

ООО «Автоматика»  
ОКП 42 2100  
ТУ 4221-009-64267321-2015

**ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР НА DIN-РЕЙКУ  
OMIX D2-DV-1-0.5**  
Руководство по эксплуатации в. 2019-09-21 ВАК



Omixon D2-DV-1-0.5 – цифровой вольтметр, предназначенный для измерения и индикации напряжения в сетях постоянного тока.

**ОСОБЕННОСТИ**

- Класс точности 0,5.
- Монтаж на DIN-рейку, стандарт 2S.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

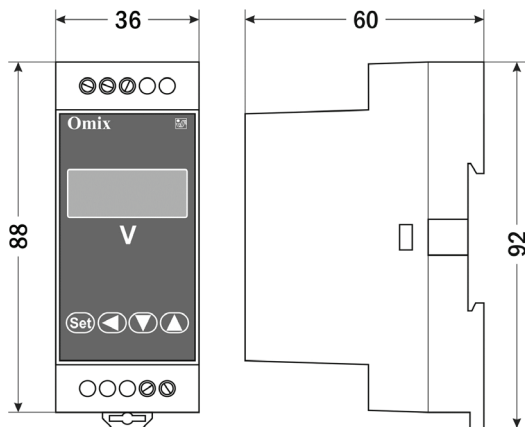


Рис. 1 – Размеры прибора

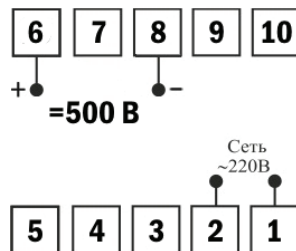


Рис. 2 – Схема подключения

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Подключите прибор к сети в соответствии со схемой подключения (рис. 2).

При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 15.0), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.

В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения	=0...500 В
Дискретность измерения	Автоматически 1; <b>0,1</b> ; 0,01; 0,001
Погрешность	$\pm(0,5\% + 1 \text{ е. м. р.})$
Частота опроса, изм./с	1,5
Потребляемая мощность, ВА, не более	3
Питание	~220 В, 45...65 Гц
Условия эксплуатации	-10...+50°C, $\leq 85\%RH$
Условия хранения	-40...+70°C, $\leq 85\%RH$
Монтаж	На DIN-рейку, стандарт 2S
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	88×36×60
Вес, г	140

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**