели	4		不	7		+		干	不	+		+	+	+		+	+	Ŧ		干	H	Ŧ		
н. ис-	#		#	#		*		*	#	#		#	*	#		#	*	#		*	#	*		
ка- же-																								
Ко-	干		干	干		+		干	干	T		+	T	T		+	+	+		干	+	+		
эф- фи-	+		*	#		#		#	*	#		*	#	*		*	*	#		*	*	#		
ам-	+		+	+		+		+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	+	+		
пли- туды Ча-	-		Tanana T					Towns 1				-				Tanana T								
стота	T		Ŧ					+				Ŧ				Ŧ								
	雨		南					床				庙				点								
Е Гар-	± ∓		± *	干		+		+	干	干		+	干	干		± +	干	7		干	干	Ŧ		
мо- ники	#		*	*		*		*	*	*		‡	*	*		*	*	#		#	*	#		
ин-	+		干	+		+		+	7	干		+	+	干		+	T	+		干	T	Ŧ		
тер- гар-	#		#	#		*		#	#	#		#	*	#		*	±	*		#	*	*		
мо- ники																								
(0÷50) Неси							7				+				+								干	
ммет рия							*				*				#								*	
							+				+				+								+	
Фли- кер	•		干	干				T	干	干		Ŧ	T	T		Ŧ	7	T						
	#		*	*				*	#	*			*	#		*	*	*						
Сиг-	+		± *	± ∓				± +	± *	± *		± +	± +	± *		± +	± +	± +						
налы управ	÷		*	*				*	#3	#3		#	#	#		*	*	#						
ления	+		+	+				+	+	+		+	+	+		+	+	+						
Со-	•		•	•	İ			•	•	•	İ	•	•	•	İ	•	•	•						
тия	L1	N	L1	L2	N	L	Сум	L12	L1	L2	L3	Сум	L2	L3	Сум	L1	L2	L3	N	L	L	L 31	Сум	
			-	-		12	м.		The state of the s	Parents of the latest of the l		м.		- Common	М.	-	-			12	23	31	м.	
Сред некв.	本	本	本	本	本			本	本	本		本	本	本		本	本	本	重					
Ä	+	+	+	+	+			+	+	+		+	+	+		+	+	+	+					
Тот	#	*	*	*	*			#	*	#		*	#	*		*	*	#	#					
Коэф. нели	干击	干击	干	干击	不			千击	干	平击		本	本	市		市	本	本	本					
н.	1	141	141		153			I+L	141	I+I		141	I+L	100	L	171	I+L	1+1	1+1	I				

	ис- ка- же- ний	+	#	#	#	#			#	‡	#		#	‡	#		#	#	#	#				
	Гар- мо- ники (0÷50)	平击 +	平 击 ÷	平 击	本	平 連			平 击	平 击	平		平 击 #	主	平 击		平 击 #	平 击 ‡	平 击	平 唐				
	Ин- тер- гар- мо- ники (0÷50)	下 击	干	干 击	干 击	干 击			F 4E #	干	干 击		干 萧	干 高	干 击		干 萧	F # #	市	干 击				
	Неси ммет рия							〒 土 土				本土				不 击 土								平 击 土
		L1	N	L1	L2	N	L 12	Сум м.	L12	L1	L2	L3	Сум м.	L2	L3	Сум	L1	L2	L3	N	L 12	L 23	L 31	Сум м.
	Объ- еди- нен- ная (осн. и не- осн. гарм.	本土		本土	本土			干击土				市土				本土	平 击 土	干击土	本土					下击土 +
	Ос- нов- ная (осн. гарм.	干击 土		干击士	干击 土			不 击 土				干击 土				〒 土 土	下击 土 +	平击士	干 击 ±					F H H H
Мощность	Не- ос- нов- ная (не- осн. гарм.	T # ±		平 击 土	干 击 ±			平 击 土				平 击 士				〒 土 土	T # ±	F # #	〒 土 土					F # 4 ++
	Ак- тив- ная энер- гия	*						*				*				*	*	*	*					*
	Реак- тив- ная энер- гия	*						*				*				*	*	*	*					**
	Ко- эф- фи- циен- ты	干土						本土				本土				本土	下 击 土	干土土	本土					不去
	мощ- ности	#		<u> </u>				#				#				#	#	#	#					*

Условные обозначения:

- - включаемая величина.
- 🗉 записывается максимальное значение для каждого интервала.
- 🗷 Записывается минимальное значение для каждого интервала.

5 Теоретические сведения и внутренние функции прибора

В данном разделе содержатся основные теоретические сведения об измерительных функциях и техническая информация о принципе действия Energy Master, в том числе описания методов измерения и принципов регистрации данных.

5.1 Методы измерения

5.1.1 Суммирование измерений по интервалам времени

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс А (раздел 4.4)

Основной интервал времени измерения для следующих параметров:

- Напряжение
- Ток
- Мощность
- Гармоники
- Интергармоники
- Сигналы управления
- Несимметрия

составляет интервал времени продолжительностью 10/12 периодов. Измерение продолжительностью 10/12 периодов синхронизируется на каждой метке интервала в соответствии со стандартом МЭК 61000-4-30, класс А. Методы измерений основаны на цифровой дискретизации входных сигналов, синхронизированных по основное гармонике частоты. Опрос всех входов (4 напряжения и 4 тока) осуществляется одновременно.

5.1.2 Измерение напряжения (величины напряжения питающей сети)

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (раздел 5.2)

Все измерения напряжения представляют собой среднеквадратические значения напряжения в течение интервала времени продолжительностью 10/12 периодов. Интервалы следуют друг за другом, при этом смежные интервалы не перекрываются.

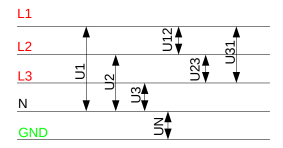


Рисунок 5.1: Фазное или междуфазное (линейное) напряжение

Значения напряжения измеряются в соответствии со следующим уравнением:

 $U_{p} = \sqrt{\frac{1}{M}} \sum_{j=1}^{M} u_{p_{j}}^{2}$ [V], p: 1,2,3,N (1) Фазное напряжение:

 $Upg = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{j=1}^{M} (u_{p_j} - u_{g_j})^2}$ [V], (2)

Линейное напряжение: 12,23,31

 $CF_{Up} = \frac{U_{pPk}}{U_p}$ (3)Коэффициент амплитуды фазного напряжения: p: 1,2,3,N

 $CF_{Upg} = \frac{U_{pgPk}}{U_{pg}}$ (4)Коэффициент амплитуды линейного напряжения: pg: 12, 23, 31

В приборе предусмотрено 3 диапазона измерения напряжения, которые автоматически выбираются в зависимости от номинального напряжения.

5.1.3 Измерение тока (величина тока питающей сети)

Соответствие стандарту: Класс А (Раздел 5.13)

Все измерения тока представляют собой среднеквадратические значения тока, фиксируемые в течение интервала времени продолжительностью 10/12 периодов. Интервалы продолжительностью 10/12 периодов следуют друг за другом, при этом смежные интервалы не перекрываются.

Значения тока измеряются в соответствии со следующим уравнением:

$$I_{p} = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{j=1}^{M} I_{p_{j}}^{2}}$$
 (5) Фазный ток: [A], p : 1,2,3, N

Коэффициент амплитуды фазного тока:
$$Ip_{cr} = \frac{Ip_{\text{max}}}{Ip}, \qquad (6)$$
 $p: 1,2,3,N$

В приборе предусмотрено два диапазона тока: диапазоны величиной 10 и 100 % от номинального тока датчика. Кроме этого, токовые клещи модели Smart обеспечивают несколько диапазонов измерения и обладают функцией автоматического определения.

5.1.4 Измерение частоты

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс А (раздел 5.1)

В процессе записи (RECORDING) в интервале времени суммирования ≥ 10 секунд показания частоты считываются каждые 10 секунд. Выходная основная гармоника частоты представляет собой отношение количества целочисленных периодов, подсчитанных в течение 10-секундного интервала таймера, разделенное на совокупную продолжительность целых периодов. Гармоники и интергармоники ослабляются с помощью цифрового фильтра с целью минимизации эффектов многократного пересечения нуля.

Интервалы времени измерения не перекрываются. Отдельные циклы, которые перекрывают интервал таймера величиной 10 секунд, не учитываются. Каждый 10-секундный интервал отсчитывается по абсолютному значению 10-секундного таймера с неопределенностью, как указано в разделе 6.2.19.

Для записи (RECORDING) с интервалом времени суммирования < 10 секунд и измерении в режиме онлайн показание частоты получается на основе частоты 10/12 периодов. Частота представляет собой отношение 10/12 периодов, разделенных на продолжительность целых периодов.

Измерение частоты *выполняется* на выбранном канале синхронизации (Synchronization) в меню «CONNECTION SETUP» (НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ).

5.1.5 Измерение мощности (соответствие стандарту IEEE 1459-2010)

Прибор полностью соответствует требованиям в части измерения мощности, установленным в стандарте IEEE 1459. Предыдущие определения активной, реактивной и полной мощности справедливы до тех пор, пока кривые тока и напряжения имеют незначительные отклонения от синусоидальной формы. Однако в современных сетях имеют место значительные искажения кривых, которые обусловлены различным электронным оборудованием, например приводами с переменной скоростью, управляемыми выпрямителями, понижающими преобразователями частоты, светильниками с электронными балластными схемами. Это оборудование представляет собой основную нелинейную и параметрическую нагрузку, распространенную в современных промышленных и коммерческих системах. Новая теория мощности разделяет мощность на основную и неосновную составляющие, как показано на рисунке ниже.

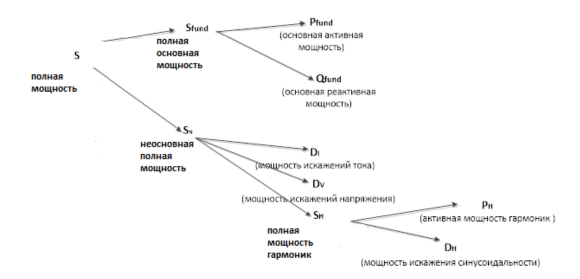


Рисунок 5.2: Организация измерения мощности фазы согласно стандарту IEEE 1459 (фаза)

В таблице, приведенной ниже, содержится сводная информация о всех измерениях мощности. Объединенная мощность - это «старое понятие из теории измерения мощности».

Таблица 5.1: Сводная информация и группирование величин мощности в фазах

Величина	Объединенная (осн. и неосн. гарм.) мощность	Основная (осн. гарм.) мощность	Неосновная (неосн. гарм.) мощность
Полная мощность (ВА)	S	Sfund	Sn, Sh
Активная мощность (Вт)	Р	Pfund	Рн
Неактивная/реактивная мощность (ВАр)	N	Qfund	Dı, D∨, Dн
Коэффициент исполь- зования линии (коэф. мощн.)	PF _{ind/cap}	DPF _{ind/cap}	-
Гармоническое загряз- нение (%)	-	-	S _N /S _{fund}

Измерение мощности в трехфазных системах несколько отличается, как показано на рисунке ниже.



Рисунок 5.3: Организация измерения мощности фазы согласно стандарту IEEE 1459 (полная)

Таблица 5.2: Сводная информация и группирование величин полной мощности

Величина	Объединенная (осн. и неосн. гарм.) мощность	Основная (осн. гарм.) мощность	Неосновная (неосн. гарм.) мощность
Полная мощность (ВА)	Se	Se _{fund} , S ⁺ , Su	Sen, Seн
Активная мощность (Вт)	Р	P ⁺ tot	Рн
Неактивная/реактивная мощность (ВАр)	N	Q+ _{tot}	Deı, Dev, Deн
Коэффициент исполь- зования линии (коэф. мощн.)	PFind/cap	DPF ⁺ tot ind/cap	-
Гармоническое загряз- нение (%)	-	-	Se _N /S _{fund}

Измерения объединенной мощности фазы

Coomeemcmeue cmaндарту: IEEE STD 1459-2010

Все измерения объединенной (основной и неосновной) активной мощности представляют собой среднеквадратические значения выборок мгновенной мощности в течение интервала времени продолжительностью 10/12 периодов. Интервалы продолжительностью 10/12 периодов следуют друг за другом, при этом смежные интервалы не перекрываются.

Объединенная активная мощность фазы:

(7)

$$P_{p} = \frac{1}{1024} \sum_{j=1}^{1024} p_{p_{j}} = \frac{1}{1024} \sum_{j=1}^{1024} U_{p_{j}} * I_{p_{j}}$$
 [BT], p: 1,2,3

Объединенная полная и неактивная мощность, а также коэффициент мощности рассчитываются в соответствии со следующими уравнениями:

Объединенная полная мощность фазы:

$$S_p = U_p * I_p$$
 [BA], p: 1,2,3

Объединенная неактивная мощность фазы:

$$N_{p} = Sign(Q_{p}) \cdot \sqrt{S_{p}^{2} - P_{p}^{2}}$$
 [BAp], p: 1,2,3

$$PF_{p} = \frac{P_{p}}{S_{p}}$$
 (10)

Коэффициент мощности фазы:

Измерение полной объединенной мощности

Соответствие стандарту: IEEE STD 1459-2010

Суммарная объединенная (основная и неосновная) активная, неактивная и полная мощность и суммарный коэффициент мощности рассчитываются в соответствии со следующим уравнением:

Суммарная активная мощность:

$$P_{tot} = P1 + P2 + P3$$
 [BT], (11)

Суммарная неактивная мощность:
$$N_{tot} = N1 + N2 + N3$$
 [BAp], (12)

Суммарная полная мощность (эффективная):

$$Se_{tot} = 3 \cdot Ue \cdot Ie \qquad [BA], \tag{13}$$

Суммарный коэффициент мощности (эффективный):
$$PFe_{tot} = \frac{P_{tot}}{Se_{tot}} \tag{14}$$

В данной формуле величины Ue и le для трехфазных четырехпроводных (4W) и трехфазных трехпроводных (3W) систем рассчитываются различными способами. Эффективное напряжение Ue и ток Ie в системах 4W:

$$Ie = \sqrt{\frac{I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_N^2}{3}} \ Ue = \sqrt{\frac{3 \cdot (U_1^2 + U_2^2 + U_3^2) + U_{12}^2 + U_{23}^2 + U_{31}^2}{18}}$$
 (15)

Эффективное напряжение U_e и ток I_e в системах 3W: (16)

$$Ie = \sqrt{\frac{I_1^2 + I_2^2 + I_3^2}{3}} \ Ue = \sqrt{\frac{U_{12}^2 + U_{23}^2 + U_{31}^2}{9}}$$

Измерения основной мощности фазы

Coomeemcmeue стандарту: IEEE STD 1459-2010

Все измерения основной мощности рассчитываются на основе основных напряжений и токов (напряжения и токи основных гармоник), получаемых в результате гармонического анализа (подробная информация приводится в разделе 5.1.7).

Активная основная мощность фазы:

$$P_{fundP} = U_{fundP} \cdot I_{fundP} \cdot \cos \varphi_{U_p - I_p}$$
 [BT], $p: 1,2,3$ (17)

Полная и реактивная основная мощность, а также коэффициент основной мощности рассчитываются в соответствии со следующими уравнениями:

Полная основная мощность фазы:

$$S_{fundP} = U_{fundP} \cdot I_{fundP}$$
 [BA], p: 1,2,3

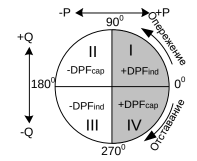
Реактивная основная мощность фазы:

$$Q_{fundP} = U_{fundP} \cdot I_{fundP} \cdot \sin \varphi_{U_p - I_p}$$
 [BAp], ρ : (19)

Фазный коэффициент сдвига фаз:

1.2.3

$$DPF_{p} = \cos \varphi_{p} = \frac{P_{p}}{S_{p}}$$
 (20)



Измерения (полной) основной мощности прямой последовательности

Coomeemcmeue стандарту: IEEE STD 1459-2010

В соответствии со стандартом IEEE STD 1459 мощности прямой последовательности (P+, Q+, S+) считаются очень важными величинами для определения истинной мощности. Эти величины рассчитываются в соответствии со следующим уравнением:

(21)

Активная мощность прямой последовательности:

$$P_{tot}^+ = 3 \cdot U^+ \cdot I^+ \cos \varphi^+ \text{ [BT]},$$

Реактивная мощность прямой последовательности:

$$Q_{tot}^+ = 3 \cdot U^+ \cdot I^+ \sin \varphi^+ \tag{22}$$

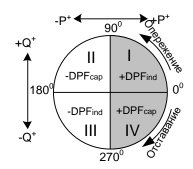
[BAp],

Полная мощность прямой последовательности:

$$S_{tot}^{+} = 3 \cdot U^{+} \cdot I^{+}$$
 [BA],

Коэффициент сдвига фаз прямой последовательности:

$$DPF_{tot}^{+} = \frac{P_{tot}^{+}}{S_{tot}^{+}}$$
 (24)



Величины U⁺, U⁻, U⁰ и ϕ ⁺ получаются на основе расчета несимметрии. Более подробные сведения приводятся в 5.1.10.

Измерения неосновной мощности фазы

Coomeemcmeue стандарту: IEEE STD 1459-2010

Измерения неосновной мощности выполняются в соответствии со следующими уравнениями:

Полная неосновная мощность фазы:

$$S_{Np} = \sqrt{D_{Ip}^2 + D_{Vp}^2 + S_{Hp}^2}$$
 [BA], p: 1,2,3

Мощность искажений фазного тока

$$D_{Ip} = S_{fundP} \cdot THD_{Ip}$$
 [BA], p: 1,2,3

Мощность искажений фазного напряжения:

$$D_{Vp} = S_{fundP} \cdot THD_{Up} \quad [BAp], p: 1,2,3$$

$$(27)$$

Полная мощность гармоник фазы

$$S_{Hp} = S_{fundP} \cdot THD_{Up} \cdot THD_{Ip} \quad [BAp], p: 1,2,3$$

$$(28)$$

Активная мощность гармоник фазы:

$$P_{Hp} = P_p - P_{fundP}$$
 [BT], p: 1,2,3 (29)

Мощность нелинейных искажений фазы

$$D_{Hp} = \sqrt{S_{Hp}^2 - P_{Hp}^2}$$
 [BAp], p: 1,2,3

Измерение суммарной неосновной мощности

Coomeemcmeue cmaндарту: IEEE STD 1459-2010

Величины полной неосновной мощности рассчитываются в соответствии со следующими уравнениями:

(31)

Суммарная эффективная полная неосновная мощность:

$$SeN_{tot} = \sqrt{DeI_{tot}^2 + DeV_{tot}^2 + SeH_{tot}^2}$$
 [BA]

Суммарная эффективная мощность искажений тока:

$$DeI_{tot} = 3 \cdot Ue_{fund} \cdot IeH$$
 [BAp] (32)

где:

$$IeH = \sqrt{Ie^2 - Ie_{fund}^2}$$

Суммарная эффективная мощность искажений напряжения:

$$DeV_{tot} = 3 \cdot Ue_H \cdot Ie_{fund}$$
 [BAp] (33)

где:

$$UeH = \sqrt{Ue^2 - Ue_{fund}^2}$$

Суммарная эффективная полная мощность:

$$SeH_{tot} = Ue_H \cdot Ie_H \qquad [BA] \tag{34}$$

Суммарная эффективная мощность гармоник:

$$PH_{tot} = PH_1 + PH_2 + PH_3$$
 [BT] (35)

где:

$$PH_1 = P_1 - P_{fund1}$$
, $PH_2 = P_2 - P_{fund2}$, $PH_3 = P_3 - P_{fund3}$

Суммарная эффективная мощность искажений

$$DeH = \sqrt{SeH^2 - PH^2}$$
 [BAp]

Гармоническое загрязнение

$$HP = \frac{SeN_{tot}}{Se_{fundtot}} \cdot 100$$
 [%]

где:

$$Se_{fundtot} = 3 \cdot Ue_{fund} \cdot Ie_{fund}$$

Несимметрия нагрузки

$$LU = \frac{Su_{fund}}{S_{col}^{+}} \tag{38}$$

5.1.6 Энергия

Соответствие стандарту: IEC 62053-21 класс 1S, МЭК 62053-23 класс 2

Измерение энергии подразделяется на два раздела: АКТИВНАЯ энергия, основанная на измерении активной мощности, и РЕАКТИВНАЯ энергия, основанная на измерении реактивной основной мощности. Каждая из этих величин имеет по два счетчика энергии для потребляемой и генерируемой энергии.

Расчеты показаны ниже:

Активная энергия:

$$Ep_p^+ = \sum_{i=1}^m P_p^+(i)T(i)$$
 Потребляемая: $Ep_p^- = \sum_{i=1}^m P_p^-(i)T(i)$ [кВтч], p : 1,2,3, полн. (39) Генерируемая:

Реактивная энергия:

$$Eq_p^+ = \sum_{i=1}^m Q_{lind}^+(i)T(i) + \sum_{i=1}^m Q_{pCap}^+(i)T(i)$$
 [кВАрч p : 1,2,3, сум.
$$Eq_p^- = \sum_{i=1}^m Q_{pCap}^-(i)T(i) + \sum_{i=1}^m Q_{pInd}^-(i)T(i)$$
 [кВАрч p : 1,2,3, сум.

Активная энергия

Основная реактивная энергия

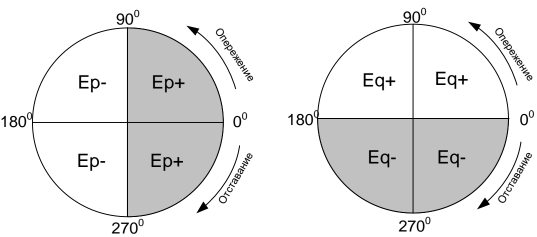


Рисунок 5.4: Соотношения между счетчиками энергии и квадрантами

Прибор оснащен тремя разными опциями счетчиков:

- 1. Счетчики полной энергии предназначены для измерения энергии в течение всего периода регистрации. Когда регистратор запускается, он суммирует энергию с учетом реального состояния счетчиков.
- 2. Счетчик последнего периода интегрирования измеряет энергию в процессе регистрации за последний интервал. Эта величина рассчитывается в конце каждого интервала.
- 3. Счетчик текущего периода интеграции измеряет энергию в процессе регистрации в течение текущего интервала времени.

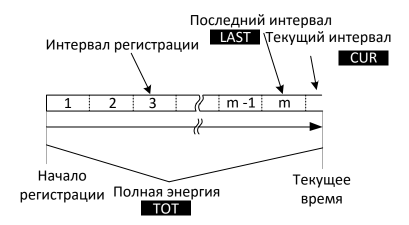
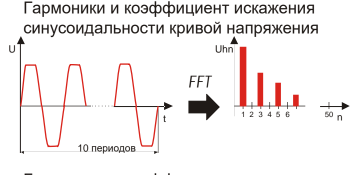


Рисунок 5.5: Счетчики энергии прибора

5.1.7 Гармоники и интергармоники

Coomsemcmsue стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (раздел 5.7) МЭК 61000-4-7 Класс II

Расчет, который называется быстрым преобразованием Фурье (БПФ), используется для преобразования входного сигнала, обработанного АЦП, в синусоидальные составляющие. Приведенное ниже уравнение описывает соотношение между входным сигналом и его частотным представлением.



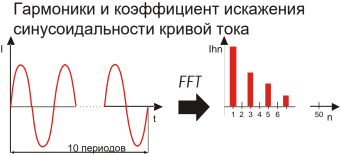


Рисунок 5.6: Гармоники тока и напряжения

$$u(t) = c_0 + \sum_{k=1}^{1024} c_k \sin\left(\frac{k}{10} \cdot 2\pi f_1 t + \varphi_k\right)$$
 (41)

(42)

частота основной гармоники сигнала (в примере 50 Гц)

со - постоянная составляющая

порядковый номер (порядок спектральной линии) относительно основной

$$f_{C1} = \frac{1}{T_N}$$

частоты

 T_N – ширина (продолжительность) окна времени ($T_N = N^*T_1$; $T_1 = 1/f_1$). Окно времени - это диапазон времени функции времени, для которого выполняется преобразование Фурье.

 $f_{\rm Ck} = \frac{k}{10} f_{\rm L}$ ок — фаза составляющей с частотой

фк - фаза составляющей ск

U_{c,k} - среднеквадратическое значение напряжения составляющей с_к

Іс. к - среднеквадратическое значение тока составляющей ск

Гармоники фазного напряжения и фазного тока рассчитываются как среднеквадратические значения подгруппы гармоник (sg): квадратный корень суммы квадратных корней среднеквадратических значений гармоники и двух спектральных составляющих, смежных с ними.

 $U_{p}h_{n} = \sqrt{\sum_{k=1}^{1} U_{C,(10\cdot n)+k}^{2}}$ n-я гармоника напряжения:

$$I_p h_n = \sqrt{\sum_{k=-1}^1 I_{C,(10\cdot n+k)}^2}$$
 р: 1,2,3

Коэффициент нелинейных искажений рассчитывается как отношение среднеквадратического значения гармонических подгрупп к среднеквадратическому значению подгруппы, связанной с основной гармоникой:

Коэффициент нелинейных искажений кривой напряжения:

$$THD_{Up} = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{U_p h_n}{U_p h_1}\right)^2}, p: 1,2,3$$
(44)

Коэффициент нелинейного искажения кривой тока:

$$THD_{Ip} = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{I_p h_n}{I_p h_1}\right)^2} , p: 1,2,3$$
(45)

Спектральная составляющая между двумя гармоническими подгруппами используется для оценки интергармоник. Подгруппа интергармоник напряжения и тока nго порядка рассчитывается путем вычисления квадратного корня суммы квадратов:

$$U_{p}ih_{n} = \sqrt{\sum_{k=2}^{8} U_{C,(10\cdot n)+k}^{2}}$$
 (46)

n-я интергармоника напряжения:

p: 1,2,3

$$I_{p}ih_{n}=\sqrt{\sum_{k=2}^{8}I_{C,(10\cdot n+k)}^{2}}$$
 р: 1,2,3

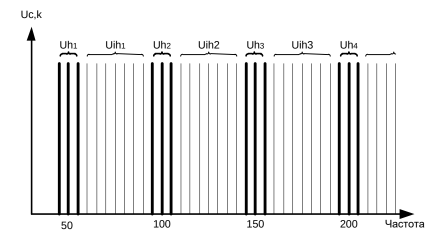


Рисунок 5.7: Иллюстрация подгруппы гармоник/интергармоник для частоты питания 50 Гц

Коэффициент К - это коэффициент, указывающий количество гармоник, генерируемых нагрузкой. Значение К крайне полезно при проектировании электрических систем и выборе номинальных параметров компонентов. Коэффициент рассчитывается следующим образом:

$$K_p = \frac{\sum_{n=1}^{50} (I_p h_n \cdot n)^2}{\sum_{n=1}^{50} I_p {h_n}^2} \tag{48}$$
 Коэффициент К:

5.1.8 Сигналы управления

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (раздел 5.10)

Сигнальное напряжение рассчитывается на основе спектра БПФ для интервала продолжительностью 10/12 периодов. Значение сигнального напряжения сети измеряется как:

- среднеквадратическое значение единичного элемента разрешения по частоте, если частота передаваемых сигналов равна спектральной частоте указанного элемента разрешения, или
- квадратный корень из суммы квадратов четырех соседних элементов разрешения по частоте, если частота передаваемых сигналов отличается от частоты указанного элемента разрешения по частоте электрической сети (например, сигнал пульсационного контроля с частотой 218 Гц в электрической системе с частотой 50 Гц измеряется на основании среднеквадратических значений элементов разрешения 210, 215, 220 и 225 Гц).

Значения сигнальных напряжений, вычисляемые для каждого интервала в 10/12 периодов, используются в процедурах аварийной сигнализации и регистрации измерений. Однако для регистрации измерений согласно стандарту EN50160 результаты дополнительно объединяются на интервалах в 3 с. Эти величины используются для сопоставления с предельными значениями, определенными в стандарте.

5.1.9 Фликер

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс А (раздел 5.3) МЭК 61000-4-15, класс F3

Фликер представляет собой визуальное ощущение, обусловленное нестабильностью освещения. Уровень ощущения зависит от частоты и амплитуды изменения освещенности, а также от особенностей наблюдателя. Изменение светового потока можно сопоставить с огибающей напряжения на рисунке ниже.

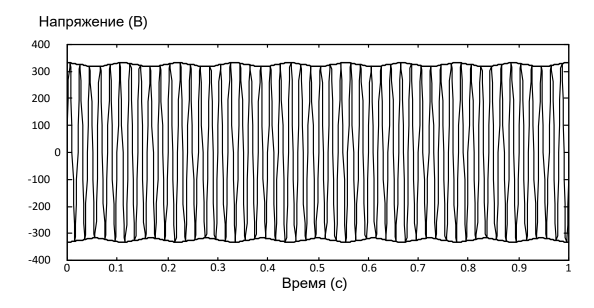


Рисунок 5.8: Колебания напряжения

Фликеры измеряются в соответствии со стандартом МЭК 61000-4-15. В этом стандарте описывается функция преобразования на основе цепи реакции лампаглаза-мозг 230 В / 60 Вт и 120 В / 60 Вт. Эта функция является основой для реализации фликерметра (см. рисунок ниже).

P_{st1min} — оценка краткосрочного фликера на 1-минутном интервале. Она рассчитывается таким образом, чтобы обеспечить быстрый просмотр 10-минутного краткосрочного фликера.

P_{st} — 10 минут, краткосрочный фликер рассчитывается в соответствии со стандартом МЭК 61000-4-15

P_{lt} − 2 часа, длительный фликер рассчитывается в соответствии со следующим уравнением:

$$P_{ltp} = \sqrt[3]{\frac{\sum_{i=1}^{N} Pst_{i}^{3}}{N}}$$
 p: 1,2,3

5.1.10 Несимметрия напряжений и токов

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (раздел 5.7)

Несимметрия напряжений питающей сети оценивается с использованием методов симметричных составляющих. Кроме составляющей прямой последовательности U+, в условиях несимметрии также существуют составляющая обратной последовательности U- и составляющая нулевой последовательности U0. Эти величины рассчитываются в соответствии со следующим уравнением:

$$\vec{U}^{+} = \frac{1}{3}(\vec{U}_{1} + a\vec{U}_{2} + a^{2}\vec{U}_{3})$$

$$\vec{U}_{0} = \frac{1}{3}(\vec{U}_{1} + \vec{U}_{2} + \vec{U}_{3}),$$

$$\vec{U}^{-} = \frac{1}{3}(\vec{U}_{1} + a^{2}\vec{U}_{2} + a\vec{U}_{3})$$
(50)

$$a = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} j\sqrt{3} = 1e^{j120^0}$$

Для расчета несимметричных режимов используется составляющая основной гармоники входных сигналов напряжения (U₁, U₂, U₃), измеряемых в течение интервала времени продолжительностью 10/12 периодов.

Коэффициент несимметрии напряжений обратной последовательности u⁻, выраженный в процентах, оценивается следующим образом:

$$u^{-}(\%) = \frac{U^{-}}{U^{+}} \times 100 \tag{51}$$

Коэффициент несимметрии напряжений нулевой последовательности ${\sf u}^0$, выраженный в процентах, оценивается следующим образом:

$$u^0(\%) = \frac{U^0}{U^+} \times 100 \tag{52}$$

Примечание. В 3-проводных системах (3W) компоненты нулевой последовательности U₀ и I₀ по определению равны нулю.

Несимметрия питающей сети оценивается аналогичным способом.

5.1.11 Отрицательное и положительное отклонение напряжения

Методика измерения отрицательного отклонения напряжения (U_{Over}): Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс A (раздел 5.12)

Основной результат измерения отрицательного и положительного отклонений напряжения - это среднеквадратическая величина, измеренная за интервал времени продолжительностью 10/12 периодов. Каждая среднеквадратическая *величина* (i) напряжения, полученная во время сеанса регистрации, сравнивается с

номинальным напряжением U_{Nom}, из которого выражаются два вектора согласно формулам, приведенным ниже:

$$U_{Under,i} = \begin{cases} U_{RMS(10/12),i} & \text{if } U_{RMS(10/12)} \le U_{Nom} \\ U_{Nom} & \text{if } U_{RMS(10/12)} > U_{Nom} \end{cases}$$
(53)

$$U_{Over,i} = \begin{cases} U_{RMS(10/12),i} & \text{if } U_{RMS(10/12)} \ge U_{Nom} \\ U_{Nom} & \text{if } U_{RMS(10/12)} < U_{Nom} \end{cases}$$
(54)

Суммирование выполняется в конце интервала записи следующим образом:

$$U_{Under} = \frac{U_{Nom} - \sqrt{\sum_{i=1}^{n} U_{Under,i}^{2}}}{U_{Nom}} [\%]$$
 (55)

$$U_{Over} = \frac{U_{Nom} - \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} U_{Over,i}^{2}}{n}}}{U_{Nom}} [\%]$$
 (56)

Параметры положительного и отрицательного отклонения напряжения можно использовать, когда, например, необходимо избежать замены состояния постоянного пониженного напряжения в данных на состояние постоянного перенапряжения. Примечание. Отрицательные и положительные отклонения напряжения - это всегда положительные значения.

5.1.12 События напряжения

Метод измерения

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (раздел 5.4)

Основное измерение при регистрации событий напряжения - это измерение среднеквадратического значения напряжения $U_{Rms(1/2)}$. $U_{Rms(1/2)}$ — это среднеквадратическое значение напряжения, измеренное за один период начиная с момента пересечения нулевой оси кривой основной гармоники, и обновляемое каждый полупериод.

Продолжительность периода для напряжения $U_{Rms(1/2)}$ зависит от частоты, которая определяется измерением частоты в последнем интервале продолжительностью 10/12 периодов. По определению, значение $U_{Rms(1/2)}$ включает в себя гармоники, интергармоники, сигнальное напряжение электрической сети и т.д.

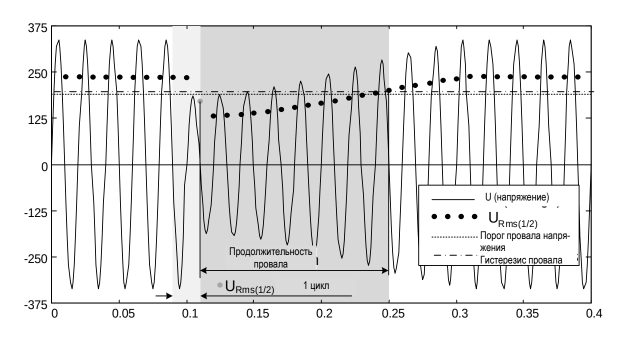


Рисунок 5.9 Измерение $U_{Rms(1/2)}$ за 1 период

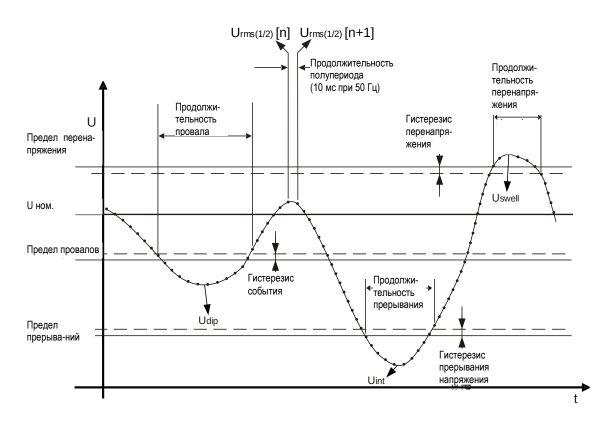


Рисунок 5.10 Определение событий, связанных с напряжением

Провал напряжения

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (разделы 5.4.1 и 5.4.2)

Порог напряжения провала - это напряжение в процентах от номинального напряжения, определенное в меню «CONNECTION» (ПОДКЛЮЧЕНИЕ). Порог напряжения провала устанавливается пользователем в зависимости от установленных требований. Гистерезис провала - это разность между пороговыми величинами начала провала и конца провала. Оценка событий в окне таблицы событий зависит от типа подключения:

- В однофазных системах (тип подключения 1W) провал напряжения начинается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ падает ниже порога провала, и заканчивается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ достигает порогового значения провала (с добавкой напряжения гистерезиса) или превышает его (см. Рисунок 5.10 и Рисунок 5.9),.
- В многофазных системах (тип подключения 2W, 3W, 4W, открытый треугольник) для проведения оценки можно одновременно использовать два разных представления:
 - о групповое представление ▲ с выбранным представлением ALL ит (все) (согласно стандарту МЭК 61000-4-30 класс S): провал начинается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ одного или нескольких каналов падает ниже порогового значения провала и заканчивается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ на всех измеряемых каналах достигает порогового значения провала (с добавкой напряжения гистерезиса) или превышает его.
 - Фазное представление Фазн.: (для устранения неисправностей): провал начинается, когда напряжение *U_{Rms(1/2)}* одного канала падает ниже порогового значения провала и заканчивается, когда напряжение *U_{Rms(1/2)}* достигает порогового значения провала (с добавкой напряжения гистерезиса) или превышает его на данной фазе.



Рисунок 5.11: Экран с данными о провале напряжения

Провал напряжения характеризуется следующими параметрами: **Dip Start time** (СТАРТ (время начала провала)), Level (Уровень) (U_{Dip}) и **Dip duration** (Длительность):

- *U*_{Dip} остаточное напряжение провала это наименьшее значение напряжения *U*_{Rms(1/2)}, измеренное на любом из каналов во время провала. Это значение отображается в столбце **Level** (уровень) в таблице событий прибора.
- Время начала провала (Dip Start time) это момент времени, отмеченный меткой времени начала провала напряжения U_{Rms(1/2)} в канале, который инициировал событие. Это значение отображается в столбце START

- (СТАРТ) в таблице событий прибора. Время окончания провала это момент времени, отмеченный меткой времени окончания провала напряжения $U_{Rms(1/2)}$, которая завершила событие согласно значению порога провала.
- Продолжительность провала (**Dip Duration**) это разница времен между моментом начала провала и окончанием провала напряжения. Это значение отображается в столбце **Duration** (продолжительность) в таблице событий прибора.

Перенапряжение

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (разделы 5.4.1 и 5.4.3)

Порог перенапряжения (**Swell Threshold**) - это значение напряжения в процентах от номинального напряжения, определенное в меню «CONNECTION» (ПОДКЛЮЧЕНИЕ). Порог значения перенапряжения устанавливается пользователем в зависимости от установленных требований. Гистерезис перенапряжения (**Swell Hysteresis**) - это разность между пороговыми величинами начала перенапряжения и конца перенапряжения. Оценка событий в окне таблицы событий зависит от типа подключения:

- В однофазных системах (тип подключения 1W) перенапряжение начинается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ превышает порог перенапряжения, и заканчивается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ достигает порогового значения перенапряжения (с добавкой напряжения гистерезиса) или становится ниже этого порога (см. Рисунок 5.10 и Рисунок 5.9),
- В многофазных системах (тип подключения 2W, 3W, 4W, открытый треугольник) для проведения оценки можно одновременно использовать два разных представления:
 - Групповое представление с выбранным представлением ALL INT (все): перенапряжение начинается, когда напряжение U_{Rms(1/2)} одного или нескольких каналов превышает пороговое значение перенапряжения и заканчивается, когда напряжение U_{Rms(1/2)} на всех измеряемых каналах достигает порогового значения перенапряжения (с добавкой напряжения гистерезиса) или становится ниже этого порога.
 - \circ Фазное представление Фазн.: перенапряжение начинается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ одного канала превышает пороговое значение перенапряжения и заканчивается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ достигает порогового значения перенапряжения (с добавкой напряжения гистерезиса) или становится ниже этого порога на этой же фазе.

Перенапряжение характеризуется следующими параметрами: Swell Start time (начало перенапряжения), Level (уровень) (Uswell) и Swell duration (продолжительность перенапряжения):

- Uswell максимальное перенапряжение это наибольшее значение напряжения U_{Rms(1/2)}, измеренное на любом из каналов во время перенапряжения. Это значение отображается в столбце Level (уровень) в таблице событий прибора.
- Время начала перенапряжения (Swell Start time) это момент времени, отмеченный меткой времени начала перенапряжения U_{Rms(1/2)} в канале, который инициировал событие. Это значение отображается в столбце START (НАЧАЛО) в таблице событий прибора. Время окончания перенапряжения -

это момент времени, отмеченный меткой времени окончания перенапряжения $U_{Rms(1/2)}$, которая завершила событие согласно значению порога провала.

 Данные Продолжительность (Duration) перенапряжения - это временная разность между моментом начала и окончания перенапряжения. Это значение отображается в столбце Duration (продолжительность) в таблице событий прибора.

Прерывание напряжения

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс S (раздел 5.5)

Для обнаружения прерываний напряжения применяется метод, аналогичный методу обнаружения провалов и перенапряжений и описанный в предыдущих разделах.

Порог прерывания напряжения (Interrupt Threshold) - это значение напряжения в процентах от номинального напряжения, определенное в меню «CONNECTION» (ПОДКЛЮЧЕНИЕ). Гистерезис прерывания напряжения (Interrupt Hysteresis) - это разность между пороговыми величинами начала прерывания напряжения и окончания прерывания перенапряжения. Порог прерывания устанавливается пользователем в зависимости от установленных требований. Оценка событий в окне таблицы событий зависит от типа подключения:

- В однофазных системах (1W) прерывания напряжения начинается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ падает ниже порога прерывания напряжения, и заканчивается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ Достигает порогового значения прерывания напряжения (с добавкой напряжения гистерезиса) или превышает этот порог (см. Рисунок 5.10 и Рисунок 5.9),
- В многофазных системах (2W, 3W, 4W, открытый треугольник) для проведения оценки можно одновременно использовать два разных представления:
 - Групповое представление с выбранным представлением ALL INT (все): прерывание напряжения начинается, когда напряжения U_{Rms(1/2)} всех каналов падают ниже порога прерывания напряжения и заканчивается, когда напряжение U_{Rms(1/2)} в любом из каналов достигает порогового значения прерывания напряжения (с добавкой гистерезиса напряжения) или превышает этот порог.
 - \circ Фазное представление Фазн.: прерывание напряжения начинается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ одного канала падает ниже порогового значения прерывания и заканчивается, когда напряжение $U_{Rms(1/2)}$ достигает порогового значения прерывания (с добавкой напряжения гистерезиса) или превышает этот порог на данной фазе.



Рисунок 5.12: Экран с данными о прерываниях напряжения

Прерывание напряжения характеризуется следующими параметрами: Interrupt Start time (время начала прерывания), Level (уровень) (U_{Int}) и Interrupt Duration (продолжительность прерывания):

- **U**_{Int} минимальное значение напряжения во время прерывания это наименьшее значение напряжения $U_{Rms(1/2)}$, измеренное на любом из каналов во время прерывания напряжения. Это значение отображается в столбце **Level** (уровень) в таблице событий прибора.
- Время начала провала напряжения (Interrupt Start time) это момент времени, отмеченный меткой времени начала провала напряжения $U_{Rms(1/2)}$ в канале, который инициировал событие. Это значение отображается в столбце START (CTAPT) в таблице событий прибора. Время окончания прерывания это момент времени, отмеченный меткой времени окончания прерывания напряжения $U_{Rms(1/2)}$, которая завершила событие согласно значению порога прерывания.
- Длительность прерывания (Interrupt Duration) это разность по времени между началом и окончанием прерывания. Это значение отображается в столбце Duration (продолжительность) в таблице событий прибора.

5.1.13 Аварийные сигналы

Как правило, аварийный сигнал может рассматриваться, как событие, связанное с произвольной величиной. Аварийные сигналы определяются в таблице аварийных сигналов (таблица настройки аварийных сигналов приводится в разделе 3.19.3). Основной интервал времени измерения для следующих параметров: напряжение, ток, активная, неактивная и полная мощность, гармоники и несимметрия составляет 10/12 периодов.

Каждый аварийный сигнал имеет атрибуты, описанные в приведенной ниже таблице. Аварийный сигнал формируется, когда измеренное за 10/12 периодов значение в фазах, определенное как «фаза» (Phase), пересекает пороговое значение (Threshold value) в соответствии с определенным фронтом триггерного сигнала (Trigger slope) как минимум в течение минимальной длительности (Minimal duration).

Таблица 5.3: Параметры определения аварийного сигнала

Величина	• Напряжение
	• Ток
	• Частота
	• Активная, неактивная и полная мощность
	• Гармоники и интергармоники
	• Несимметрия
	• Фликеры
	• Сигнализация
Фаза	L1, L2, L3, L12, L23, L31, все, полн., N
Фронт триггерно-	< - уменьшение, > - увеличение

го сигнала	
Пороговое значение	[Номер]
Минимальная длительность	200 мс ÷ 10 мин

Каждый зафиксированный аварийный сигнал описывается с помощью следующих параметров:

Таблица 5.4: Характеристики аварийных сигналов

Date (дата)	Дата возникновения выбранного аварийного сигнала.
Start (время начала)	Время активации аварийного сигнала – когда первое зна-
	чение пересекает пороговое значение.
Phase (фаза)	Фаза, для которой был сформирован аварийный сигнал.
Level (уровень)	Минимальное или максимальное значение в аварийном
	сигнале
Duration (продолжи-	Длительность аварийного сигнала
тельность)	

5.1.14 Настройка функции регистрации быстрого изменения напряжения (RVC)

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс А (раздел 5.11)

Быстрое изменение напряжения (RVC) - это, в общем случае, резкое изменение среднеквадратического значения напряжения с перепадом с одного уровня на другой. Такое изменение считается событием (аналогично провалу или перенапряжению) и характеризуется моментом начала и продолжительностью изменения между двумя устойчивыми уровнями. При этом значения напряжения, соответствующие этим устойчивым состояниям, не превышают пороговых значений провала напряжения и перенапряжения.

Обнаружение события RVC

Реализация функции обнаружения быстрого изменения напряжения в приборе соответствует требованиям стандарта M 3K 61000-4-30. Обнаружение начинается с определения устойчивого уровня напряжения. Среднеквадратическое значение напряжения имеет устойчивый уровень, если значения напряжения 100/120 $U_{Rms(1/2)}$ не выходят за пределы *порогового значения* функции RVC (это значение устанавливается пользователем в меню настройки измерений (MEASUREMENT SETUP) \rightarrow на экране настройки функции RVC (RVC)) на основании среднеарифметического значения этих значений напряжения 100/120 $U_{Rms(1/2)}$. При получении нового значения напряжения $U_{Rms(1/2)}$ вычисляется среднеарифметическое значение предыдущих значений напряжения 100/120 $U_{Rms(1/2)}$, включая новое значение. Если новое значение напряжения $U_{Rms(1/2)}$ пересекает пороговое значение функции RVC (RVC threshold), фиксируется событие RVC (быстрое изменение напряжения). После обнаружения события и до начала поиска следующего устойчивого уровня прибор ожидает в течение 100/120 полупериодов.

Если во время события RVC обнаруживается провал напряжения или перенапряжение, событие RVC аннулируется, так как данное событие не является событием RVC.

Характеристики события RVC

Событие RVC характеризуется четырьмя параметрами: временем начала, продолжительностью, $\Delta Umax$ и ΔUss .

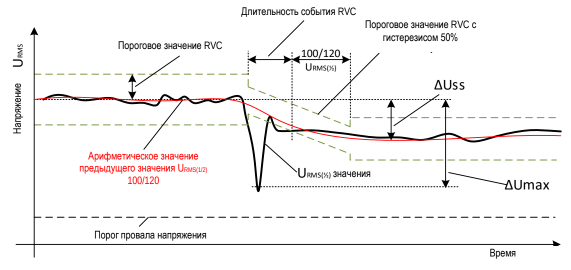


Рисунок 5.13: Описание события RVC

- Время начала (**Start time**) события RVC это метка времени, соответствующая моменту пересечения напряжения $U_{Rms(1/2)}$ порового значения функции RVC (*RVC threshold*)
- Продолжительность события RVC (duration) на 100/120 полупериодов короче отрезка времени между смежными устойчивыми уровнями напряжения.
- Δ Umax максимальная абсолютная разность между любым среднеквадратическим значением напряжения $U_{Rms(1/2)}$ во время быстрого изменения напряжения и последним среднеарифметическим среднеквадратическим значением напряжения $100/120~U_{Rms(1/2)}$, зарегистрированным непосредственно перед началом быстрого изменения напряжения. В многофазных системах максимальная разность Δ Umax является наибольшей разностью в канале.
- ∆Uss абсолютная разница между последним среднеарифметическим среднеквадратическим значением напряжения 100/120 *U*_{Rms(1/2)}, зарегистрированным непосредственно перед началом быстрого изменения напряжения, и первым среднеарифметическим среднеквадратическим значением напряжения 100/120 *U*_{Rms(1/2)}, зарегистрированным после окончания быстрого изменения напряжения. В многофазных системах абсолютная разность ∆Uss является наибольшей разностью в канале.

5.1.15 Объединение данных в меню ОБЩАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс А (раздел 4.5)

Период времени объединения (IP) во время записи определяется с помощью параметра интервал: х мин в меню GENERAL RECORDER (ОБЩИЙ РЕГИСТРАТОР).

Новый интервал регистрации запускается по тактовому таймеру (10 минут \pm полупериод для интервала 10 мин) и продолжается до следующего тактового сигнала с добавкой времени, необходимого на завершение текущего измерения за 10/12 периодов. В это время начинается новое измерение, как показано на следующем рисунке. Данные для интервала времени IP объединяются из интервалов времени продолжительностью 10/12 периодов, как показано на рисунке ниже. Объединенный интервал помечается меткой абсолютного времени. Эта метка времени соответствует времени завершения интервала. В процессе регистрации имеет место перекрытие (см. рисунок ниже).

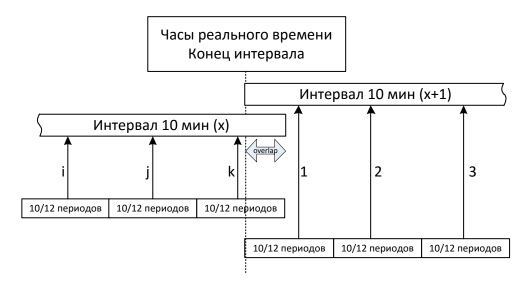


Рисунок 5.14: Синхронизация и объединение интервалов продолжительностью 10/12 периодов

В зависимости от величины, для каждого интервала объединения прибор рассчитывает среднее, минимальное, максимальное и/или активное среднее значение, которое может представлять собой среднеквадратическое или среднеарифметическое значение. Уравнения для обоих средних значений показаны ниже.

$$A_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N} A_j^2}$$
 (57)

Среднее среднеквадратическое

Где:

A_{RMS} – величина, усредненная в данном интервале объединения

А – значение за 10/12 периодов

N – число измерений за 10/12 периодов на интервал объединения.

$$A_{avg} = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N} A_j$$
 (58)

Среднеарифметическое:

Где:

А_{аvg} – величина, усредненная в данном интервале объединения

А – значение за 10/12 периодов

N – число измерений за 10/12 периодов на интервал объединения.

В приведенной ниже таблице показан метод усреднения для каждой величины:

Таблица 5.5: Методы объединения данных

Группа	Значение	Метод объединения	Зарегистрированные значения
	U _{Rms}	Среднее среднеквадра- тическое	Мин., Среднее, Макс.
Напряжение	THD∪	Среднее среднеквадратическое	•
	CFu	Среднее среднеквадратическое	Мин., Среднее, Макс.
	I _{Rms}	Среднее среднеквадра- тическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое (AvgOn), Макс.
Ток	THD ₁	Среднее среднеквадра- тическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое (AvgOn), Макс.
	CFı	Среднее среднеквадра- тическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое (AvgOn), Макс.
	f(10 c)	-	
Частота	f(200 мс)	Среднее среднеквадратическое	Мин., Среднее арифме- тическое (AvgOn), Max
	Объединенная (осн. и неосн. гарм.)	Среднеарифметическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое (AvgOn), Макс.
Мощность	Основная (осн. гарм.)	Среднеарифметическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое (AvgOn), Макс.
	Неосновная (неосн. гарм.)	Среднеарифметическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое (AvgOn), Макс.
	U ⁺	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Макс.
	U ⁻	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Макс.
	U ⁰	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Макс.
	u-	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Макс.
Несимметрия	u0	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Макс.
	l+	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое (AvgOn), Макс.
	l-	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Сред- неарифметическое

			(AvgOn), Макс.	
	I 0		Мин., Среднее, Сред-	
		Среднеквадратическое	неарифметическое	
			(AvgOn), Макс.	
			Мин., Среднее, Сред-	
	i-	Среднеквадратическое	неарифметическое	
			(AvgOn), Макс.	
		Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Сред-	
	i0		неарифметическое	
			(AvgOn), Макс.	
	Пост. состав- ляющая, Uh _{0÷50}	Среднеквадратическое	Среднее, Макс.	
Гармоники			Среднее, Среднее	
	Пост. состав-	Среднеквадратическое	арифметическое	
	ляющая, Ih _{0÷50}		(AvgOn), Макс.	
Интергармоники	Uh _{0÷50}	Среднеквадратическое	Среднее, Макс.	
			Среднее, Среднее	
	Ih _{0÷50}	Среднеквадратическое	арифметическое	
			(AvgOn), Макс.	
Сигнализация	Usig	Среднеквадратическое	Мин., Среднее, Макс.	

Активное среднее значение рассчитывается по такому же принципу (среднеарифметическое или среднеквадратическое), как и среднее значение, но с учетом только тех результатов измерения, в которых измеренное значение не равно нулю:

Активное среднее среднеквадратическое

$$A_{RMSact} = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{j=1}^{M} A_j^2} ; M \le N$$

Где:

A_{RMSact} — величина, усредненная в пределах активной части данного интервала объединения.

A – значение за 10/12 периодов, обозначенное как «активное»,

М – число измерений за 10/12 периодов с активным (ненулевым) значением.

Активное среднеарифметическое:

(60)

$$A_{avgact} = \frac{1}{M} \sum_{j=1}^{M} A_j ; M \leq N$$

Где:

A_{avgact} – величина, усредненная в пределах активной части данного интервала объединения,

А – значение за 10/12 периодов в активной части интервала,

М – число измерений за 10/12 периодов с активным (ненулевым) значением.

Регистрация мощности и энергии

Активная мощность объединяется (агрегируется) в две различные величины: импорт (положительная - потребляемая мощность P+) и экспорт (отрицательная генерируемая P-). Неактивная мощность и коэффициент мощности объединяются в четыре части: положительная индуктивная (i+), положительная емкостная (c+), отрицательная индуктивная (i+0 и отрицательная емкостная (c-).

Фазовая диаграмма/диаграмма полярности потребляемой/генерируемой и индуктивной/емкостной мощности показана на рисунке ниже:

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ

90' ВЫРАБАТЫВАЕМАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ Тип Емкостной Индуктивный P+ P-Мгновенные значения Мгновенные значения Q Qc+ Q Qi+ Ν Nc+ Ν Ni+ ВЫРАБАТЫВАЕМАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ -PF PFc-PF PFi+ DPFc--DPF DPF DPFi+ -P Ep-P·t Ep+ Q ·t Eq+ Eq+ 80'◀ 0 P+ P-Мгновенные значения Мгновенные значения -O Qc-Qi--Q -N Nc--N Ni-PF PFc+ -PF PFi-**DPF** DPFc+ -DPF DPFi-Ep+ Ep-Eq--Q ∙t → Eq-ВЫРАБАТЫВАЕМАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ВЫРАБАТЫВАЕМАЯ РЕАКТИВНАЯ МОШНОСТЬ ВЫРАБАТЫВАЕМАЯ РЕАКТИВНАЯ МОШНОСТЬ Тип Тип Индуктивный Емкостной 270'

Рисунок 5.15: Фазовая диаграмма/диаграмма полярности потребляемой/генерируемой и индуктивной/емкостной мощности

ВЫРАБАТЫВАЕМАЯ РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ

5.1.16 Маркированные данные

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс А (раздел 4.7)

Во время провала, перенапряжения или прерывания алгоритм измерения для других параметров (например, для

измерения частоты) может давать ненадежные результаты. Маркировка данных позволяет избежать учета одного и того же события более одного раза в разных параметрах (например, учет одной просадки напряжения как провала, так и колебания напряжения), а также указывает на то, что объединенное значение может быть недостоверным.

Маркировка выполняется по триггерам провала, перенапряжения или прерывания. Обнаружение провалов и перенапряжений зависит от выбранного порогового значения. Это значение будет влиять на то, какие данные будут маркироваться.

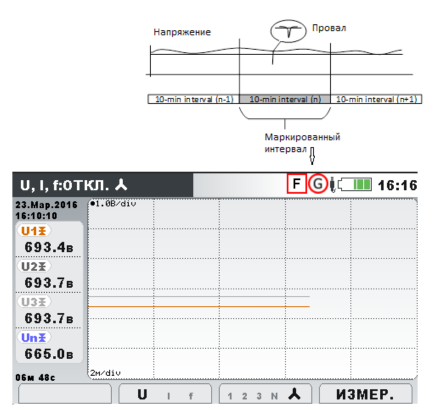


Рисунок 5.16: Маркировка данных указывает, что объединенное значение может быть недостоверным

5.1.17 Снимок экрана (копия формы кривой)

В процессе измерения прибор Energy Master может делать копии формы кривых. Такая функция может быть полезна для хранения временных характеристик или режимов сети. В копии экрана сохраняются все характеристики сети и образцы кривых за 10/12 периодов. С помощью функции «МЕМОRY LIST» (СПИСОК ПА-МЯТИ) (см. 3.17) или программного обеспечения PowerView v3.0 пользователь может просматривать сохраненные данные. Копия формы кривой захватывается путем запуска регистратора общего назначения (GENERAL recorder) или нажати-

ем и удержанием кнопки в течение 3 секунд на любом дополнительном экране измерений (MEASUREMENTS).



При длительном удержании кнопки выполняется снимок текущего экрана с копирование форм кривых измеряемых сигналов. Все измеренные параметры записываются в файл.

Примечание. Копия формы кривой (WAVEFORM SNAPSHOT) автоматически создается при запуске регистратора общего назначения (GENERAL RECORDER).

5.2 Обзор стандарта EN 50160

Стандарт EN 50160 определяет, описывает и устанавливает основные характеристики напряжения на клеммах питающей системы пользователя в распределительных сетях низкого и среднего напряжения общего назначения при нормальных условиях эксплуатации. В настоящем стандарте описываются предельные величины или значения, определяющие рамки ожидаемых параметров напряжения во всей распределительной системе общего назначения, и не описываются усредненные условия, с которыми, как правило, на практике сталкивается индивидуальный пользователь системы. Общие сведения о предельных значениях в системах низкого напряжения, определяемых стандартом EN 50160, представлены в таблице ниже.

Таблица 5.6: Предельные значения для систем низкого напряжения, определяемые стандартов EN 50160 (непрерывные явления)

Явление, связанное с напряжением питания	Допустимые предельные значения	Интервал измере- ния	Период монито- ринга	Критерий допустимости в процентах
Частота электрической сети	49,5 ÷ 50,5 Гц 47 ÷ 52 Гц	10 c	1 неделя	99,5% 100%
Колебание напряжения источника питания, U _{Nom}	230 B ± 10% 230 +10% B -15%	10 мин	1 неделя	95%
Степень скачка напряжения Plt (продолжительный период)	Plt ≤ 1	2 ч	1 неделя	95%
Несимметрия напряжений u-	0 ÷ 2 %, иногда 3%	10 мин	1 неделя	95%
Суммарный коэффициент гармоник напряжения, THDu	8%	10 мин	1 неделя	95%
Гармонические напряже- ния, Uh₁	См. Таблица 5.7	10 мин	1 неделя	95%
Управляющий сигнал пи- тающей сети	См. Рисунок 5.17	2 c	1 сутки	99%

5.2.1 Частота электрической сети

Номинальная частота напряжения питающей сети должна составлять 50 Гц для систем с синхронной связью с объединенной энергосистемой. При нормальных условиях эксплуатации среднее значение основной гармоники частоты, измеренное в течение 10 с, должно находиться в диапазоне:

50 Гц ± 1 % (49,5 Гц .. 50,5 Гц) в течение 99,5% от всей продолжительности года; 50 Гц + 4 %/- 6 % (т.е. 47 Гц.. 52 Гц) в течение 100% времени.

5.2.2 Колебания напряжения питающей сети

В нормальных условиях работы во время каждого периода продолжительностью в одну неделю 95 % средних среднеквадратических значений напряжения U_{Rms} за 10 минут будут находиться в диапазоне номинального напряжения $U_{Nom} \pm 10$ %, и все среднеквадратические значения напряжения U_{Rms} питающей сети будут находиться в пределах диапазона номинального напряжения $U_{Nom} + 10$ % / - 15 %.

5.2.3 Несимметрия напряжений питающей сети

При нормальных условиях эксплуатации в течение каждого периода продолжительностью в одну неделю 95% среднеквадратических значений составляющей (осн. гармоники) обратной последовательности фазного напряжения питающей сети, усредненных за 10 минут, должны находиться в пределах от 0% до 2% от значения составляющей (осн. гармоники) прямой последовательности фаз. На некоторых участках сети с частично однофазными или двухфазными установками пользователя на клеммах трехфазной питающей сети может наблюдаться несимметрия величиной до 3%.

5.2.4 Суммарный коэффициент гармоник напряжения (THD) и гармоники

При нормальных условиях эксплуатации в течение каждого периода продолжительностью в одну неделю 95 % усредненных за 10 минут значений отдельных гармоник напряжения не должны превышать значений, указанных в приведенной ниже таблице.

Более того, значение THD_∪ для напряжения питающей сети (включая все гармоники до гармоники 40-го порядка) не должно превышать 8%.

Нечетные гармоники					ые гармоники
Некратн	ые трем	Кратны	е трем		
Поря-	Относитель-	Поря-	Относитель-	Поря-	Относитель-
док h	ное напряже-	док h	ное напряже-	док h	ное напряже-
	ние (U _N)		ние (U _N)		ние (U _N)
5	6,0 %	3	5,0 %	2	2,0 %
7	5,0 %	9	1,5 %	4	1,0 %
11	3,5 %	15	0,5 %	624	0,5 %
13	3,0 %	21	0,5 %		
17	2,0 %				
19	1,5 %				
23	1,5 %				
25	1,5 %				

Таблица 5.7: Значения отдельных гармоник напряжения питающей сети

5.2.5 Интергармоники напряжения

Уровень интергармоник возрастает по мере совершенствования преобразователей частоты и аналогичного управляющего оборудования. Эти уровни рассматри-

ваются по мере накопления дополнительного опыта. В определенных случаях интергармоники, даже на низких уровнях, приводят к возникновению эффекта фликера (см. 5.2.7), или вызывают помехи в системах пульсационного управления.

5.2.6 Передача сигналов (сигнализация) через питающие сети

В некоторых странах распределительные системы общего назначения могут использоваться энергоснабжающей компанией для передачи сигналов. В течение более 99% времени суток усредненные за 3 каждые секунды сигнальные напряжения не должны превышать значений, указанных на следующем рисунке.

Уровень напряжения в процентах

Voltage level in percent

10

10

4астота в кГц
Frequency in kHz

Рисунок 5.17: Предельные уровни сигнальных напряжений, передаваемых по электрическим сетям, согласно стандарту EN50160

5.2.7 Степень скачка напряжения

При нормальных условиях эксплуатации за любой период продолжительностью в одну неделю степень длительных скачков напряжения (фликеров), вызываемых колебаниями напряжения, должна составлять $P_{t} \le 1$ в течение 95% времени.

5.2.8 Провалы напряжения

Как правило, провалы напряжения обусловлены неисправностями, возникающими в системах питания общего назначения или в установках пользователей. Годовая частота существенно варьируется в зависимости от типа электрической системы питания и от точки наблюдения. Более того, распределение на протяжении года может значительно меняться. Длительность большинства провалов напряжения составляет менее 1 с, а продолжительное напряжение провала - более 40%. Традиционно, пороговое значение начала провала составляет 90% от номинального напряжения. Зафиксированные провалы напряжения классифицируются в соответствии со следующей таблицей.

Таблица 5.8:Классификация провалов напряжения

Остаточное		Длительность (мс)			
напряжение	10 ≤ t ≤ 200	200 < t ≤ 500	500 < t ≤ 1000	1000 < t ≤ 5000	5000 < t ≤ 60000
90 > U ≥ 80	Ячейка А1	Ячейка А2	Ячейка А3	Ячейка А4	Ячейка А5
80 > U ≥ 70	Ячейка В1	Ячейка В2	Ячейка В3	Ячейка В4	Ячейка В5
70 > U ≥ 40	Ячейка С1	Ячейка С2	Ячейка С3	Ячейка С4	Ячейка С5
40 > U ≥ 5	Ячейка D1	Ячейка D2	Ячейка D3	Ячейка D4	Ячейка D5
U < 5	Ячейка Е1	Ячейка Е2	Ячейка Е3	Ячейка Е4	Ячейка Е5

5.2.9 Перенапряжения

Как правило, перенапряжения возникают в результате коммутационных операций или отключений нагрузок.

Традиционно, пороговое значение в момент начала перенапряжения составляет 110% от номинального напряжения. Зафиксированные перенапряжения классифицируются в соответствии со следующей таблицей.

Таблица 5.9:Классификация перенапряжений

Перенапряжение	Длительность (мс)		
	10 ≤ t ≤ 500	500 < t ≤ 5000	5000 < t ≤ 60000
U ≥ 120	Ячейка А1	Ячейка А2	Ячейка А3
120 > U > 110	Ячейка В1	Ячейка В2	Ячейка В3

5.2.10 Кратковременные прерывания напряжения питания

При нормальных условиях эксплуатации ежегодно возникает от нескольких десятков до нескольких сотен кратковременных прерываний напряжения питания. Длительность приблизительно 70% кратковременных прерываний может составлять менее одной секунды.

5.2.11 Длительные прерывания напряжения

При нормальных условиях эксплуатации частота аварийных прерываний напряжения питания продолжительностью более трех минут в год может составлять менее 10 или до 50 в зависимости от участка.

5.2.12 Настройка регистратора прибора Energy Master в соответствии со стандартом EN 50160

Прибор Energy Master может осуществлять мониторинг всех параметров согласно стандарту EN 50160, описанных в предыдущих разделах. Для упрощения процедуры в приборе Energy Master предварительно установлена конфигурация реги-

стратора (EN50160). По умолчанию, в перечень мониторинга также включаются все текущие параметры (среднеквадратические значения, суммарный коэффициент гармоник (THD) и т.д.), которые могут обеспечить дополнительную информацию для наблюдения. Кроме того, во время наблюдения за качеством напряжения пользователь может одновременно регистрировать другие параметры, такие, как мощность, энергия и гармоники тока.

Для сбора событий, связанных с напряжением, в процессе записи в регистраторе следует разблокировать опцию «Include events» (включать события). Информация о настройках событий, связанных с напряжением, приводится в разделе 3.19.2.

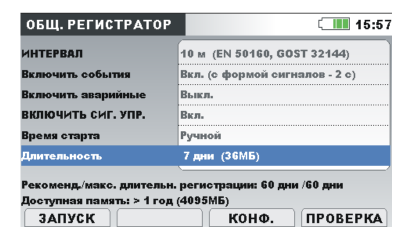


Рисунок 5.18: Предварительно определенная конфигурация регистратора в соответствии со стандартом EN50160.

По завершении регистрации в соответствии со стандартом EN 50160 *выполняется* оценка с использованием программного обеспечения PowerView v3.0. Подробная информация приводится в руководстве пользователя PowerView v3.0.

6 Технические характеристики

6.1 Общие технические характеристики

Диапазон рабочих темпера- тур:	-20 °C ÷ +55 °C
Диапазон температур хране- ния:	-20 °C ÷ +70 °C
Макс. влажность:	95% отн. влажности (0 °C \div 40 °C), без конденсации
Степень загрязнения:	2
Степень защиты:	Усиленная изоляция
Категория измерения:	CAT IV / 600 B; CAT III / 1000 B;
	до 4000 метров над уровнем моря
Степень защиты:	IP 40
Габариты:	23 см х 14 см х 8 см
Масса (с батарейками):	0,96 кг
Дисплей:	Цветной 4,3-дюймовый жидкокристаллический дисплей TFT с подсветкой, 480 х 272 точек.
Память:	В комплект входит карта памяти microSD объемом 8 Гб, поддерживается карта макс. объемом 32 Гб
Батарейки:	Заряжаемые батареи 6 х 1,2 В NiMH тип HR 6 (AA)
	Обеспечивают полное функционирование до 6 часов*
Внешний источник питания	100-240 B~, 50-60 Гц, 0,4 A~, CAT II 300 B
постоянного тока – зарядное устройство:	12 В постоянного тока, мин. 1,2 А
Максимальные значения по-	12 В / 300 мА – без батарей
требляемого тока:	12 B / 1 A – во время зарядки батарей
Время зарядки аккумуляторов:	3 часа*
Связь:	USB 2.0 Стандартный USB-разъем, тип В

^{*} Время зарядки и время работы указаны для аккумуляторов с номинальной емкостью 2000 мАч.

6.2 Измерения

6.2.1 Общее описание

Максимальное входное напряжение	1000 Всреднекв.
(фаза-нейтраль):	
Максимальное входное напряжение	1730 Всреднекв.
(фаза-фаза):	
Полное входное сопротивление цепи	6 МОм
фаза – нейтраль:	
Полное входное сопротивление цепи	6 МОм

фаза – фаза:	
Аналого-цифровой преобразователь	16 бит 7 каналов, одновременная вы- борка
Частота дискретизации: Нормальный режим работы	7 тыс. выборок/сек
Фильтр защиты	Полоса пропускания (-3 дБ): 0 ÷ 3,4 кГц
от наложения спектров	Полоса подавления (-80 дБ): > 3,8 кГц
Эталонная температура	23 °C ± 2 °C
Влияние температуры	25 ppm (частей на миллион)/°С

Примечание. Прибор имеет 3 внутренних диапазона напряжений. Диапазон выбирается автоматически в соответствии с установленным параметром «Nominal Voltage» (Номинальное напряжение). Подробная информация приводится в таблице ниже.

Номинальное фазное напряжение (L-N):	Диапазон напряжений
U _{Nom}	
50 B ÷ 136 B (L-N)	Диапазон 1
137 B ÷ 374 B (L-N)	Диапазон 2
375 B ÷ 1000 B (L-N)	Диапазон 3

Номинальное междуфазное напряжение (L-L): U _{Nom}	Диапазон напряжений
50 B ÷ 235 B (L-L)	Диапазон 1
236 B ÷ 649 B (L-L)	Диапазон 2
650 B ÷ 1730 B (L-L)	Диапазон 3

Примечание. В процессе измерения и регистрации данных необходимо следить за тем, чтобы все зажимы напряжения были подключены. Неподключеные зажимы напряжения подвержены воздействию электромагнитных помех и могут служить причиной возникновения ложных событий. Неиспользуемые зажимы рекомендуется замкнуть накоротко и подключить к клемме нейтрали прибора.

6.2.2 Фазные напряжения

Среднеквадратическое значение фазного напряжения за 10/12 периодов: U_{1Rms} , U_{2Rms} , U_{2Rms} , перем. ток + пост. ток

Диапазон измерения	Разрешение*	Погрешность	Номинальное напря-
			жение U _{NOM}
10% U _{NOM} ÷ 150% U _{NOM}	10 мВ, 100 мВ	± 0,5 % · U _{NOM}	50 ÷ 1000 B (L-N)

^{* -} зависит от измеряемого напряжения

Среднеквадратическое значение напряжения за полупериод (события, мин., макс.): $U_{1Rms(1/2)}$, $U_{2Rms(1/2)}$, $U_{3Rms(1/2)}$, U_{1Min} , U_{2Min} , U_{3Min} , U_{1Max} , U_{2Max} , U_{3Max} , перем. ток + пост. ток

Диапазон измерения	Разрешение*	Погрешность	Номинальное напря-
			жение U _{NOM}

3% Unoм ÷ 150% Unoм	10 мВ, 100 мВ	± 1 % · Unoм	50 ÷ 1000 B (L-N)
---------------------	---------------	--------------	-------------------

^{* -} зависит от измеряемого напряжения

ПРИМЕЧАНИЕ. События, связанные с измеряемым напряжением, формируются на основе среднеквадратических значений напряжения за полупериод.

Коэффициент амплитуды (CF): CF_{U1} , CF_{U2} , CF_{U3} , CF_{UN}

Диапазон измерения	Разрешение*	Погрешность
1.00 ÷ 2.50	0.01	± 5 % ⋅ CF _U

^{* -} зависит от измеряемого напряжения

Π иковое напряжение: U_{1Pk} , U_{2Pk} , U_{3Pk} , перем. ток + пост. ток

Диапазон измер	рения	Разрешение*	Погрешность
Диапазон 1:	20,00 ÷ 255,0 В пик.	10 мВ, 100 мВ	± 1,5 % ⋅ U _{Pk}
Диапазон 2:	50,0 B ÷ 510,0 В пик.	10 мВ, 100 мВ	± 1,5 % ⋅ U _{Pk}
Диапазон 3: пик.	200,0 B ÷ 2250,0 B	100 мВ, 1 В	± 1,5 % · U _{Pk}

^{* -} зависит от измеряемого напряжения

6.2.3 Линейные напряжения

Среднеквадратическое значение линейного напряжения за 10/12 периодов: U_{12Rms} , U_{23Rms} , U_{31Rms} , перем. ток + пост. ток

Диапазон измерения	Разрешение*	Погрешность	Диапазон номиналь-
			ных напряжений
10% U _{NOM} ÷ 150% U _{NOM}	10 мВ, 100 мВ	± 0,5 % · Unoм	50 ÷ 1730 B (L-L)

Среднеквадратическое значение напряжения за полупериод (события, мин., макс.): $U_{12Rms(1/2)}$, $U_{23Rms(1/2)}$, $U_{31Rms(1/2)}$, U_{12Min} , U_{23Min} , U_{31Min} , U_{12Max} , U_{23Max} , U_{31Max} , перем. ток + пост. ток

Диапазон измерения	Разрешение*	Погрешность	Диапазон номиналь-
			ных напряжений
10% Unoм ÷ 150% Unoм	10 мВ, 100 мВ	± 1 % · U _{NOM}	50 ÷ 1730 B (L-L)

Коэффициент амплитуды (СF): CF_{U21} , CF_{U23} , CF_{U31}

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
1.00 ÷ 2.50	0.01	± 5 % · CF ₁₁

Пиковое напряжение: U_{12Pk} , U_{23Pk} , U_{31Pk} , перем. ток + пост. ток

Диапазон измерения		Разрешение	Погрешность
Диапазон 1:	20,00 ÷ 422 В пик.	10 мВ, 100 мВ	± 1,5 % · U _{Pk}
Диапазон 2:	47,0 B ÷ 884,0 В пик.	10 мВ, 100 мВ	± 1,5 % ⋅ U _{Pk}
Диапазон 3: пик.	346,0 B ÷ 3700 B	100 мВ, 1 В	± 1,5 % · U _{Pk}

6.2.4 Ток

Полное входное сопротивление: 100 кОм

Среднеквадратические значения тока за 10/12 периодов I_{1Rms} , I_{2Rms} , I_{3Rms} , I_{NRms} , перем. ток + пост. ток

Токовые клещи	Диапазон	Диапазон измерения	Суммарная погреш- ность измерения тока
ЮІСЩИ	1000 A	100 A ÷ 1200 A	пость измерения тока
	1000 A	10 A ÷ 175 A	
A 1281	5 A	0,5 A ÷ 10 A	±1 % · I _{RMS}
	0,5 A	50 мA ÷ 1 А	
	3000 A	300 A ÷ 6000 A	
A 1227	300 A	30 A ÷ 600 A	±2 % · I _{RMS}
	30 A	3 A ÷ 60 A	
	6000 A	600 A ÷ 12 000 A	
A 1446	600 A	60 A ÷ 1200 A	±2 % · I _{RMS}
	60 A	6 A ÷ 120 A	
A 1033	1000 A	20 A ÷ 1000 A	11 5 9/ 1
	100 A	2 A ÷ 100 A	±1,5 % · I _{RMS}
A 1122	5 A	100 мА ÷ 5 А	±1,5 % · I _{RMS}

Примечание. Суммарная погрешность (в процентах от измеренного значения) приводится для справки. Точный диапазон измерения и значение погрешности приводится в руководстве по эксплуатации токовых клещей. Суммарная погрешность рассчитывается следующим образом:

$$\bigcirc$$
 Σ του του \bigcirc του \bigcirc 1.15 · $\sqrt{\bigcirc}$ \bigcirc Γου \bigcirc 1 του \bigcirc 1 του \bigcirc 2 σου \bigcirc 4 Ποτρεшностьклещей \bigcirc

Среднеквадратическое значение тока за полупериод (мин., макс.) $I_{1Rms(1/2)}$, $I_{2Rms(1/2)}$, $I_{3Rms(1/2)}$, $I_{NRms(1/2)}$, перем. тока + пост. ток

		ность измерения тока
1000 A	100 A ÷ 1200 A	
100 A	10 A ÷ 175 A	2.0/
5 A	0,5 A ÷ 10 A	±2 % · I _{RMS}
0,5 A	50 мA ÷ 1 А	
3000 A	300 A ÷ 6000 A	
300 A	30 A ÷ 600 A	±3 % · I _{RMS}
30 A	3 A ÷ 60 A	
6000 A	600 A ÷ 12 000 A	
600 A	60 A ÷ 1200 A	±3 % · I _{RMS}
60 A	6 A ÷ 120 A	
1000 A	20 A ÷ 1000 A	12.5.9/
100 A	2 A ÷ 100 A	±2,5 % · I _{RMS}
5 A	100 мА ÷ 10 А	±2,5 % · I _{RMS}
	100 A 5 A 0,5 A 3000 A 300 A 30 A 6000 A 600 A 600 A 1000 A	100 A 5 A 0,5 A ÷ 10 A 0,5 A 3000 A 300 A 300 A 300 A 300 A 30 A 3

Примечание. Суммарная погрешность (в процентах от измеренного значения) приводится для справки. Точный диапазон измерения и значение погрешности приводится в руководстве по эксплуатации токовых клещей. Суммарная погрешность рассчитывается следующим образом:

OverallAcc uracy = 1,15 $\cdot \sqrt{Instrument Accuracy^2 + ClampAccuracy^2}$

Пиковое значение I_{1Pk} , I_{2Pk} , I_{3Pk} , I_{NPk} , перем. ток + пост. ток

Дополнительные принад-		полнительные принад- Пиковое значение	
лежности для измерения			ность измерения тока
	1000 A	100 A ÷ 1700 A	
A 1201	100 A	10 A ÷ 250 A	.20/ 1
A 1281	5 A	0,5 A ÷ 14 A	±3 % · I _{Pk}
	0,5 A	50 мA ÷ 1,4 А	
	3000 A	300 A ÷ 8500 A	
A 1227	300 A	30 A ÷ 850 A	$\pm 4~\% \cdot I_{Pk}$
	30 A	3 A ÷ 85 A	
	6000 A	600 A ÷ 17 000 A	
A 1446	600 A	60 A ÷ 1700 A	$\pm 4~\% \cdot I_{Pk}$
	60 A	6 A ÷ 170 A	
A 1033	1000 A	20 A ÷ 1400 A	12.5.0/ 1
	100 A	2 A ÷ 140 A	±3,5 % · I _{Pk}
A 1122	5 A	100 мА ÷ 14 А	±3,5 % · I _{Pk}

Примечание. Суммарная погрешность (в процентах от измеренного значения) приводится для справки. Точный диапазон измерения и значение погрешности приводится в руководстве по эксплуатации токовых клещей. Суммарная погрешность рассчитывается следующим образом:

OverallAcc uracy = 1,15 $\cdot \sqrt{Instrument Accuracy^2 + ClampAccuracy^2}$

Коэффициент амплитуды CF_{Ip} p: [1, 2, 3, 4, N], перем. ток + пост. ток

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
1.00 ÷ 10.00	0.01	± 5 % · CF ₁

Погрешность среднеквадратического значения напряжения за 10/12 периодов, измеренного на токовом входе

Диапазон измерения (собственная погрешность прибора)	Погрешность	Коэффици- ент ампли- туды
Диапазон 1: 10 мВ _{RMS} ÷ 200 мВ _{RMS}	±0,5 % · U _{RMS}	1.5
Диапазон 2: 50 мВ _{RMS} ÷ 2,000 В _{RMS}	±0,0 /0 · ORIVIS	1.0

U_{RMS} – Среднеквадратическое значение напряжения, измеренное на токовом входе

Погрешность среднеквадратического значения напряжения за полупериод, измеренного на токовом входе

Диапазон измерения (собственная погреш-	Погрешность	Коэффициент
ность прибора)		амплитуды
Диапазон 1: 10 мВ _{RMS} ÷ 200 мВ _{RMS}	±1%·U _{RMS}	1.5
Диапазон 2: 50 мВ _{RMS} ÷ 2,0000 В _{RMS}	± 1 % · U _{RMS}	6.1

6.2.5 Частота

Диапазон измерения	Разреше-	Погреш-
	ние	ность
Частота системы 50 Гц: 42,500 Гц ÷ 57,500 Гц Частота системы 60 Гц: 51,000 Гц ÷ 69,000 Гц	1 мГц	± 10 мГц

6.2.6 Доза фликера

Тип фликера	Диапазон измерения	Разреше-	Погреш-
		ние	ность*
P _{inst}	$0.400 \div 4.000$		±5% · Pinst
Pst	0.400 ÷ 4.000	0.001	± 5 % · Pst
Plt	0.400 ÷ 4.000	=	± 5 % · Plt

6.2.7 Объединенная мощность

Объединенная мощность	Диапазон изме- рения		Погрешность
Активная мощ-		Исключая токо- вые клещи (толь- ко прибор) С гибкими кле-	±0,5 % · P
ность* (Вт) Р1, Р2, Р3, Рtot	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	щами A 1227 / 3000 A A 1446 / 6 000 A	±2 % · P
		С железными клещами A 1281 / 1 000 A	±1 % ⋅ P
		Исключая токо- вые клещи (только прибор)	±0,8 % · Q
Неактивная мощ- ность** (ВАр) N ₁ , N ₂ , N ₃ , N _{tot}	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	С гибкими кле- щами А 1227 / 3 000 А А 1446 / 6 000 А	±2 % · Q
		С железными клещами A 1281 / 1 000 A	±1 % · Q
Полная	0,000 κ ÷ 999,9 M	Исключая токо- вые клещи (толь- ко прибор)	±0,8 % · S
мощность*** (BA) S ₁ , S ₂ , S ₃ , Se _{tot}	4 разряда	С гибкими кле- щами А 1227 / 3 000 А А 1446 / 6 000 А	±2 % · S

	С железными клещами A 1281 / 1 000 A	±1 % · S
--	--	----------

^{*}Значения погрешности действительны, если $\cos \phi \geq 0.80; I \geq 10~\%~I_{Nom}~u~U \geq 80~\%~U_{Nom}$

6.2.8 Основная мощность (осн. гармоника)

Основная мощность	Диапазон изме-		Погрешность
(осн. гармоника)	рения		Погрешноств
(com rapinorima)	polinini	Исключая токо-	
		вые клещи	±0,5 % · Pfund
		(только прибор)	20,0 70 1 14114
Активная основная		С гибкими кле-	
мощность* (Вт)	0,000 κ ÷ 999,9 M	щами	
	,	A 1227 / 3 000 A	±2 % · Pfund
Pfund ₁ , Pfund ₂ ,	4 разряда	A 1446 / 6 000 A	
Pfund ₃ , P+ _{tot}			
		С железными	
		клещами	±1 % · Pfund
		A 1281 / 1 000 A	
		Исключая токо-	
		вые клещи	±0,5 % · Qfund
		(только прибор)	
Реактивная основная		С гибкими кле-	
мощность** (ВАр)	0,000 κ ÷ 999,9 M	щами	
		A 1227 / 3 000 A	±2 % · Qfund
Qfund ₁ , Qfund ₂ ,	4 разряда	A 1446 / 6 000 A	
Qfund ₃ , Q ⁺ tot		0	
		С железными	4.0% 06 1
		клещами	±1 % · Qfund
		А 1281 / 1 000 А Исключая токо-	
		вые клещи	±0,5 % · Sfund
		(только прибор)	±0,5 /6 · Siuliu
		С гибкими кле-	
Полная основная		щами	
мощность*** (ВА)	0,000 κ ÷ 999,9 M	A 1227 / 3 000 A	±2 % · Sfund
		A 1446 / 6 000 A	ZZ /0 Oldila
Sfund ₁ , Sfund ₂ ,	4 разряда	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Sfund ₃ , S ⁺ tot			
		С железными	
		клещами	±1 % · Sfund
		A 1281 / 1 000 A	
			112 00 07

^{*}Значения погрешности действительны, если $\cos \phi \geq 0.80$; $I \geq 10 \% I_{Nom}$ и $U \geq 80 \% U_{Nom}$

^{**}Значения погрешности действительны, если $\sin \varphi \ge 0.50; I \ge 10 \% I_{Nom}$ и $U \ge 80 \% U_{Nom}$

^{***}Значения погрешности действительны, если $\cos \varphi \ge 0{,}50;\ I \ge 10\ \%\ I_{Nom}\ u\ U \ge 80\ \%\ U_{Nom}$

^{**}Значения погрешности действительны, если sin $\varphi \ge 0.50$; $I \ge 10$ % I_{Nom} и $U \ge 80$ % U_{Nom}

^{***}Значения погрешности действительны, если $\cos \varphi \ge 0{,}50;\ I \ge 10\ \%\ I_{Nom}\ u\ U \ge 80\ \%\ U_{Nom}$

6.2.9 Неосновная мощность (неосн. гармоника)

Неосновная мощ- ность (неосн. гармо- ника)	Диапазон изме- рения	Условия	Погрешность
Активная мощность гармоник* (Вт) Ph ₁ , Ph ₂ , Ph ₃ , Ph _{tot}	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	Исключая токо- вые клещи (только прибор) Ph > 1% · P	±1 % · Ph
Мощность нелиней- ного искажения тока* (ВАр) D ₁₁ , D ₁₂ , D ₁₃ , De ₁ ,	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	Исключая токо- вые клещи (только прибор) Dı > 1% · S	±2 % · Dı
Мощность нелиней- ного искажения напряжения* (ВАр) D _{V1} , D _{V2} , D _{V3} , De _V	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	Исключая токо- вые клещи (только прибор) D _V > 1% ⋅ S	±2 % · D∨
Мощность гармонического искажения* (ВАр)	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	Исключая токо- вые клещи (только прибор) Dн > 1% · S	±2 % · Dн
Полная неосновная (неосн. гармоники) мощность* (ВА)	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	Исключая токо- вые клещи (только прибор) S _N > 1% · S	±1 % · S _N
Полная мощность гармоник* (BA) S _{H1} , S _{H2} , S _{H3} ,Se _H	0,000 к ÷ 999,9 М 4 разряда	Исключая токовые клещи (только прибор) SH > 1% · S	±2 % · Sн

^{*}Значения погрешности действительны, если $I \geq 10~\%~I_{Nom}~u~U \geq 80~\%~U_{Nom}$

6.2.10 Коэффициент мощности (PF)

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
-1.00 ÷ 1.00	0.01	± 0.02

6.2.11 Коэффициент сдвига фаз (DPF) или Cos ф

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
-1.00 ÷ 1.00	0.01	± 0.02

6.2.12 Энергия

		Диапазон измерения (кВтч, кВАрч, кВАч)	Разреше- ние	Погреш- ность
	Исключая токо- вые клещи (только прибор)	000,000,000.001 ÷ 999,999,999.999	12 раз- ряда	±0,5 % · Ep
гия Ер*	С гибкими токо- выми клещами А 1227, А 1446	000,000,000.001 ÷ 999,999,999.999		±2 % · Ep
Активная энергия Ер*	С гибкими токо- выми клещами А 1281 Многодиапазон- ные клещи 1000 А	000,000,000.001 ÷ 999,999,999.999		±1 % · Ep
	С гибкими токо- выми клещами А 1033 1000 А	бкими токо- и клещами А 1033		±2 % · Ep
	Исключая токо- вые клещи (только прибор)	000,000,000.001 ÷ 999,999,999.999		±0,5 % · Eq
огия Еq**	С гибкими токо- выми клещами А 1227, А 1446	000,000,000.001 ÷ 999,999,999.999		±2 % · Eq
еактивная эн	С гибкими токо- выми клещами А 1281 Многодиапазон- ные клещи 1000 А	000,000,000.001 ÷ 999,999,999.999	12 раз- рядов	±1 % · Eq
	С гибкими токо- выми клещами А 1033 1000 А	000,000,000.001 ÷ 999,999,999.999		±2 % · Eq

^{*}Значения погрешности действительны, если $\cos \varphi \ge 0.80$; $I \ge 10 \% I_{Nom}$ и $U \ge 80 \% U_{Nom}$ **Значения погрешности действительны, если $\sin \varphi \ge 0.50$; $I \ge 10 \% I_{Nom}$ и $U \ge 80 \% U_{Nom}$

6.2.13 Гармоники и суммарный коэффициент гармоник напряжения (THD)

Диапазон измерения Ра	Разрешение	Погрешность
-----------------------	------------	-------------

$Uh_N < 3 \% U_{Nom}$	10 мВ	± 0,15 % · U _{Nom}
$3~\%~U_{Nom} < Uh_N < 20~\%~U_{Nom}$	10 мВ	± 5 % · Uh _N

 U_{Nom} : Номинальное напряжение (среднеквадр.) Uh_N : измеренное гармоническое напряжение гармоническая составляющая $0^{-9} \div 50^{-9}$

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
$0~\%~U_{Nom} < THD_{U} < 20~\%~U_{Nom}$	0.1 %	± 0.4

U_{Nom}: Номинальное напряжение (среднеквадр.)

6.2.14 Гармоники тока, суммарный коэффициент гармоник тока (THD) и коэффициент k

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
$Ih_N < 10 \% I_{N_{om}}$	10 мВ	± 0,15 % · I _{Nom}
10 % I _{Nom} < Ih _N < 100 %	10 мВ	± 5 % · Ih _N

I_{Nom}: Номинальный ток клещей (среднеквадр.)

Ih_N: измеренный гармонический ток

N: гармоническая составляющая 0^{-я} ÷ 50^{-я}

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
0 % I _{Nom} < THD _I < 100 % I _{Nom}	0.1 %	± 0.6
100 % I _{Nom} < THD _I < 200 % I _{Nom}	0.1 %	± 0.3

I_{Nom}: Номинальный ток (среднеквадр.)

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
0 < k < 200	0.1	± 0.6

6.2.15 Интергармоники напряжения

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
Uih _N < 3 % U _{Nom}	10 мВ	± 0,15 % · U _{Nom}
$3 \% U_{Nom} < Uih_N < 20 \% U_{Nom}$	10 мВ	±5% · Uih _N

U_{Nom}: Номинальное напряжение (среднеквадр.)
Uih_N: измеренное гармоническое напряжение
_N: интергармоническая составляющая 0^{-я} ÷ 50^{-я}

6.2.16 Интергармоники тока

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
$Ih_N < 10 \% I_{Nom}$	10 мВ	± 0,15 % · I _{Nom}
$10 \% I_{Nom} < Ih_N < 100 \%$	10 мВ	±5% · Iih _N

I_{Nom}: Номинальный ток (среднеквадр.)

Iih_N: измеренный интергармонический ток

N: интергармоническая составляющая 0^{-я} ÷ 50^{-я}

6.2.17 Сигналы управления

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
1 % $U_{Nom} < U_{Sig} < 3$ % U_{Nom}	10 мВ	± 0,15 % · U _{Nom}
3 % $U_{N_{om}}$ < U_{Sig} < 20 % U_{Nom}	10 мВ	$\pm 5 \% \cdot U_{Sig}$

U_{Nom}: Номинальный ток (среднеквадр.)

 U_{Sig} : Измеренное сигнальное напряжение, передаваемое по сети

6.2.18 Несимметрия

	Диапазон несимметрии	Разрешение	Погрешность
u⁻	0.5 % ÷ 5.0 %	0.1 %	± 0.3 %
u^0	0.5 /8 ÷ 5.0 /8	0.1 /0	± 0.3 %
i ⁻	0.0 % ÷ 20 %	0.1 %	± 1 %
i ⁰	0.0 % - 20 %	0.1 76	± 1 %

6.2.19 Положительные и отрицательные отклонения напряжения

	Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
U _{Over} (по- лож. откло- нение напря жения)	0 ÷ 50 % U _{Nom}	0.001 %	± 0.15 %
U _{Under} (от- риц. откло- нение напря жения)	0 ÷ 90 % U _{Nom}	0.001 %	± 0.15 %

6.2.20 Неопределенность времени и длительности

Соответствие стандарту: МЭК 61000-4-30, класс А (раздел 4.6)

Температурная неопределенность часов реального времени (RTC)

Диапазон рабочих температур	Погре	ШНОСТЬ
-20 °C ÷ 70 °C	± 3,5 ppm	0,3 с/сутки
0 °C ÷ 40 °C	± 2 ppm	0,17 с/сутки

Продолжительность события, временная метка и неопределенность регистратора

	Диапазон изме- рения	Разрешение	Ошибка
Длительность события	10 мс ÷ 7 дней	1 мс	± 1 период

Временная метка записи и события	Сведения отсут-	1 мс	± 1 период	
----------------------------------	-----------------	------	------------	--

6.2.21 Датчик температуры

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
-10.0 °C ÷ 85 °C	0.4.00	± 0,5°C
-20.0 °C ÷ -10 °C и 85 °C ÷ 125 °C	0.1 °C	±2°C

6.3 Регистраторы

6.3.1 Регистратор общего назначения

Выборка	Согласно требованиям стандарта МЭК 61000-4-30, класс S.
	Базовый интервал времени измерения напряжения, гармоник,
	интергармоник и несимметрии составляет 10 периодов в си-
	стеме с частотой 50 Гц и 12 периодов в системе с частотой 60
	Гц. Прибор обеспечивает приблизительно 3 показания в се-
	·
	кунду в режиме непрерывной выборки. Выборки во всех кана-
	лах выполняются одновременно. Для измерения гармоник
	осуществляется повторная выборка входных замеров с целью
	обеспечения непрерывной синхронизации частоты дискрети-
	зации с частотой питающей сети.
Регистрируемые	Напряжение, ток, частота, коэффициенты амплитуды, мощ-
величины	ность, энергия, 50 гармоник, 50 интергармоник, фликер, пере-
	даваемые сигналы, несимметрия, отрицательные и положи-
	тельные отклонения. Подробная информация о минимальных,
	максимальных, средних и активных средних значения, сохра-
	няемых для каждого параметра, приводится в разделе 4.4.
Интервал реги-	1 с, 3 с (150 / 180 периодов), 5 с, 10 с, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10
страции	мин, 15 мин, 30 мин, 60 мин, 120 мин.
События	Все события без ограничения могут сохраняться в записи.
Аварийные сиг-	Все аварийные сигналы без ограничения могут сохраняться в
налы	записи.
Триггерный за-	Предустановленное время запуска или ручной запуск.
пуск	

Примечание. Если во время сеанса регистрации заряд батарей прибора истекает, например, вследствие длительного перерыва в работе, прибор автоматически выключается. После восстановления питания прибор автоматически начинает сеанс записи.

Таблица 6.1: Максимальная продолжительность общей записи

Интервал регистрации	Максимальная продолжитель- ность записи*
1 c	12 часов
3 с (150 / 180 периодов)	2 суток
5 c	3 суток
10 c	7 суток

1 мин	30 суток
2 мин	60 суток
5 мин	
10 мин	
15 мин	> 60 overov
30 мин	> 60 суток
60 мин	
120 мин	

^{*} На карте памяти microSD должно быть не менее 2 Гб свободного пространства.

6.3.2 Снимок экрана

Выборка	7000 выборок/сек, непрерывная выборка в канале. Выборки
	во всех каналах выполняются одновременно.
Время реги-	Интервал продолжительностью 10/12 периодов.
страции	
Регистрируе-	Выборка значений следующих кривых: U ₁ , U ₂ , U ₃ , (U ₁₂ , U ₂₃ ,
мые величины	U_{31}), I_1 , I_2 , I_3 , I_N ,
	все измерения.
Триггерный	Ручное
запуск	

6.4 Соответствие стандартам

6.4.1 Соответствие стандарту МЭК 61557-12

Общие и специальные характеристики

Функция оценки качества элек-	-A
троэнергии	
Классификация в соответствии с	SD Косвенное измерение тока и прямое измерение напряжения
разделом 4.3	SS Косвенное измерение тока и косвенное измерение напряжения
Температура	K50
Влажность + высота	Стандарт

Характеристики измерения

2	2 % ÷ 200% I _{Nom} ⁽¹⁾
2	2.0(. 2000(L (1)
2	$0.07 \cdot 0.0007 I (1)$
	2 % ÷ 200% I _{Nom} ⁽¹⁾
2	2 % ÷ 200% I _{Nom} ⁽¹⁾
2	2 % ÷ 200% I _{Nom} (1)
3	2 % ÷ 200% I _{Nom} ⁽¹⁾
2	2 % ÷ 200% I _{Nom} ⁽¹⁾
0.5	- 1 ÷ 1
0.5	2 % I _{Nom} ÷ 200 % I _{Nom}
1	0 % ÷ 100 % I _{Nom}
2	0 % ÷ 100 % I _{Nom}
	2 3 2 0.5 0.5

^{(1) –} Номинальный ток зависит от датчика тока.

6.4.2 Соответствие стандарту МЭК 61000-4-30

Раздел стандарта МЭК 61000-4-30 и	Energy Master	Клас
параметр	Измерение	С
 4.4. Объединение результатов измерений во временные интервалы* объединение за интервал 150/180 периодов объединение за интервал 10 мин объединение за интервал 2 часа 	Метка времени, продолжительность	A
4.6. Неопределенность часов реального времени		S
4.7 Маркировка данных		А
5.1. Частота	Частота	Α
5.2. Напряжение сети	U	S
5.3. Фликер	P _{st} , P _{lt}	Α
5.4. Провалы и перенапряжения	U _{Dip,} U _{Swell} , продолжи- тельность	S
5.5. Прерывания	продолжительность	S
5.7. Несимметрия	u-, u ⁰	S
5.8. Гармоники напряжения	Uh _{0÷50}	S
5.9. Интергармоники напряжения	Uih _{0÷50}	S
5.10. Сигнальное напряжение в электрических сетях	Usig	S
5.12 Отрицательное и положительное отклонение	UUnder, UOver	А

^{*} Прибор осуществляет объединение (агрегацию) измерений согласно выбранному интервалу: параметр в меню GENERAL RECORDER (РЕГИСТРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ). Объединенные результаты измерений отображаются на экранах TREND (ОТКЛОНЕНИЯ) только при активном регистраторе общего назначения (GENERAL RECORDER).

7 Техническое обслуживание

7.1 Установка аккумуляторных батарей

- 1. Перед удалением крышки аккумуляторного отсека необходимо убедиться в том, что адаптер электрического питания/зарядное устройство и измерительные провода отключены, и прибор выключен (см. Рисунок 2.4).
- 2. Вставлять батареи следует, как показано на рисунке ниже (соблюдайте порядок и полярность установки батарей, в противном случае прибор работать не будет, а батареи могут разрядиться или выйти из строя).



Рисунок 7.1: Батарейный отсек

1	Батареи
2	Этикетка с серийным номером

3. Переверните прибор (*см. рисунок ниже*) и установите крышку на батареи.



Рисунок 7.2: Закрытие крышки аккумуляторного отсека

Закрутите винты крышки прибора. 4.



- Внутри прибора присутствует опасное напряжение. Перед удалением крышки батарейного отсека необходимо отключить все измерительные провода, а также питающий кабель и выключить прибор.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током следует использовать только блок сетевого питания или зарядное устройство, поставляемые производителем или дистрибьютором данного оборудования.
- Запрещается использовать стандартные батареи при подключенном блоке сетевого питания или зарядном устройстве, в противном случае они могут взорваться!
- Запрещается одновременно применять батареи разных типов, марок, а также батареи с различными датами изготовления и различными уровнями заряда.
- В первый раз зарядку аккумуляторов необходимо осуществлять в течение не менее 24 часов прежде чем включать прибор.

Примечания.

- Рекомендуется использовать никель-металлогидридные аккумуляторы типа HR 6 (размер AA). Время зарядки и время работы указаны для аккумуляторов с номинальной емкостью 2000 мАч.
- На время длительного перерыва в работе необходимо извлечь все батареи из аккумуляторного отсека. Закрытые батареи способны обеспечивать питание прибора в течение приблизительно 6 часов.

7.2 Батареи

Прибор содержит никель-металлогидридные аккумуляторные батареи. Для замены батарей следует использовать только батареи того же типа, как указано на табличке аккумуляторного отсека или в настоящем руководстве.

При необходимости следует заменить все шесть батарей. Следует соблюдать правильную полярность установки батарей; неправильная полярность может привести к повреждению батарей и/или прибора.

Меры предосторожности при зарядке новых аккумуляторных батарей или батарей, которые не использовались в течение длительного периода времени

Во время зарядки новых батарей или батарей, которые не использовались длительное время (более 3 месяцев), могут возникать непредсказуемые химические процессы. В некоторой степени это касается никель-металлогидридных и никелькадмиевых аккумуляторных батарей (иногда имеет место эффект памяти). В результате время работы прибора может значительно сокращаться во время первых циклов зарядки/разрядки.

Поэтому рекомендуется выполнять следующие мероприятия:

- полная зарядка аккумуляторных батарей;
- полная разрядка аккумуляторных батарей (выполняется при нормальной работе с прибором);
- повтор циклов зарядки/разрядки не менее двух раз (рекомендуется выполнять четыре цикла).

При использовании внешних микропроцессорных зарядных устройств один полный цикл зарядки/разрядки выполняется автоматически.

После выполнения данной процедуры номинальная емкость аккумулятора восстанавливается. При этом время работы прибора соответствует данным, указанным в технических характеристиках.

Примечания

Зарядное устройство прибор осуществляет зарядку группы элементов. Это означает, что во время зарядки аккумуляторные батареи соединяются последовательно, поэтому параметры всех батарей должны совпадать (приблизительно одинаковый уровень заряда, одинаковый тип, одинаковая дата изготовления).

Даже одна батарея с пониженными характеристиками (или просто другого типа) может привести к неправильной зарядке всего блока батарей (нагрев блока аккумуляторов, существенное сокращение времени работы от аккумуляторов).

Если после выполнения нескольких циклов зарядки/разрядки батарей улучшения не достигнуто, следует определить состояние отдельных аккумуляторных батарей (путем сравнения напряжения аккумуляторов, проверки их в зарядном устройстве и т.д.). Весьма вероятно, что неисправна только часть аккумуляторов.

Эффекты, описанные выше, не следует путать с нормальным уменьшением емкости аккумуляторов с течением времени. После многократных циклов зарядки/разрядки все аккумуляторные батареи теряют некоторую часть емкости. Фактическое уменьшение емкости относительно количества циклов зарядки зависит от типа аккумулятора и указано в техническом паспорте аккумулятора, который поставляется производителем батарей.

7.3 Обновление микропрограммного обеспечения

Компания Metrel постоянно совершенствует свои изделия, добавляет новые функции и расширяет существующие. Чтобы максимально использовать возможности данного прибора, рекомендуется периодически обновлять ПО и микропрограммное обеспечение. В этом разделе приводится описание процедуры обновления микропрограммного обеспечения.

7.3.1 Требования

В части обновления микропрограммного обеспечения существуют следующие требования:

- Персональный компьютер (ПК) с установленной последней версией ПО PowerView. Если версия вашего ПО PowerView устарела, обновите ПО, нажав на ссылку «Check for PowerView updates» (проверить обновления ПО PowerView) в меню справки (Help) и выполнив указанные действия.
- Кабель USB

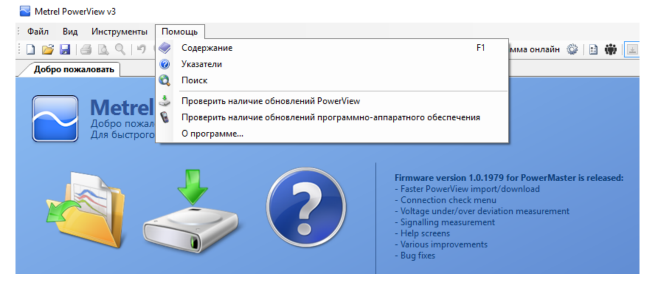


Рисунок 7.3: Функция обновления ПО PowerView

7.3.2 Процедура обновления

- 1. Подключите прибор к ПК с помощью кабеля USB.
- 2. Установите соединение между устройствами через интерфейс USB. В ПО PowerView перейдите в меню Tools (инструменты)→Options (варианты) и установите соединение через интерфейс USB, как показано на рисунке ниже.

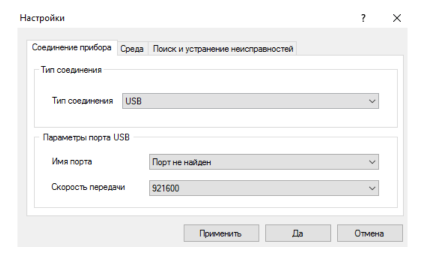


Рисунок 7.4: Выбор связи USB

3. Выберите меню Help (справка) → Check for Firmware updates (проверить обновления микроПО).

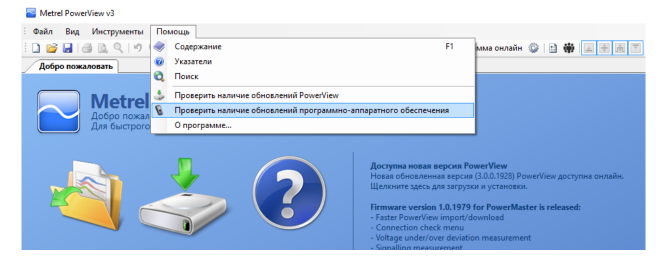


Рисунок 7.5: Меню проверки микроПО

4. На экране отобразится окно функции проверки версии. Нажмите кнопку Start (запуск).

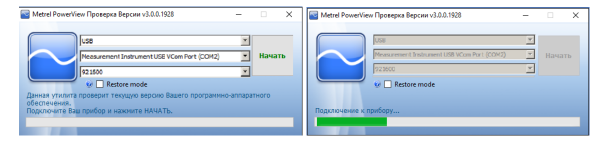


Рисунок 7.6: Меню проверки микроПО

5. Если в приборе установлена старая версия микроПО, программа PowerView сообщит о доступности новой версии микроПО. Чтобы продолжить процедуру, нажмите кнопку Yes (да).

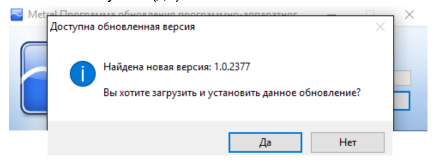


Рисунок 7.7: Новая версия микроПО доступна для загрузки.

6. После загрузки обновления запускается приложение FlashMe. Это приложение выполняет обновление микроПО прибора. Чтобы продолжить процедуру, нажмите кнопку Run (пуск).

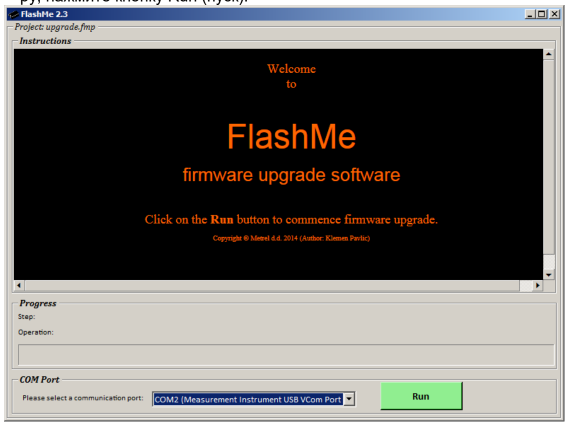


Рисунок 7.8: Программа обновления микроПО FlashMe

7. Приложение FlashMe автоматически определяет прибор Power Master, который отображается в окне выбора COM-порта. В некоторых случаях пользователь должен вручную указать приложению FlashMe номер COM-порта, к которому подключен прибор. Чтобы продолжить, нажмите кнопку Continue (продолжить).

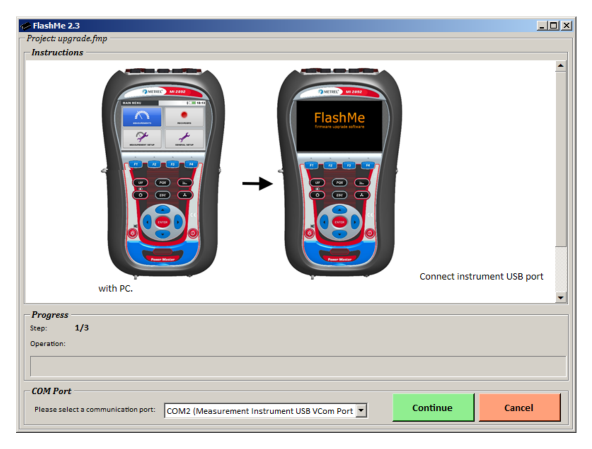


Рисунок 7.9: Экран конфигурации приложения FlashMe

8. Начинается процесс обновления ПО прибора. Дождитесь завершения всех операций обновления. Не рекомендуется прерывать этот этап, в противном случае прибор будет работать некорректно. Если во время обновления возник сбой, обратитесь к местному дистрибьютору или в представительство компании Metrel. Мы будет рады оказать помощь в решении проблемы.

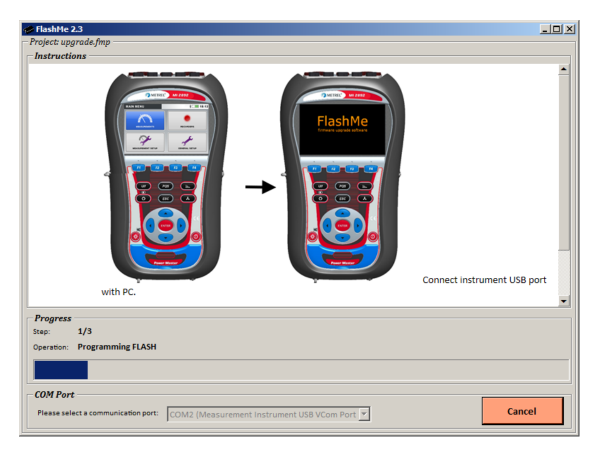


Рисунок 7.10: Экран программы FlashMe

7.4 Рекомендации по электрическому питанию



Л Предупреждения

- Используйте только зарядное устройство, поставляемое производителем.
- При использовании стандартных (незаряжаемых) батарей блок сетевого питания необходимо отключать.

При использовании оригинального блока сетевого питания/зарядного устройства прибор готов к работе непосредственно после включения. Одновременно начинается зарядка аккумуляторных батарей; номинальное время зарядки составляет 3,5 часа.

Аккумуляторы заряжаются всегда, когда зарядное устройство подключено к прибору. Встроенная защитная цепь контролирует процедуру зарядки и обеспечивает максимальный срок службы аккумуляторов. Зарядка батарей осуществляется только в том случае, если температура батарей меньше 40 °C.

При отсутствии батарей в приборе или отключении зарядного устройства на время более 2 минут происходит сброс установок даты и времени.

7.5 Очистка прибора

Для очистки поверхности прибора используйте мягкую ткань, слегка увлажненную мыльным раствором или спиртом. Затем дождитесь полного высыхания прибора перед его использованием.



- Не используйте жидкости на основе бензина или углеводородных соединений!
- Не проливайте чистящую жидкость на прибор!

7.6 Периодическая поверка

В процессе эксплуатации необходимо проводить периодическую поверку прибора. Продолжительность межповерочного интервала прибора указана в свидетельстве об утверждении типа средств измерений.

7.7 Сервисное обслуживание

Для выполнения ремонта на условиях гарантии или по истечении гарантийного срока следует обратиться к местному дистрибьютору, чтобы получить более подробную информацию.

7.8 Устранение неисправностей

Если при включении прибора нажать кнопку *ESC*, прибор не начнет работать. В этом случае необходимо извлечь и снова установить аккумуляторы. После этого прибор начнет работать в штатном режиме.

Адрес производителя:

Компания METREL d.d. Ljubljanska 77, SI-1354 Horjul, Словения

Тел.: +(386) 1 75 58 200 Факс: +(386) 1 75 49 095

Электронная почта: metrel@metrel.si

http://www.metrel.si

