



Э

К

М

**Вольтамперметр ВАР-М02**

ТУ 4221-001-31928807-2014



- ◆ Измерение среднеквадратичных значений напряжений и токов
- ◆ Питание от контролируемого напряжения
- ◆ Измерение напряжения - AC20...450 В
- ◆ Рабочий диапазон частот - от 45 до 65 Гц
- ◆ Бесконтактное измерение тока 3...30А
- ◆ Контактное измерение тока (0.1 ... 1.0А, 0.5 ... 5.0А)
- ◆ Измерение мощности
- ◆ Возможность подключения внешнего трансформатора тока до 1000А

**Назначение**

Цифровой промышленный вольтамперметр ВАР-М02 (далее вольтамперметр) предназначен для технологического контроля величины напряжения и тока в электрических цепях переменного тока, как в промышленных зонах, так и сферах ЖКХ, бытовом секторе, прочих объектах народного хозяйства. Может применяться в составе систем автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в качестве основного или дополнительного индикатора на передвижных и стационарных объектах. Является средством контроля. Периодической поверке не подлежит.

**Конструкция**

Вольтамперметр выпускается в 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). Конструкция клемм обеспечивает зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. На лицевой панели прибора расположены цифровые индикаторы отображающие величину напряжения и тока, кнопка. Индикаторы имеют высокую яркость свечения, обеспечивающую считывание информации при любой освещённости. Габаритные размеры приведены на рис. 2. Технические характеристики приведены в таблице.

**Работа прибора**

Вольтамперметр не требует оперативного питания и подключается непосредственно в измеряемую цепь (клещи A1 и A2). Ток измеряется контактным и бесконтактным способами. Бесконтактным способом с помощью встроенного или внешнего трансформатора тока.

Для измерения тока в диапазоне от 0,1 до 1А, необходимо цепь с измеряемым током подключить к клеще E и к клеще E2. Для согласования показаний амперметра, необходимо с помощью кнопки установить шкалу 1А.

Для измерения тока в диапазоне от 0,5 до 5А, необходимо цепь с измеряемым током подключить к клеще E и к клеще E1. Для согласования показаний амперметра, необходимо с помощью кнопки установить шкалу 5А (установлено по умолчанию).

Для измерения тока в диапазоне от 3 до 30А, необходимо цепь с измеряемым током пропустить сквозь отверстие в корпусе. Для согласования показаний амперметра, необходимо с помощью кнопки установить шкалу 30А.

Для измерения тока в диапазоне от 0 до 1000А, необходимо использовать внешний трансформатор тока. Цепь с измеряемым током необходимо пропустить сквозь отверстие во внешнем трансформаторе тока, контакты трансформатора тока подключить к клещам E и E1. Для согласования используемого трансформатора тока и показаний амперметра, необходимо с помощью кнопки установить необходимый диапазон измеряемого тока (удерживать кнопку в течение 15с, потом кратковременным нажатием выбрать необходимый диапазон).

При бесконтактном измерении тока, проводник с измеряемым током пропускается сквозь отверстие в корпусе. Схемы подключения изображены на рис. 1 и корпусе прибора.

**Внимание!** При измерении тока индикация разрядов измерений организована следующим образом:

- при измерении тока в диапазоне 0,1...1А (к примеру 0,5А) цифра 5 будет мигать
- при измерении тока в диапазоне 0,5...5А (к примеру 2,7А) цифра 2 горит постоянно, цифра 7 мигает
- двойное кратковременное нажатие на кнопку переводит вольтамперметр из режима измерения тока (A) в режим измерения мощности (в кВт)

Использование кнопки для просмотра дополнительной информации:

1-е нажатие - Umax с момента последнего сброса

2-е нажатие - Umin с момента последнего сброса

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

Удержание кнопки в течение 5 секунд - сброс.

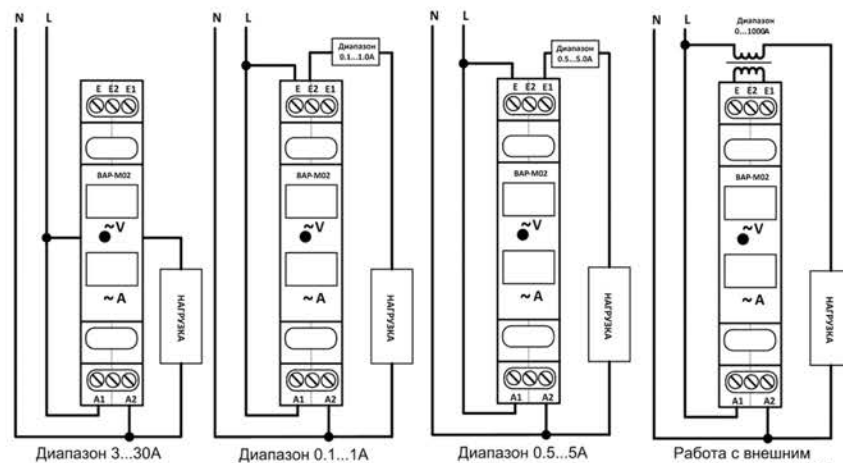
**Схемы подключения**

Рис. 1

трансформатором XX/5А

## Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ВАР-М02
Диапазон измеряемого напряжения	В	AC20...450
Частота измеряемого напряжения и тока	Гц	45...65, 400 *,25 *
Диапазон измеряемого тока, встроенный трансформатор тока, AC	А	0.1...1.0 (E-E2); 0.5...5.0 (E-E1); 3...30.0 (через отверстие)
Диапазон измеряемого тока, внешний трансформатор тока	А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 999 (E-E1)
Основная погрешность измерений напряжения	%	1 ± 1 единица младшего разряда
Основная погрешность измерений тока	%	2 ± 2 единицы младшего разряда
Потребляемая мощность, не более	Вт	1.5
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+55
Температура хранения	°C	-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 A1/A2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (не допускать образования конденсата)		УХЛ4
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°C)
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		непрерывный
Габаритные размеры	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.08
Средний срок службы, не менее	лет	8
Средняя наработка на отказ, не менее	ч	50000

\* - Спец. исполнение под заказ

## Комплект поставки

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

Пример записи при заказе:

Вольтамперметр ВАР-М02 УХЛ4

Где: ВАР-М02 - наименование изделия.

УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
ВАР-М02 AC20-450В УХЛ4	4680019910253
ВАР-М02 AC20-450В УХЛ4 400Гц	4680019910260
ВАР-М02 AC20-450В УХЛ2	4680019911090
ВАР-М02 AC20-450В УХЛ4 25Гц	2000016930313

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

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

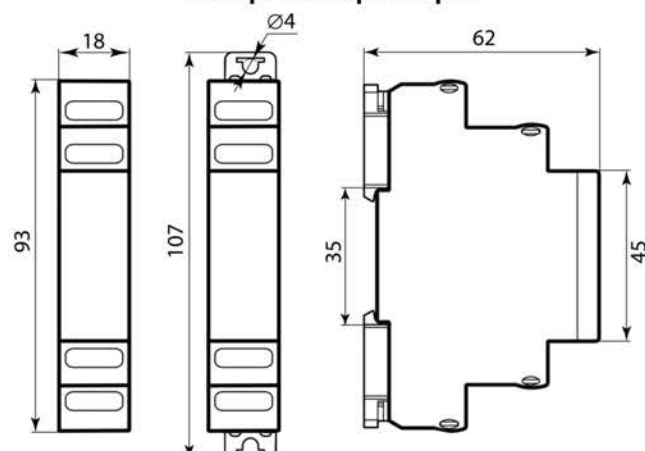
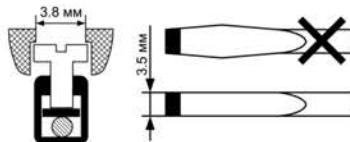


Рис. 2

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 невозможno, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приемке 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.