

# 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](http://www.vektordom.ru), [www.domikel.com](http://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

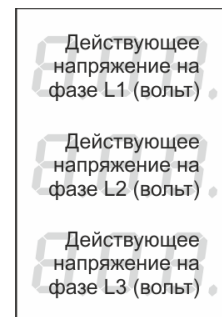
Изделие транспортируется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

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.

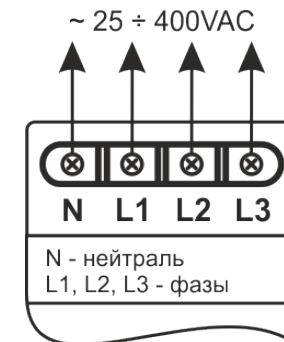


схема включения

## 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.**