

«КВАНТ-МК»

Паспорт

Техническое описание
Инструкция по эксплуатации

ТУ 4220-039-12719185-2012

ООО «КВАЗАР»
г. Уфа

Содержание

1.	Назначение прибора.....	3
2.	Технические характеристики	3
3.	Состав изделия и комплект поставки.....	4
4.	Устройство и принцип работы	4
5.	Меры безопасности	6
6.	Порядок работы	8
7.	Хранение и транспортировка.....	14
8.	Гарантии изготовителя	14
9.	Свидетельство о приемке	15

1. Назначение прибора

Прибор «Квант-МК» предназначен для контроля тока нагрузки и определения мест повреждения в распределительных электросетях.

Прибор обеспечивает:

- контроль исправности прибора;
- контроль наличия напряжения на воздушных линиях электропередач (ВЛ) 6—35 кВ;
- контроль тока нагрузки на ВЛ 0,4—35 кВ;
- определение места замыкания на землю в сетях 6—35 кВ;
- определение места обрыва провода в сетях 6—35 кВ;
- определение опоры, находящейся под напряжением 6—35 кВ;
- индикацию исправности обесточенных предохранителей или целостности обесточенной электрической цепи.

2. Технические характеристики

- Частота контролируемых высших гармонических составляющих 550 Гц.
- Чувствительность к магнитному полю на частоте 550 Гц, не хуже $1,5 \times 10^{-4}$ А/м.
- Чувствительность к магнитному полю на частоте 50 Гц, не хуже $1,5 \times 10^{-2}$ А/м.
- Чувствительность к электрическому полю на частоте 50 Гц, не хуже 10 В/м.
- Рабочий диапазон температур: $-20^{\circ}\text{C} — +40^{\circ}\text{C}$.
- Габаритные размеры, мм: 180×110×40.

- Масса с источником питания, не более 0,5 кг.
- Средний потребляемый прибором ток, не более 36 мА.
- Время непрерывной работы от батареи, не менее 40 ч (при щелочном типе элемента).

Прибор является индикатором, поверке не подлежит.

3. Состав изделия и комплект поставки

- | | |
|--|-------|
| 1. Прибор «Квант-МК» | 1 шт. |
| 2. Батарея 1,5В АА* | 4 шт. |
| 3. Паспорт, руководство по эксплуатации, | 1 шт. |
| 4. Щупы измерительные | 2 шт. |

*Допускается замена на другой тип элементов питания при сохранении характеристик прибора.

4. Устройство и принцип работы

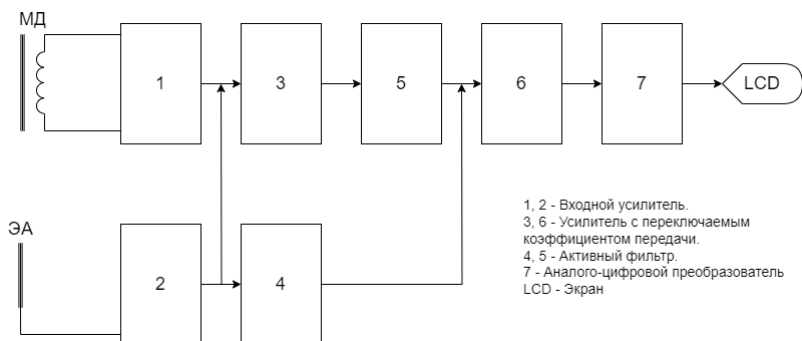


Рис. 1. Структурная схема прибора «Квант-МК»

4.1. Прибор включится в режиме контроля исправности. Появится название режима «КОНТР». В этом режиме напряжение источника питания подается на аналого-цифровой

преобразователь 7 (рис. 1). При исправности источника питания и аналого-цифрового преобразователя на экране прибора показывается уровень сигнала.

4.2. Контроль наличия напряжения 6—35 кВ (режим «U, кВ») осуществляется с помощью встроенной электрической антенны. Электрической антенной служит металлическая пластина, расположенная в передней части прибора (рис. 2). Сигнал с электрической антенны через усилитель 2, активный фильтр (50 Гц) 4 и усилитель 6 поступает на аналого-цифровой преобразователь 7 (рис. 1). Рост показаний на экране прибора в виде числа от 1 до 999 и аналоговой шкалы сигнализирует о наличии электрического поля частотой 50 Гц.

4.3. Контроль тока нагрузки ВЛ (режимы «20А», «50А», «100А») осуществляется с помощью магнитного датчика. Магнитным датчиком служит катушка индуктивности с разомкнутым стержневым ферритовым сердечником, которая расположена в правой части прибора (рис. 2). Катушка является частью колебательного контура, настроенного на частоту 50 Гц. Через усилитель 1, активный фильтр (50 Гц) 4 и усилитель 6 сигнал с магнитного датчика поступает на аналого-цифровой преобразователь 7 (рис. 1). Пределы регулируемого тока (20 А, 50 А, 100 А) указаны для ВЛ 0,4 кВ.

4.4. Определение места замыкания на землю в сетях 6—35 кВ (режимы «1:1000», «1:100», «1:10», «1:1») основано на измерении вблизи ВЛ уровня высших гармонических составляющих магнитного поля тока нулевой последовательности с помощью магнитного датчика, настроенного, в этом

режиме, на частоту 550 Гц. Сигнал с МД (магнитный датчик) проходит через усилители 1 и 3, активный фильтр (550 Гц) 5, усилитель 6 и поступает на аналого-цифровой преобразователь 7 (рис. 1). Коэффициент передачи усилителя можно изменять в соотношении 1:1000; 1:100; 1:10; 1:1 в зависимости от уровня тока замыкания на землю.

4.5. Проверка исправности предохранителей. При замыкании кабелей щупов через исправный предохранитель на входе появляется логическая единица, на экране прибора высвечивается специальный символ  , состояние подсветки экрана меняется на противоположный.

5. Меры безопасности

Прибор не использует для работы повышенных напряжений и не представляет угрозы поражения электрическим током обслуживающему персоналу. Однако следует помнить об опасности шагового напряжения в зоне вокруг аварийной ЛЭП.

Шаговое напряжение

Напряжение между двумя точками поверхности земли, отстоящими друг от друга на расстоянии шага (0,7-0,8 м), в зоне растекания токов замыкания в радиусе до 20 м при пробое изоляции на землю случайно оборванного электрического провода называется шаговым напряжением. Наибольшую величину шаговое напряжение будет иметь при подходе человека к упавшему проводу, а наименьшее - при нахождении его на расстоянии 20 м и более от него. При попадании под шаговое напряжение возникают

непроизвольные судорожные сокращения мышц ног и как следствие этого падение человека на землю. В этот момент прекращается действие на человека шагового напряжения и возникает иная, более тяжелая ситуация: вместо нижней петли в теле человека образуется новый, более опасный путь тока, обычно от рук к ногам и создается реальная угроза смертельного поражения током. Для выхода из зоны шагового напряжения надо поставить ноги вместе и идти мелкими (не более половины длины стопы) шагами ("Гусиный шаг").

Проверку предохранителей или прозвонку цепей производить при отключении предохранителей или цепей от электросети!

6. Порядок работы

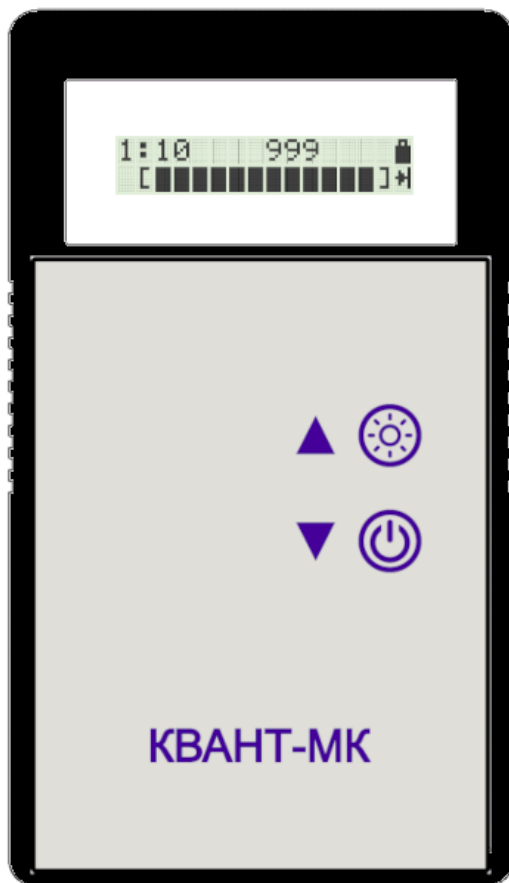


Рис. 2. Расположение органов управления и индикации прибора «Квант-МК»

Для включения или выключения прибора зажмите кнопку  на 2 секунды. Для включения или выключения подсветки зажмите кнопку  на 2 секунды. Если не было нажатия на любую из кнопок более 5 минут, то включенная подсветка

выключится. Если не было нажатия на любую из кнопок более 15 минут, то прибор выключится. Выбор режима работы осуществляется кратковременными (менее 1 секунды) нажатиями кнопок  и , при этом названия режима появляется в левой части экрана на верхней строке. Символ батареи  в правом верхнем углу экрана показывает текущую емкость батарей питания. При появлении символа пустой батареи  следует заменить элементы питания. Для этого следует выкрутить 4 винта на задней крышке, аккуратно открыть корпус, заменить батареи питания (желательно щелочными/алкалиновыми), закрыть корпус и закрутить 4 винта.

- При включении питания прибор переходит в режим «КОНТР». При показаниях дисплея в этом режиме 110—140 единиц самотестирование пройдено, иначе отобразится сообщение об ошибке. Через 5 секунд прибор автоматически перейдет в следующий режим «U, кВ».

- Для контроля наличия напряжения на ВЛ 6—35 кВ оператор должен подойти к ВЛ на расстояние 5—6 м и сориентировать прибор перпендикулярно оси ВЛ (рис. 4).

- В режиме «U, кВ» при наличии напряжения прибор должен показывать не менее 60 единиц.

- При контроле напряжения следует учитывать влияние электрического поля соседних ВЛ и экранирующее действие

людей, техники или других объектов, расположенных между прибором и ВЛ.

- Для контроля тока нагрузки на ВЛ 0,4 и 6—35 кВ оператор должен подойти к ВЛ на расстояние соответственно 2—3 и 5—6 м. Сориентировать прибор перпендикулярно оси ВЛ (рис. 4). Выбрать необходимый режим контроля тока. Контроль тока нагрузки на ВЛ 0,4 кВ может производиться на пределах: «20А», «50А» и «100А». Значение тока при этом определяется путем деления показаний прибора на коэффициенты 10, 4 и 2 соответственно для каждого из пределов.

- Устройство отградуировано для измерения тока в проводах ввода в здания при вертикальном взаимном расположении проводов и горизонтальном положении прибора (рис. 5, а). При другом расположении проводов показания прибора следует умножить на соответствующий коэффициент N (рис. 5, б—д).

- Контроль тока нагрузки на ВЛ других конфигураций производится на тех же пределах с учетом поправочного коэффициента, определяемого опытным путем.

- Для определения места замыкания на землю на ВЛ 6—35 кВ используются режимы 1:1000, 1:100, 1:10 и 1:1 в зависимости от уровня тока замыкания на землю.

- Определение места замыкания начинается с определения поврежденной ВЛ. Для этого необходимо произвести измерения магнитного поля вблизи всех ВЛ, отходящих от

шин питающей подстанции. Оператор должен подойти к одной из отходящих ВЛ, вблизи выхода ее с территории подстанции, на расстояние 5—8м от оси ВЛ (рис. 4). Встать лицом к ВЛ, держа прибор перед собой перпендикулярно оси ВЛ (руки оператора должны быть расположены в районе органов управления прибора).

- Устанавливается необходимый режим чувствительности, при котором индикатор прибора не «зашкаливает» (это соответствует символам «999» и  на дисплее). Показания прибора и режим чувствительности следует запомнить. Такие же измерения необходимо произвести вблизи других отходящих ВЛ. Поврежденная ВЛ определяется по максимальному из всех измерений показанию прибора.

- После определения поврежденной ВЛ измерения производятся в местах разветвлений этой ВЛ. Показания на поврежденном ответвлении значительно больше, чем на неповрежденном ответвлении. Для определения места повреждения на поврежденном ответвлении производятся последовательные измерения вдоль этого ответвления. Переход через место повреждения определяется по резкому снижению показаний прибора.

- Все измерения на поврежденной ВЛ должны производиться на расстоянии 5—6м от оси ВЛ. Рекомендуется производить измерения на том же режиме чувствительности, на котором производились измерения при отыскании поврежденной ВЛ на подстанции. В процессе поиска места повреждения возможно самоустранение замыкания, а также

отключение поврежденной ВЛ релейной защитой при переходе однофазного замыкания в междуфазное. Поэтому рекомендуется в процессе поиска контролировать наличие в сети замыкания на землю. Для этого при измерении на подстанции на расстоянии 5—6 м от любой из ВЛ прибор переводят в режим «U, кВ» и запоминают показания прибора. Примерно такие же показания будут при измерении в любой точке сети при таком же удалении от ВЛ, если замыкание в сети сохранится. При устранении замыкания показания прибора уменьшатся в 5—10 раз, а при отсутствии напряжения, в случае отключения ВЛ, будут близки к нулю.

- Для определения находящейся под напряжением опоры ВЛ 6—35 кВ с поврежденной изоляцией оператор должен подойти к опоре на расстояние 8—9 м и установить режим «U, кВ». Если опора находится под напряжением, то показания прибора возрастают в 5—10 раз по сравнению с показаниями у ВЛ на неповрежденном участке, на том же расстоянии.

- Для определения места обрыва провода ВЛ 6—35 кВ оператор устанавливает режим «U, кВ» и производит контроль электрического поля на расстоянии 5—6 м от ВЛ. Показания прибора за местом обрыва возрастают в 5—10 раз по сравнению с показаниями до места обрыва.

- Проверку предохранителей можно производить в любом режиме работы прибора. Для этого подключите кабели для проверки предохранителей к разъемам, расположенным в нижней части прибора на левом торце.

- При замыкании щупов кабеля через годный предохранитель или цепь с сопротивлением меньше 1 кОм на экране высветится символ  , состояние подсветки экрана меняется на противоположный.

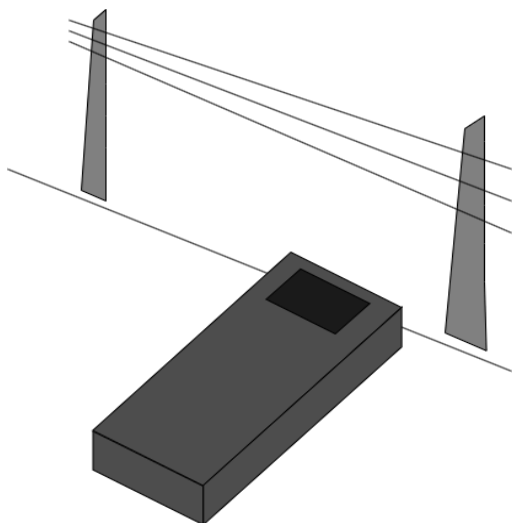
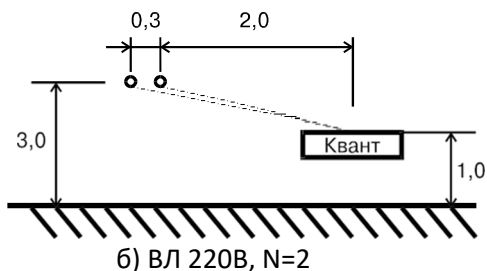
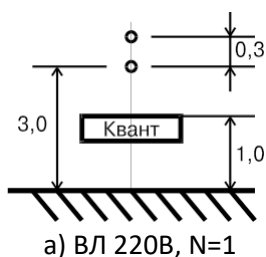
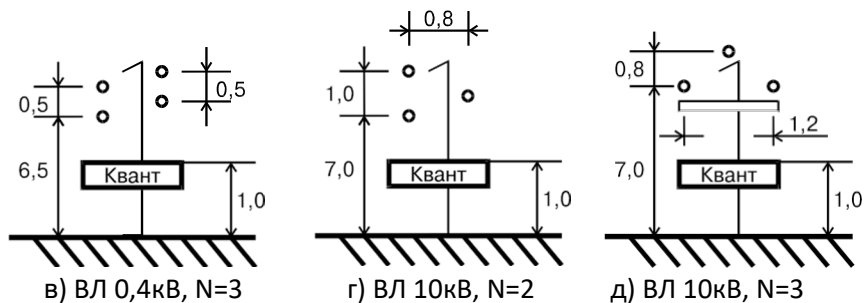


Рис. 4. Положение прибора «Квант-МК» у ВЛ при контроле тока нагрузки, наличия напряжения и поиске замыкания на землю





Все расстояния указаны в метрах

Рис. 5. Определение коэффициента N при оценке тока прибором

7. Хранение и транспортировка

Хранение прибора должно осуществляться без источника питания, в сухом месте.

Транспортировка прибора допускается только в упаковочной таре. Приборы запрещается бросать или подвергать воздействиям, способным повредить упаковочную тару.

При транспортировке должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли. Не допускается кантование прибора.

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня отгрузки в адрес потребителя при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, эксплуатации.

Срок эксплуатации 5 лет.

При отказе в работе или неисправности в период действия гарантийных обязательств изделие должно быть направлено на ремонт по адресу предприятия-изготовителя:

450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пугачева,
д.1/1

ООО «КВАЗАР»

телефон: +7 (347) 225-00-52

e-mail: info@kvazar-ufa.com

сайт: kvazar-ufa.com

9. Свидетельство о приемке

Прибор Квант-МК заводской номер
_____ изготовлен, принят и признан
годным для эксплуатации, в соответствии с ТУ 4220-039-
12719185-2012

ОТК _____

Дата отгрузки « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.