

АКЭ-2200

Анализаторы качества электрической энергии в однофазных и трехфазных электрических сетях АКЭ-2100, АКЭ-2200 АКИП™

- Класс A (АКЭ-2200), класс S (АКЭ-2100)
- Вх. напряжение: 1...1000 В скз / 1...1400 В п-п
- Ток 0...6000 A (в зав. от т/преобразователя)
- Частотный диапазон АКЭ-2100: 50/60 Гц (до 50-й гармоники)
- Частотный диапазон <u>АКЭ-2200</u>: 50/60 Гц (до 100-й гармоники) или 400 Гц (до 12-й гармоники)
- Измерения в 1 фазных и 3-х фазных сетях (10 типов схем подкл.)
- Измерение переменного напряжения и силы переменного тока (TRMS), частоты, мощности (активной, реактивной, полной), коэф. мощности, активной и реактивной энергии (P, S, Q)
- Регистрация бросков пускового тока, анализ формы сигнала, быстроменяющихся переходных процессов
- Оценка качества энергии: напряжение TRMS, асимметрия в фазах (разбаланс), частота, измерение гармоник напряжения/ тока, регистрация провалов, перенапряжений и прерываний напряжения
- Измерение коэф. несимметрии
- Измерение дозы фликера: кратковременная (Pst), длительная (Plt)
- Внутренняя память 128 МБ (АКЭ-2100), 1ГБ (АКЭ-2200)
- Увеличение памяти (внеш. SD карта): до 32 ГБ (АКЭ-2200), до 8 ГБ (АКЭ-2100)
- Интерфейсы: Wi-Fi (АКЭ-2200), USB, LAN
- Цветной ТFT ЖК-дисплей с подсветкой
- Универсальное питание

АКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКЭ-2100	AKЭ-2200
ИЗМЕРЕНИЕ	Диапазон измерений	11000 В скз / 11400 В п-п	
НАПРЯЖЕНИЯ	Максимальное разрешение	0,1 B	0,01 B
(L1/A, L2/B, L3/C, N)	Погрешность измерений (с.к.з.)	0,5%	0,1%
	Погрешность измерений (п-п)	0,5 %	
	Форма входного сигнала	TRMS (скз сигнала произвольной формы)	
	Чередование фаз	да	
РЕГИСТРАЦИЯ ОТКЛОНЕНИЙ,	Диапазон измерений	0200 % от номинальных значений	
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ, ПРОВАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ	Разрешение	0,01 B	
	Погрешность измерения	0,2 %	
РЕГИСТРАЦИЯ БРОСКОВ ТОКА	Диапазон измерений	05000 A	06000 A
		(в зав. от т/ преобразов.)	(в зав. от т/ преобразов.)
	Погрешность измерения	0,2 % 3 %	
ИЗМЕРЕНИЕ	Диапазон измерений	05000 A	06000 A
СИЛЫ ТОКА		(в зав. от т/ преобразов.)	(в зав. от т/ преобразов.)
(I1, I2, I3, IN)	Максимальное разрешение	0,1 A	0,01 A
	Коэфф. трансформации	1 мВ/А10 мВ/А	
	Погрешность изм. (базовая)	1 %	0,1 %
	Погрешность клещей	0,2 %3% (в зависимости от модели)	
	Форма входного сигнала	TRMS (скз сигнала произвольной формы),	
	Входной импеданс	50 кОм	100 кОм
ИЗМЕРЕНИЕ ЭНЕРГИИ (АКТИВНОЙ, РЕАКТИВНОЙ, ПОЛНОЙ)	Диапазон измерений	20 МВт	6000 МВт
	Максимальное разрешение	0,1 кВт	
	Погрешность измерения	0,1 %	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ АКТИВНОЙ, РЕАКТИВНОЙ, ПОЛНОЙ (P, Q, S)	Диапазон измерений	0200 ГВт*ч	В зав. от диапазона U/I
	Разрешение	10 Вт*ч	
	Погрешность измерения	1,5 % + 10 ед. счета	
коэфф. мощности	Диапазон измерений	01	
(COS φ)	Разрешение (°)	0,01	
	Погрешность измерения (°)	5%	
ГАРМОНИКИ (НАПРЯЖЕНИЕ И ТОК)	Диапазон измерений	150 (50/ 60 Гц)	1100 (50/ 60 Гц) / 112 (400 Гц)
	Разрешение	0,1%	
	Погрешность измерения	0,1%	
ЧАСТОТА	Диапазоны частот	42,557,5 / 5169 Гц	42,557,5 / 5169 / 320480 Гц
	Разрешение	0,01 Гц	

	Погрешность	0,01 Гц	
ФЛИКЕР	Доза фликера	020	
	Разрешение	0,01	
	Погрешность	5%	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	TFT 320x240, диаг. 15 см	TFT 640x480, диаг.15 см
	Внутренняя память	128 МБ	1 ГБ
	Разрядность АЦП	16- разрядов, 20 квыб/с	16- разрядов, 163,84 квыб/с
	Условия эксплуатации	0° С +40° С, отн. влажность < 80 %	
	Питание	От встроенного аккумулятора или сети (через адаптер питания)	
	Аккумулятор	7,4 В 4,4 Ач	7,4 В 5,2 Ач
	Адаптер	AC 90264 B/ DC 9 B 2,2 A	AC 100240 B/ DC 12 B 2 A
	Время работы от аккумулятора	7 ч	8 ч
	Время заряда аккумулятора	6 ч	6 ч
	Интерфейсы	USB, LAN	USB, LAN, Wi-Fi
	Исполнение	600 В кат IV, 1000 В кат III	
	Габаритные размеры	270x190x66	262x173x66
	Масса	1,6 кг	2 кг
	Комплект поставки	Изм. провода 2 м -чёрн/ син/ кр./ зел/ жёлт (5 шт), зажимы «крокодил» (5шт), сетевой адаптер питания (1шт), соед. кабель 220 В (1шт), сумка для переноски (1шт), ручка-ремешок (1шт)	
	Опции	Токовые клещи АС	Токовые клещи АС
		KLC8C-5A (5A)	KLC8C-5A (5A)
		CTC0080 (50A)	CTC0080 (50A)
		CTC0130 (100A)	CTC0130 (100A)
		CTC1535 (1000A)	CTC1535 (1000A)
		Токовые петли АС	Токовые петли АС
		PY-5000A(5000A)	SY-1500A (1500A)
		PY-3000A(3000A)	PY-3000A (3000A)
		SY-1500A (1500A)	SY-6000A (6000A)
		Токовые клещи AC/DC ETCR035AD (1000A)	Токовые клещи AC/DC ETCR035AD (1000A)
		ETCK033AD (1000A)	ETCKUSSAD (TUUUA)