

**Цифровой вольтметр ВР-М02**

ТУ 4221-001-31928807-2014

Руководство по эксплуатации

EAC

- ♦ Питание от контролируемого напряжения
- ♦ Широкий диапазон измерения напряжения - AC100-600В
- ♦ Диапазон частот - от 45 до 65Гц
- ♦ Класс точности 1.0
- ♦ Яркая подсветка индикатора
- ♦ Наличие памяти событий (максимального и минимального напряжений)
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (17.5 мм)

Назначение

Цифровой вольтметр ВР-М02 предназначен для технологического контроля величины напряжения в электрических цепях переменного тока, как в промышленных зонах, так и сферах ЖКХ, бытовом секторе, прочих объектах народного хозяйства. Могут применяться в составе систем автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в качестве основных или дополнительных индикаторов на передвижных и стационарных объектах. Являются средством контроля. Периодической поверке не подлежат.

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 2.5мм². На лицевой панели приборов расположен цифровой индикатор отображающий величину напряжения питания и кнопка считывания информации и сброса показаний. Клеммы А1 и А2 сдвоены для удобства подключения. Габаритные размеры приведены на рис. 1.

Работа вольтметра

Вольтметр не требует оперативного питания и подключается непосредственно в измеряемую цепь. При напряжении более 600В индикатор мигает. Технические характеристики приведены в таблице.

Вызов дополнительной информации по нажатию кнопки.

1-е нажатие - Умакс с момента последнего сброса.

2-е нажатие - Умин с момента последнего сброса.

3-е нажатие - количество отключений сетевого напряжения с момента последнего сброса.

4-е нажатие - дельта U с момента последнего сброса.

Нажатие кнопки 5 секунд - сброс.

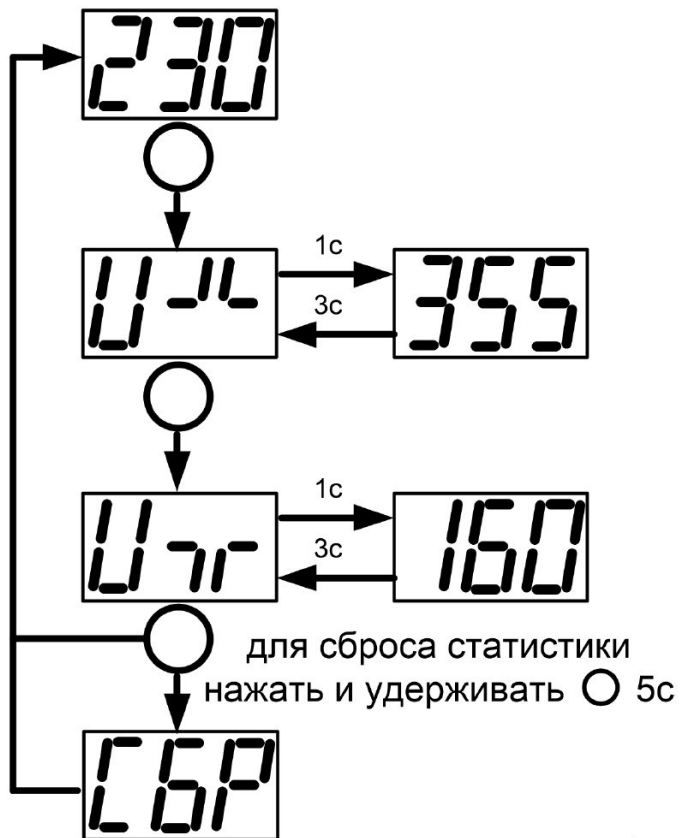
Внимание! Сохранения параметров не происходит при просмотре событий.

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ВР-М02
Питание		От измеряемого напряжения
Частота измеряемого напряжения	Гц	45...65
Диапазон измеряемого напряжения	В	АС100...600
Измерительная цепь, она же питание		А1 - А2
Основная погрешность измерений, ед. младшего разряда	%	1 ± 1 единица младшего разряда
Потребляемая мощность, не более	ВА	1.5
Диапазон рабочих температур (по исполнению)	°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



Подача питания



Габаритные размеры

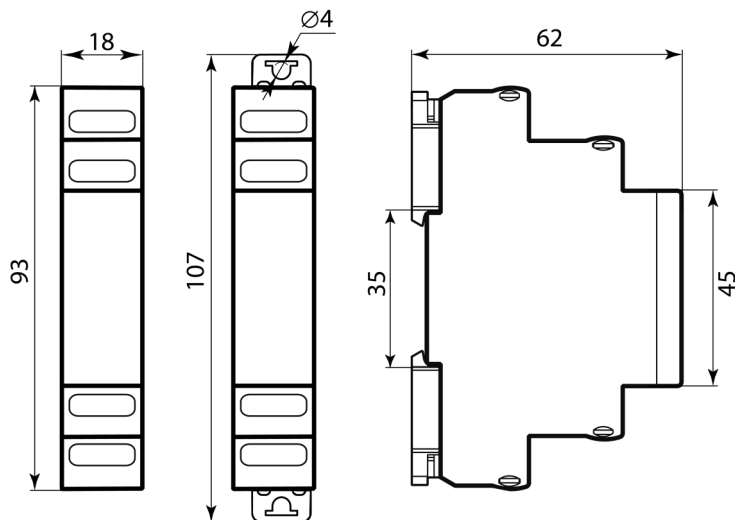


Рис. 1

Важно!
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0.4 Нм.

Следует использовать отвертку 0.6*3.5мм
Повреждение кромок отверстий под винты приведёт к отказу в гарантийном ремонте.

Пример записи для заказа:

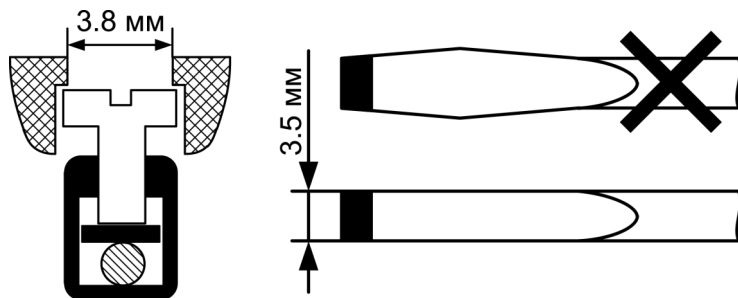
Вольтметр ВР-М02 АС 20-450В УХЛ4

Где:

ВР-М02 - название изделия,

АС 100-600 В - напряжение питания,

УХЛ4 - климатическое исполнение.



Комплект поставки

- 1. Устройство 1 шт
- 2. Руководство 1 шт
- 3. Коробка 1 шт



страница сайта

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
ВР-М02 АС100-600В УХЛ4	2000016935226
ВР-М02 АС100-600В УХЛ2	2000016935233

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

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.

Полная оферта сервисной службы: www.meandr.ru/garant



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

Не содержит драгоценные металлы