



**Измеритель тока короткого замыкания, совмещённый с  
цифровым вольтметром - ВРТ-М02**  
ТУ 4221-001-31928807-2014



- ♦ **Постоянное измерение и индикация тока короткого замыкания в цепи фаза-ноль сети**
- ♦ **Постоянное измерение и индикация напряжения сети**
- ♦ **Сравнение тока КЗ с током срабатывания вводного автомата**
- ♦ **Контроль проводника РЕ**
- ♦ **Звуковая и световая индикация обрыва нуля, несоответствия характеристики вводного автомата току КЗ и аварии РЕ**
- ♦ **Память скачков, провалов и количества пропаданий напряжения**
- ♦ **Корпус шириной 1 модуль (18 мм)**

#### Назначение

Цифровой одномодульный вольтметр прямого включения ВРТ-М02, совмещённый с измерителем тока короткого замыкания и сопротивления цепи фаза-ноль и контролем состояния защитного провода РЕ, предназначен для постоянного мониторинга напряжения сети. Кроме постоянного мониторинга напряжения сети, прибор позволяет оценить способность срабатывания установленных автоматических выключателей (правильность выбора их номинала) на вводе в дом или квартиру при коротком замыкании, т.е. хватит ему тока КЗ для мгновенного срабатывания или нет.

Все имеющиеся сегодня приборы защиты от обрыва нуля реагируют только на перекося фазных напряжений, возникающий при не симметричных нагрузках на фазы при обрыве нуля. При обрыве нуля и при симметричных нагрузках на фазы (электродвигатели и пр.) они не срабатывают. Основная задача данного прибора - постоянная проверка соответствия состояния электрической сети и сравнение с установленным автоматом защиты, это гарантирует мгновенное срабатывание установленного автомата при коротком замыкании. Является средством контроля. Периодической проверке не подлежит.

**Внимание! Устанавливать прибор ТОЛЬКО до УЗО!**

#### Конструкция

Вольтметры выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки вольтметров на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. На лицевой панели приборов расположен цифровой индикатор отображающий величину напряжения питания и кнопка считывания информации и сброса показаний. Габаритные размеры приведены на рис. 1.

#### Работа прибора

При включении прибор ВРТ-М02 показывает текущее напряжение сети. Через 1 минуту после включения производится автоматическое измерение тока КЗ и сравнение с запрограммированным значением автоматического выключателя. Если измеренное значение меньше допустимого (достаточного для мгновенного срабатывания) - включается звуковой сигнал и загорается светодиод "КЗ". Выключить звуковой сигнал можно нажатием кнопки, светодиод будет гореть до устранения неисправности. Автоматическое измерение тока КЗ производится каждые 24 часа. Запуск измерения тока КЗ вручную возможен не ранее 30 секунд после предыдущего измерения.

Просмотр параметров:

1-е нажатие - индикация максимального напряжения с момента последнего сброса.

2-е нажатие - индикация минимального напряжения с момента последнего сброса.

3-е нажатие - индикация количества включений (пропаданий сетевого напряжения) с момента последнего сброса.

4-е нажатие - индикация усреднённого тока КЗ с момента последнего сброса (сопровождается миганием светодиода "КЗ").

5-е нажатие - индикация запрограммированного значения тока и характеристики автомата защиты.

6-е нажатие - напряжение РЕ (сопровождается миганием светодиода "РЕ"). При напряжении РЕ более 100В - индикация Err.

Если при работе выбран режим РЕ0, то будут прочерки.

7-е нажатие - возврат в начало (режим индикации напряжения)

Без нажатия кнопки через 10с выход в режим индикации напряжения.

#### Программирование прибора:

Длительное нажатие кнопки (5 секунд) - сброс всей накопленной информации.

Задание порога срабатывания защиты осуществляется кнопкой. Удерживать кнопку 10с. На 5-й секунде произойдёт сброс накопленной информации. На 10-й - появится установленное значение автомата (по умолчанию С16)

Последующими нажатиями (см таблицу 1), установить и двойным кликом выбрать характеристику (В, С или D), затем одинарными кликами установить и двойным кликом выбрать ток автомата (через 10 секунд запоминание и выход в рабочий режим).

Следующее нажатие кнопки переключит в режим задания контроля "РЕ". РЕ0 - контроль отключён (для работы прибора в двухпроводных сетях без провода РЕ). РЕ1 - контроль включён.

Выбранный режим работы будет сохранен в памяти микроконтроллера и вольтметр переключится в рабочий режим автоматически.

#### Пороги срабатывания ВРТ-М02 по току короткого замыкания

Номинал автомата, А	Максимальный ток срабатывания электромагнитного расцепителя автомата с учётом характеристики, А			Порог срабатывания ВРТ-М02 по току КЗ, А ( $I_{КЗ \text{ макс}} + 20\%$ )		
	В	С	D	В	С	D
10	50	100	200	60	120	240
16	80	150	320	96	192	384
25	125	250	500	150	300	600
32	160	320	640	192	384	768
40	200	400	800	240	480	960
50	250	500	1000	300	600	1200
63	315	630	1260	378	756	1512
80	400	800	-	480	960	-
100	500	1000	-	600	1200	-



При токе КЗ больше 999А - циклический вывод бегущей строкой.

Прибор ВРТ-М02 фиксирует в реальном времени изменение тока короткого замыкания в цепи фаза-ноль (при обрыве нуля оно резко возрастает) и в случае его повышения сигнализирует об этом.

Прибор программируется пользователем на конкретный тип автомата защиты (от 10 до 100А, характеристики В, С или D, заводская настройка - С16). Периодически проверяет ток КЗ, сравнивает с допустимым током для данного автомата, с учётом его характеристики (В, С или D) т.е. кратности тока срабатывания (примерно на 20% больше максимального тока). При недостаточности тока КЗ для мгновенного срабатывания - выдаёт звуковой и световой сигнал (мигание красного светодиода "авария КЗ") до восстановления цепи (устранения неисправности) или перепрограммирования на меньший ток автомата. По нажатию кнопки на передней панели показывает измеренный ток КЗ в сети и сопротивление цепи фаза-ноль, максимальное, минимальное зафиксированное напряжение и количество пропаданий сетевого напряжения.

Также ВРТ-М02 проверяет целостность защитного провода РЕ. При появлении на нём напряжения или его обрыве - срабатывает звуковая и световая (горит красный светодиод "авария РЕ") сигнализация.

Применение этого прибора позволит вовремя обнаружить неисправность электропроводки и, тем самым, снизит вероятность возникновения пожара при коротком замыкании в сети, а также снизит вероятность поражения человека электрическим током при появлении напряжения на корпусе оборудования при аварии защитного проводника РЕ.

**Внимание!** Сохранения параметров не происходит при просмотре событий.

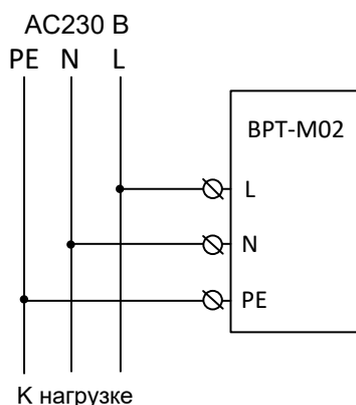
Таблица

### Технические характеристики

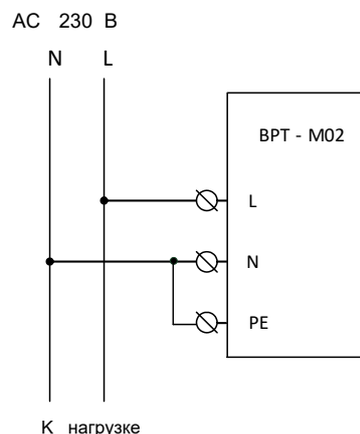
Параметр	Ед.изм.	ВРТ-М02
Питание		От измеряемого напряжения
Частота измеряемого напряжения	Гц	45...65, 400 *
Диапазон измерения напряжения на клеммах N, L	В	AC20...300
Диапазон измерения напряжения на входе РЕ	В	AC0...100
Напряжение включения звукового сигнала при аварии РЕ	В	> 50
Диапазон измерения тока короткого замыкания на клеммах N, L	А	50...1500
Основная погрешность измерения напряжения	%	1 ± 1 единица младшего разряда
Основная погрешность измерения тока КЗ	%	5 ± 1 единица младшего разряда
Потребляемая мощность, не более	ВА	1.5
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (не допускать образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)
Высота над уровнем моря	м	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		непрерывный
Габаритные размеры	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.05
Средний срок службы, не менее	лет	8
Средняя наработка на отказ, не менее	ч	10000

\* - Спец. исполнение

### Схема подключения для трёхпроводной сети



### Схема подключения для двухпроводной сети





### Габаритные размеры

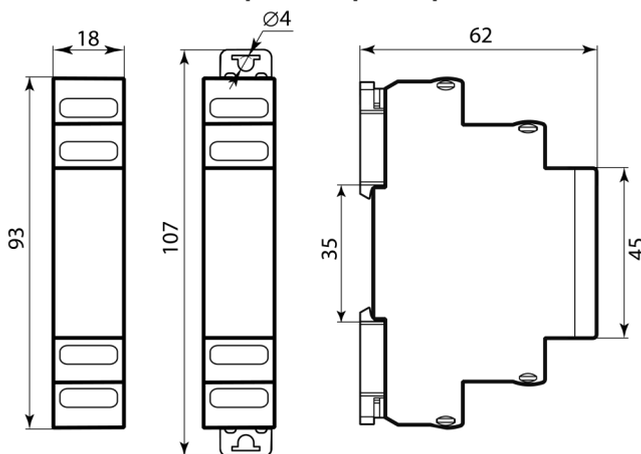


Рис. 2

### Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

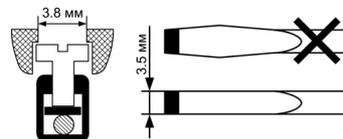
### Пример записи для заказа:

**Измеритель тока КЗ - ВРТ-М02 АС230В УХЛ4**

Где: **ВРТ-М02** - название изделия,  
**АС230В** - напряжение питания,  
**УХЛ4** - климатическое исполнение.

**Важно!**  
Момент затяжки винтового соединения должен составлять **0,4 Нм**.

Следует использовать отвертку **0,6\*3,5мм**



Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
ВРТ-М02 АС230В УХЛ4	4680019911045

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.