

’  
.: +7 (495) 799-76-70  
E-mail: [elektropribor-msk@ya.ru](mailto:elektropribor-msk@ya.ru)

# Прибор «Квант»

Руководство по эксплуатации,  
паспорт

Москва

## 1. Назначение и принцип действия

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

1.1. Прибор обеспечивает:

- контроль исправности прибора;
- контроль наличия напряжения на воздушных линиях (ВЛ) электропередач 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;
- световой и звуковой контроль исправности обесточенных предохранителей или целостности электрической цепи.

На рис. 1 приведена структурная схема прибора.

1.2. Контроль исправности прибора

В режиме «КОНТР.» напряжение источника питания подается на выходной преобразователь 7 (рис. 1), нагрузкой которого служит микроамперметр. При исправности источника питания и выходного преобразователя стрелка прибора отклоняется на 90—150 делений шкалы (в настоящем ТО деления шкалы приводятся для приборов с полной шкалой 200 делений).

1.3. Контроль наличия напряжения 6—35 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 выходной преобразователь 7 (рис. 1). Отклонение стрелки микроамперметра сигнализирует о наличии электрического поля частотой 50 Гц.

Для изменения, в случае необходимости, чувствительности прибора к электрическому полю служит соответствующий резистор «U, kV» (рис. 3).

1.4. Контроль тока нагрузки ВЛ 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 выходной преобразователь 7 (рис. 1).

Пределы регулируемого тока (20 А, 50 А, 100 А) указаны для ВЛ 0,4 кВ.

Для изменения чувствительности прибора на пределах 100 А, 50 А и 20 А служат переменные резисторы (рис. 3).

1.5. Определение места замыкания на землю в сетях 6—35 кВ 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 проходит через усилители 1 и 3, активный фильтр (550 Гц) 5, усилитель 6 и поступает на выходной 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.

#### 1.6. Проверка исправности предохранителей.

Контроль исправности предохранителей производится с помощью звукового и светового сигнала. При замыкании клемм разъема проверки предохранителей происходит подача напряжения на соответствующий светодиод («FU»), а также через схему сопряжения и ключ на звуковой пьезоизлучатель с генератором (Z1).

## 2. Правила пользования прибором «КВАНТ»

Внешний вид прибора показан на рис. 2.

Включение питания осуществляется переключателем «ВКЛ/ОТКЛ». Выбор режима работы осуществляется последовательно, путем нажатия кнопки «РЕЖИМ», которое подтверждается коротким звуковым сигналом. При этом загораются соответствующий выбранному режиму светодиод.

2.1. При включении питания прибор переходит в режим «КОНТР.».

Пользоваться прибором можно при отклонении стрелки в этом режиме на 90—150 делений шкалы.

2.2. 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 кV» при наличии напряжения прибор должен показывать не менее 60 делений шкалы.

При контроле напряжения следует учитывать влияние электрического поля соседних ВЛ и экранирующее действие людей, техники или других объектов, расположенных между прибором и ВЛ.

2.3. 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: «20 А», «50 А» и «100 А». 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.

2.4. 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—8 м 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).

Кнопкой «РЕЖИМ» устанавливается необходимый режим чувствительности, при котором стрелка прибора не «зашкаливает». 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—6 м 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 kV» 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.

2.5. 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 kV». 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.

2.6. Для определения места обрыва провода ВЛ 6—35 кВ оператор устанавливает режим «U kV» 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.

### ***2.7. Проверку предохранителей или прозвонку цепей производить при отключении предохранителей или цепей от электросети!***

Проверку предохранителей можно производить в любом режиме работы прибора. Для этого подключите кабель для проверки предохранителей к разъему, расположенному на торцевой части прибора (рис. 2).

При замыкании щупов кабеля через годный предохранитель или цепь с сопротивлением меньше 1 кОм загорится светодиод «FU» и прозвучит звуковой сигнал.

### 3. Паспорт

Переносной прибор «Квант»

Предприятие-изготовитель: НПФ «Радиус».

Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, стр. 3, НПФ «Радиус».

Тел.: (499) 735-22-91, 735-54-41

#### 3.1. Технические характеристики

1. Частота контролируемых высших гармонических составляющих	550 Гц.
2. Чувствительность к магнитному полю на частоте 550 Гц, не хуже	$1,5 \times 10^{-4}$ А/м.
3. Чувствительность к магнитному полю на частоте 50 Гц, не хуже	$1,5 \times 10^{-2}$ А/м.
4. Чувствительность к электрическому полю на частоте 50 Гц, не хуже	10 В/м.
5. Источник питания	аккумулятор (4 шт.).
6. Допустимое отклонение питающего напряжения от номинального значения 4,8 В	-25% — +50%.
7. Рабочий диапазон температур	-20°C — +40°C.
8. Габаритные размеры, мм	170×110×60.
9. Масса с источником питания, не более	0,6 кг.

#### 3.2. Комплектность

1. Прибор «Квант»	1 шт.
2. Аккумулятор	4 шт.
3. Руководство по эксплуатации, Паспорт	1 шт.
4. Зарядное устройство для аккумуляторов	1 шт.

#### 3.3. Транспортирование

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

### 3.4. Хранение

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

### 3.5. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения, оговоренных инструкцией по эксплуатации.

Срок гарантии — 12 месяцев с момента продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Прибор прошел испытания и признан годным к эксплуатации

Заводской № \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. М. П.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. М. П.

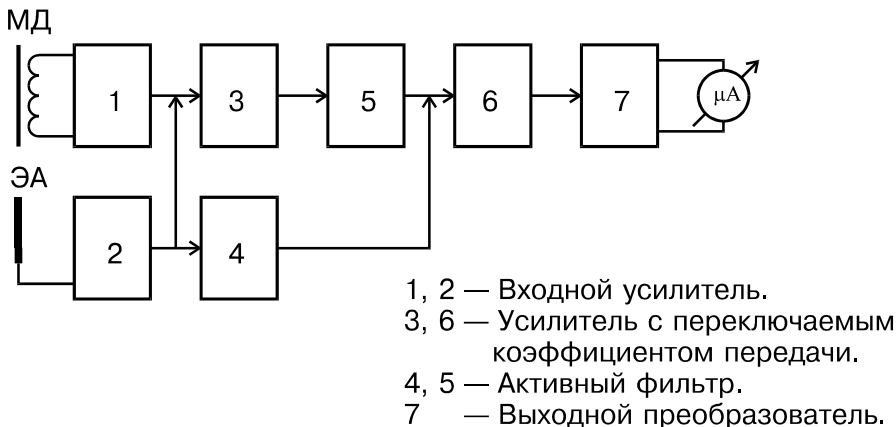


Рис. 1. Структурная схема прибора «Квант»

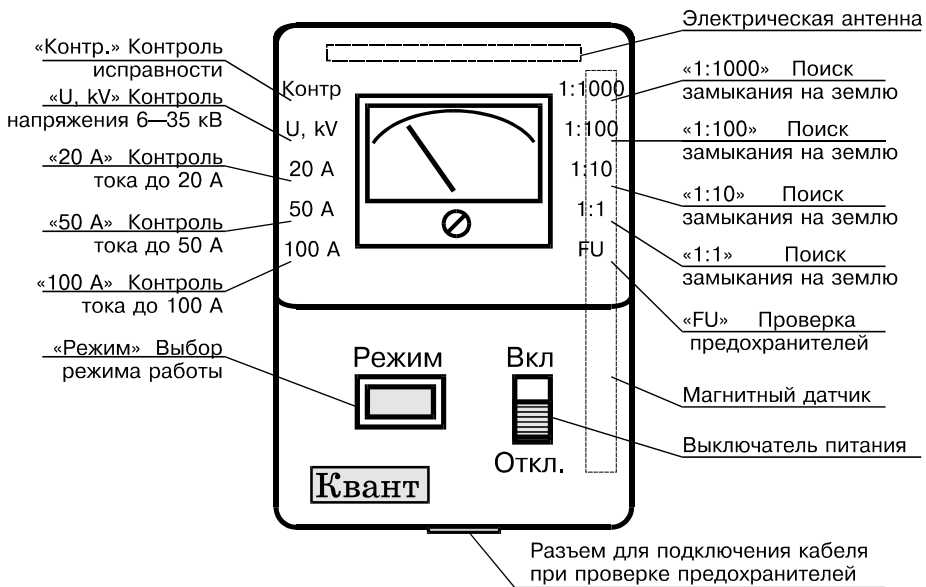


Рис. 2. Расположение органов управления и индикации прибора «Квант»

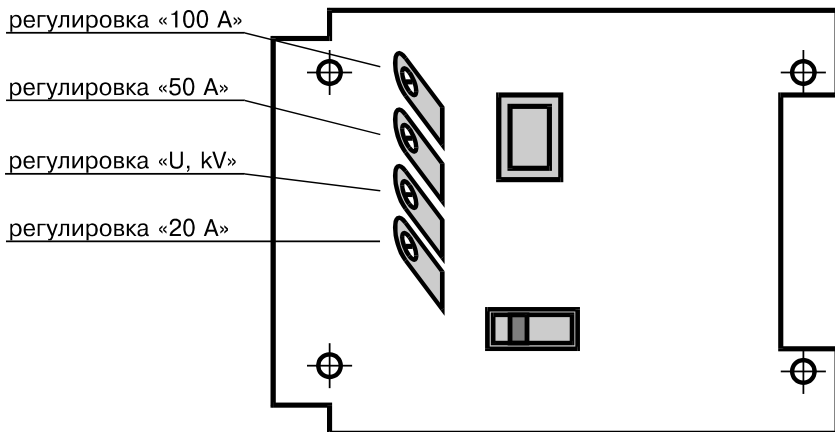


Рис. 3. Расположение регулировочных элементов на плате прибора «Квант»

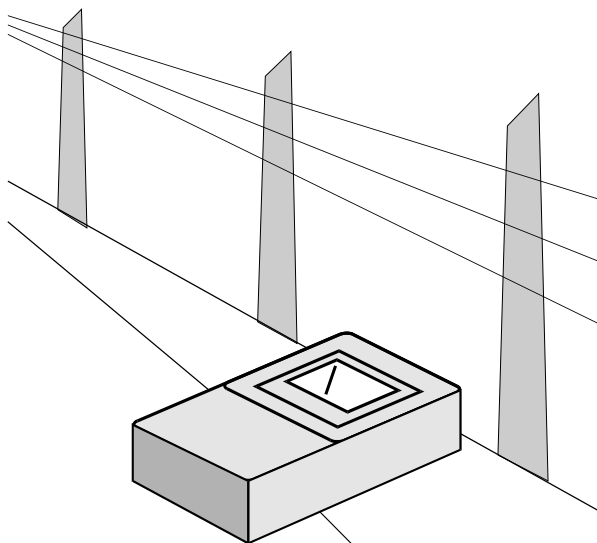
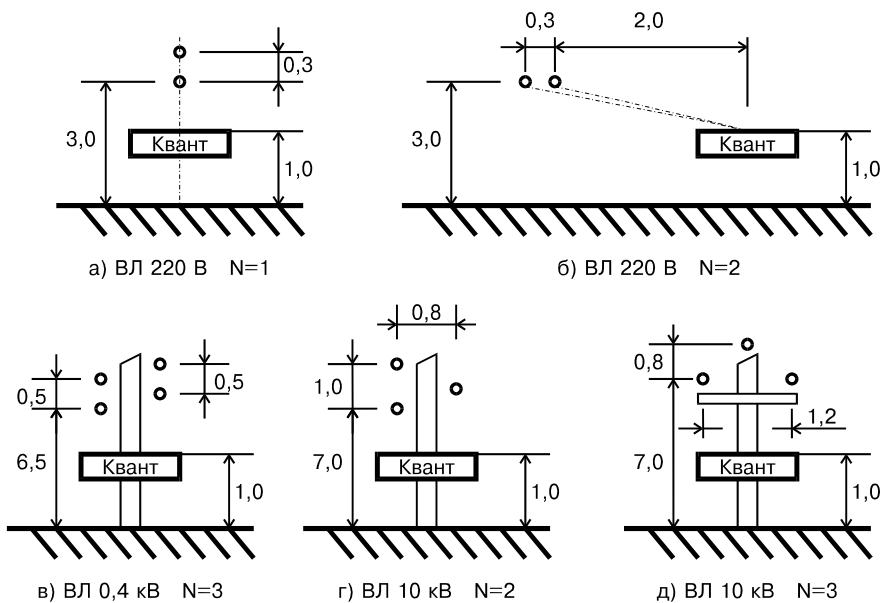


Рис. 4. Положение прибора «Квант» у ВЛ при контроле тока нагрузки, наличия напряжения и поиске замыкания на землю



Все расстояния указаны в метрах

Рис. 5. Определение коэффициента N при оценке тока прибором «Квант»