

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ekm.pro-solution.ru | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Вольтметр/Амперметр ВАР-М01-083 АС150-600В УХЛ4



НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровой вольтамперметр **ВАР-М01-083** (далее устройство) предназначен для контроля текущего значения напряжения питания и тока нагрузки в электрических цепях переменного тока. Может применяться в составе систем автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в качестве основного или дополнительного индикатора.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Питание устройства осуществляется от контролируемой цепи. При подаче питания, если напряжение питания находится в диапазоне измерения, то на цифровом индикаторе осуществляется отображение текущего значения величины напряжения питания, а так же текущего значения тока. Ток измеряется бесконтактным способом, при помощи встроенного трансформатора тока. Устройство имеет функцию памяти минимального и максимального

значений напряжения сети, а так же количества отключений питания с момента последнего сброса. Отображение соответствующей информации осуществляется по нажатию кнопки управления на лицевой стороне Устройства. 1-е нажатие - отображение максимального значения напряжения сети. 2-е нажатие - отображение минимального значения напряжения сети. 3-е нажатие - разница между зарегистрированными минимальным и максимальным значениями напряжения сети. 4-е нажатие - отображение количества отключений питания. Сброс значений осуществляется зажатием кнопки переключения на время более чем 5 секунд. Возврат к отображению значения напряжения сети происходит автоматически, при отсутствии нажатий на кнопку управления в течении 5 секунд. Устройство имеет возможность отображения текущего значения потребляемой мощности. Переключение отображения значений напряжения сети и потребляемого тока или текущего значения потребляемой мощности осуществляется двинным нажатием на кнопку управления.

ВАЖНО! Устройство предназначено для технологического контроля текущего значения напряжения питания. Периодической поверке не подлежит.

ВАЖНО! При просмотре значений в памяти Устройства регистрация параметров сети не происходит.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Не требует оперативного питания;
- Диапазон измерения напряжения - AC150...600В;
- Класс точности 1,0;
- Наличие памяти событий; максимального и минимального напряжений, и количества отключений.
- Бесконтактное измерение тока 0,5...63А;

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов. Крепление осуществляется на монтажную DIN-рейку шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки устройства на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия,

расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5 мм². На лицевой панели устройства расположены 2 трехразрядных индикатора и кнопка управления Устройством.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство обеспечивает заданные режимы функционирования при соблюдении следующих условий:

- Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу устройства, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- Допускается вибрация мест крепления с частотой от 1 до 100Гц с ускорением не более 9,8 м/с²;
- Отсутствие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой более 100А, расположенным на расстоянии менее 10 мм от корпуса устройства;
- Устройство устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99;
- Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Характеристики

Бренд:	МЕАНДР
Срок службы:	8 лет
Бренд:	Меандр
Вес:	0.13 кг.
Напряжение питания:	От контролируемого напряжения

Диапазон рабочих температур:	-25...+55°C
Габаритные размеры (ШхВхГ):	35x90x63 мм
Сечение подключаемых проводников:	не более 0,5-2,5 кв.мм.
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96:	IP40/IP20
Относительная влажность воздуха:	до 80% (при 25°C)
Страна происхождения:	Россия
Гарантия производителя:	2 года
Напряжение питания АС (переменное):	150-600В В
Максимальное напряжение питания:	600В В
Частота напряжения питания (АС):	50 Гц
Диапазон измеряемого напряжения:	АС150-600В
Погрешность измерения напряжения:	1% ±1 единица младшего разряда
Диапазон измеряемого тока:	0,5 - 63А
Погрешность измерения тока:	2% ±1 единица младшего разряда
Использование трансформаторов тока:	Нет
Способ измерения тока:	Бесконтактный