

Однофазный индикатор
переменного тока и напряжения
"VA1F"



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 одновременного измерения и индикации действующего напряжения и тока в однофазных электрических сетях переменного тока частотой 50Гц. Также отображает мгновенную активную мощность по формуле $P = V \cdot I$.

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. Подключение производится через клеммные соединения "под винт".

3. Комплектность

1. Однофазный индикатор тока и напряжения "VA1F"..... 1 шт.
2. Руководство пользователя, паспорт..... 1 шт.
3. Упаковочная коробка..... 1 шт.

4. Основные технические характеристики

Диапазон измеряемых напряжений.....	25 ÷ 400 В
Диапазон измеряемых токов.....	1 ÷ 40А
Частота измеряемого тока и напряжения.....	50 ± 10 Гц
Погрешность по напряжению.....	±1 В
Погрешность по току.....	±5%
Собственное потребление.....	< 1 Вт
Индикация.....	светодиодная, 3 индикатора, 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.....	100 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%.

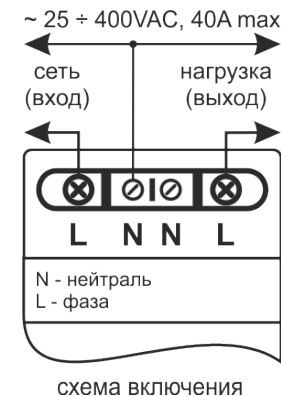
Данное изделие необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора.

6. Подключение прибора

Входное и выходное напряжение переменного тока подключается на соответствующие клеммы L (фаза) и N (нейтраль) прибора. Питание прибора осуществляется от этих же клемм. Не допускается питать нагрузку через клеммы N. Не допускается подача напряжения выше 400В на вход прибора, а также тока свыше 40А!

При монтаже прибора соблюдайте технику безопасности!

На индикаторе отображаются текущие действующие значения напряжения и тока, а также мгновенная активная мощность.



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:	Однофазный индикатор тока и напряжения "VA1F"
Дата приемки:	на гарантийном стикере
Дата продажи:	
Отметка продавца:	

Гарантия осуществляется через пункты реализации продукции