

ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТАМПЕРМЕТР OMIХ-D3-AV-1

Руководство по эксплуатации в. 2015-04-24 TMS-DVB

Цифровой вольтамперметр Omix-D3-AV-1 используется для измерения силы переменного тока и напряжения, подаваемых на измерительные клеммы прибора. Максимальное значение непосредственно измеряемого тока не должно превышать 100 А. Максимальное значение измеряемого напряжения не должно превышать 300 В.

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный трансформатор тока.
- Одновременное измерение тока и напряжения.
- Крепление на DIN-рейку (стандарт 3S)



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пропустите провод через отверстие в правой части прибора

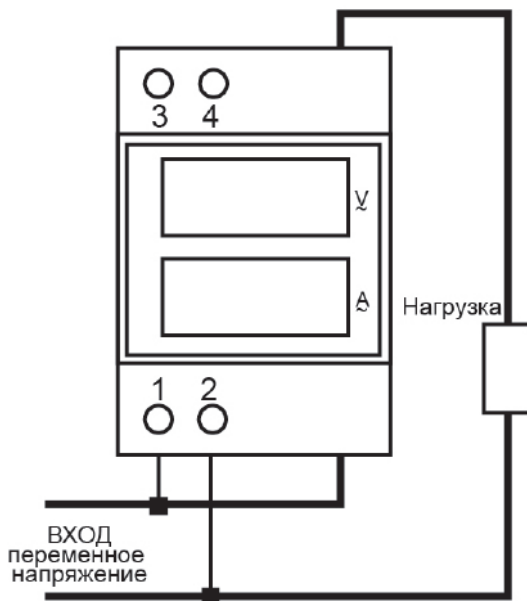


Рис. 1. Схема подключения вольтамперметра Omix-D3-AV-1

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к исследуемой цепи в соответствии со схемой подключения. Пропустите провод непосредственно в отверстие в приборе согласно схеме на рис. 1. Направление провода не имеет значения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения силы тока, А	0,1...99,9
Диапазон измерения напряжения, В	80...300
Точность измерения	1%
Частота измерений	2 в секунду
Монтаж	на DIN-рейку, стандарт 3S
Размеры, мм/вес, г	80×54×64/120

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. 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.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.