

Однофазный индикатор переменного напряжения "V1F"



ПАСПОРТ

Производитель: ООО "Вектор"
Россия, 308013, г. Белгород, ул. Зеленая Поляна, 2А
тел.: +7 (499) 346-76-78,
www.vektordom.ru, www.domikel.com



Сделано в России

1. Назначение прибора

Данный прибор предназначен для измерения и индикации действующего напряжения в однофазных электрических сетях переменного тока частотой 50Гц.

2. Исполнение

Прибор выполнен в пластиковом корпусе и предназначен для установки в щитках или распределительных боксах на DIN рейку, по ширине соответствует 2 автоматам. На лицевой панели установлен 3-х разрядный светодиодный индикатор. Подключение производится через клеммные соединения "под винт".

3. Комплектность

1. Однофазный индикатор напряжения "V1F"..... 1 шт.
2. Руководство пользователя, паспорт..... 1 шт.
3. Упаковочная коробка..... 1 шт.

4. Основные технические характеристики

Диапазон измеряемых напряжений.....	40 ÷ 400 В
Частота измеряемого напряжения.....	50 ± 10 Гц
Погрешность.....	±1 В
Собственное потребление.....	< 1 Вт
Индикация.....	светодиодная, 1 индикатор, 3 разряда
Рабочая температура	-10 ÷ 55 °С
Относительная влажность.....	< 85%
Исполнение.....	пластиковый корпус под DIN рейку
Размер (ДхШхВ).....	90 x 35 x 64 мм, 2 DIN
Масса.....	80 г.
Класс защиты прибора.....	IP20

5. Транспортировка и хранение

Изделие транспортируется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

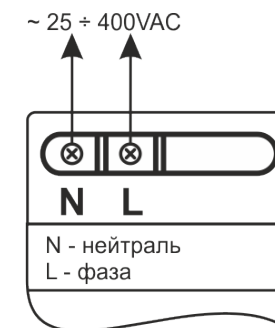
Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°С и относительной влажности не более 80%.

Данное изделие необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора.

6. Подключение прибора

Измеряемое напряжение переменного тока подключается на соответствующие клеммы L (фаза) и N (нейтраль) прибора. Питание прибора осуществляется от этих же клемм. Не допускается подача напряжения выше 400В на вход прибора!

При монтаже прибора соблюдайте технику безопасности!



7. Сертификация



Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации в течение **36 месяцев** со дня приобретения. Если отметка продавца отсутствует, то с даты приемки. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты приемки. Гарантия распространяется только на электронные части изделия.

Гарантийный талон

Наименование:	Однофазный индикатор напряжения "V1F"
Дата приемки:	на гарантийном стикере
Дата продажи:	
Отметка продавца:	

Гарантия осуществляется через пункты реализации продукции.