



## ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ОДНОФАЗНЫЙ OMIX D2-VF2-1

Руководство по эксплуатации в. 2020-03-17 ВАК

Цифровой индикатор напряжения и частоты однофазный Omix D2-VF2-1 предназначен для измерения и индикации напряжения и частоты в однофазных цепях переменного тока.

### ОСОБЕННОСТИ

- Диапазоны измерения: 160...265 В, 10...100 Гц.
- Класс точности 1,0.
- Два трехразрядных светодиодных индикатора
- Широкий диапазон питания от измеряемой сети.
- Монтаж на DIN-рейку, стандарт 2S.



### 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.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор и внешний трансформатор тока согласно схеме подключения (рис. 2).

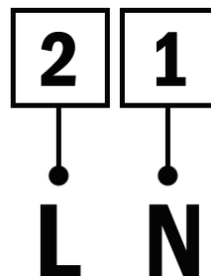
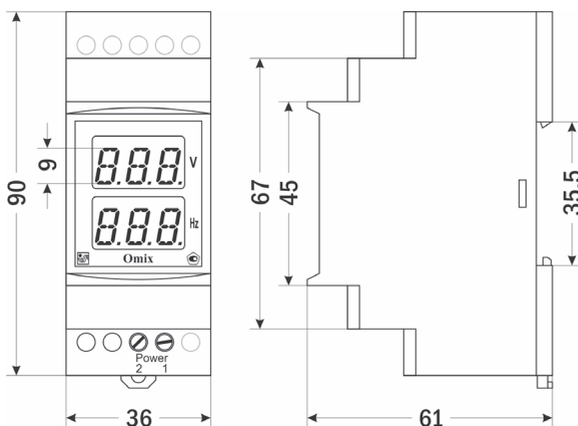


Рис. 1 – Размеры прибора

Рис. 2 – Схема подключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения, В	~160...265
Диапазон измерения частоты, Гц	10...100
Погрешность	$\pm(1\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Скорость измерения, изм./с	2
Условия эксплуатации	$-10...+50^{\circ}\text{C}, \leq 85\%RH$
Условия хранения	$-25...+70^{\circ}\text{C}, \leq 85\%RH$
Монтаж	На DIN-рейку, стандарт 2S
Высота символов, мм	9
Габаритные размеры корпуса, мм	90×36×61
Вес, г	106

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Инструкция 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 или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

***М. П.***