

Трехфазный индикатор переменного напряжения "V3F"



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 фазного напряжения в трехфазных четырех-проводных электрических сетях 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 установлено три 3-х разрядных светодиодных индикатора (показания каждой фазы отдельно). Подключение производится через клеммные соединения "под винт".

3. Комплектность

1. Трехфазный индикатор напряжения "V3F"..... 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, 3 индикатора, 3 разряда
Рабочая температура	-40 ÷ 85 °С
Относительная влажность.....	< 85%
Исполнение.....	пластиковый корпус под DIN рейку
Размер (ДхШхВ).....	90 x 35 x 64 мм (2 автомата)
Масса.....	80 г.
Класс защиты прибора.....	IP20

5. Транспортировка и хранение

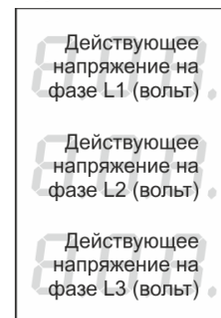
Изделие транспортируется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

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 L1, L2, L3 (фазы) и N (нейтраль) прибора. Питание прибора осуществляется от этих же клемм. Не допускается подача напряжения выше 400В на любой из входов прибора!



При монтаже прибора соблюдайте технику безопасности!

На индикаторе отображаются текущие действующие значения напряжений для каждой фазы в вольтах.

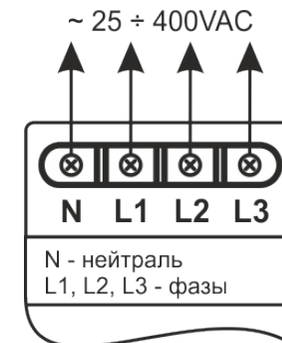


схема включения

7. Сертификация



Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам 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:	Трехфазный индикатор напряжения "V3F"
Дата приемки:	на гарантийном стикере
Дата продажи:	
Отметка продавца:	

Гарантия осуществляется через пункты реализации продукции.