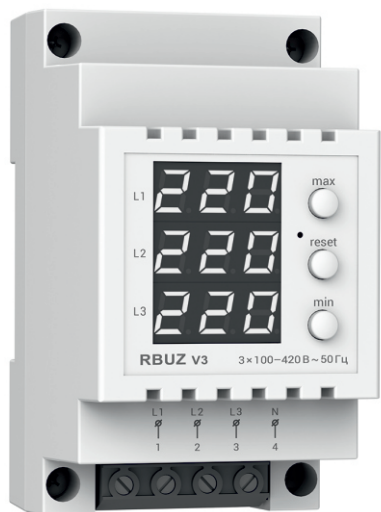


Вольтметр цифровой



RBUZ V3 трехфазный



Технический паспорт

Инструкция по установке и эксплуатации

Назначение

Перед началом монтажа и использования вольтметра, пожалуйста, ознакомьтесь до конца с данным документом. Это поможет избежать возможной опасности, ошибок и недоразумений.

Цифровой трехфазный вольтметр V3 предназначен для контроля напряжения трехфазной сети, порядка чередования фаз, а также запоминания в энергонезависимой памяти максимального и минимального действующего напряжения с момента последнего сброса.

Технические данные

| № п/п | Параметр | Значение |
|-------|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Напряжение питания | не менее 100 В не более 420 В |
| 2 | Масса | 0,14 кг ±10 % |
| 3 | Габаритные размеры | 80 × 90 × 54 мм |
| 4 | Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 |

Комплект поставки

- Вольтметр цифровой RBUZ V3 1 шт.
- Гарантийные свидетельство и талон 1 шт.
- Техпаспорт, инструкция по установке и эксплуатации 1 шт.
- Упаковочная коробка 1 шт.

Схема подключения

Фазы для питания и измерения напряжения определяются индикатором и подаются к вольтметру. Ноль подключается к клемме 4.

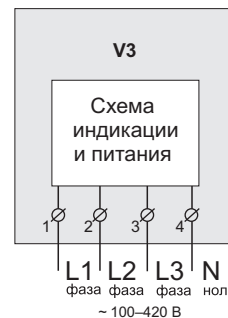


Схема 1. Упрощенная внутренняя схема и схема подключения



- Просмотр max напряжения
- Функциональное меню
- Просмотр min напряжения

Установка

Вольтметр предназначен для установки внутри помещений. Риск попадания влаги и жидкости в месте установки должен быть минимален.

Температура окружающей среды при монтаже должна находиться в пределах -5...+45 °С.

Вольтметр монтируется в специальный шкаф, позволяющий производить удобный монтаж и эксплуатацию. Шкаф должен быть снабжен стандартной монтажной рейкой шириной 35 мм (DIN-рейка). Вольтметр занимает в ширину три стандартных модуля по 18 мм.

Высота установки вольтметра должна находиться в пределах 0,5...1,7 м от уровня пола.

- Для подключения вольтметра требуется:
- закрепить вольтметр на монтажной рейке (DIN);
 - подвести провода;
 - выполнить соединения согласно данного паспорта.

Клеммы вольтметра рассчитаны на провод с сечением не более 2,5 мм². Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод. Зачистите концы проводов 8 ±0,5 мм. Более длинный конец может стать причиной короткого замыкания, а короткий — причиной ненадежного соединения. Используйте кабельные наконечники. Открутите винты клемм и вставьте зачищенный конец провода в клемму. Затяните клемму с моментом 0,5 Н·м. Слабая затяжка может привести к слабому контакту и перегреву клемм и проводов, перетяжка — к повреждению клемм и проводов.

Провода затягиваются в клеммах при помощи отвертки с шириной жала не более 3 мм. Отвертка с жалом шириной более 3 мм может нанести механические повреждения клеммам. Это приведет к потере права на гарантийное обслуживание.

Эксплуатация



При включении и работе вольтметр измеряет и отображает действующее напряжение на трех фазах.

Максимальное и минимальное напряжения сохраненные в памяти



Для просмотра сохраненного в памяти максимального напряжения нажмите на верхнюю кнопку, минимального — на нижнюю. Отображение максимального (минимального) напряжения сопровождается свечением точек в крайнем правом разряде экранов.

Для выхода нажмите кратковременно среднюю кнопку или не используйте кнопки в течение 5 с.



Когда вы находитесь в настройках функционального меню или просматриваете сохраненное в памяти напряжение — индикатор будет светиться красным цветом.

Функциональное меню (табл. 1)

Для перехода по меню используйте среднюю кнопку. Для изменения параметров используйте кнопки «max» и «min». Первое нажатие на кнопки вызывает мигание параметра, следующее — изменение. Через 5 с после последнего нажатия кнопок, вольтметр вернется к индикации напряжения сети, индикатор красного цвета погаснет.

Таблица 1. Навигация по Функциональному меню

| Пункт меню | Вход средней кнопкой | Экран | Завод. настр. | Примечания |
|---|----------------------|-------|--|---|
| Сброс (reset) максимального и минимального напряжения сохраненных в памяти | нажмите 1 раз | | | Для сброса нажмите кнопку «max» или «min». |
| Поправка напряжения (correction «Cor»), если вы считаете, что показания экрана вольтметра и вашего образцового прибора расходятся. | нажмите 2 раза | | завод. настр. 0 В диапазон поправки ±20 В | Для перехода между поправками каждой из фаз используйте среднюю кнопку, четвертое нажатие приводит к возврату в функциональное меню. L1 — номер текущей фазы; L2 — величина поправки, отображается в вольтах. |
| Контроль чередования фаз (phase interleave «Phi») | нажмите 3 раза | | завод. настр. on откл. off | Если контроль фаз включен, в случае нарушения порядка фаз на экране будут попеременно отображаться текущий порядок фаз и напряжения на них. Порядок фаз всегда определяется относительно фазы L1. |
| Версия прошивки | удерживайте 12 с | | просмотр | Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в прошивку с целью улучшения характеристик вольтметра. |

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При включении экран не отображает напряжения.

Возможная причина: отсутствует напряжение, подводимое к вольтметру.

Необходимо: убедиться в наличии подводимого напряжения питания.

В других случаях обращайтесь в Сервисный центр.

Меры безопасности

Чтобы не получить травму и не повредить вольтметр, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции. Подключение вольтметра должно производиться квалифицированным электриком.

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключения (отключения) вольтметра отключите напряжение питания, а также действуйте в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Включать, выключать и настраивать вольтметр необходимо сухими руками.

Не включайте вольтметр в сеть в разобранном виде. Не допускать попадания жидкости или влаги на вольтметр.

Не подвергайте вольтметр воздействию экстремальных температур (выше +45 °С или ниже -5 °С) и повышенной влажности.

Не подвергайте вольтметр чрезмерным механическим усилиям, ударам.

Не чистите вольтметр с использованием химикатов таких, как бензол и растворители.

Не храните и не используйте вольтметр в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать вольтметр.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний, используйте грозозащитные разрядники.

Оберегайте детей от игр с работающим вольтметром, это опасно.



Не сжигайте и не выбрасывайте вольтметр вместе с бытовыми отходами.

Использованный вольтметр подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Вольтметр перевозится любым видом транспортных средств (железнодорожным, морским, авто-, авиатранспортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне вольтметра.

Если у Вас появятся какие-то вопросы или Вам что-то не понятно, позвоните в Сервисный Центр по телефону, указанному ниже.

Сертификат соответствия
№ ТС № RU Д-УА.АУ04.В.29537
Срок действия с 16.11.2015 по 15.11.2020
Орган по сертификации: ООО «СПБ-Стандарт»
Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



vG19_171206

Производитель: ООО "ДС Электроникс"
Адрес: 04136, Украина, г. Киев, ул. Северо-Сырецкая, д. 1-3
Телефон: +38 (044) 485-15-01
Импортер в Россию: ООО "ТЕЗУРА"
Адрес: 308015, Россия, г. Белгород, ул. Пушкина, д. 49а, оф. 28в
Телефон: +7 (499) 403-34-90
e-mail: support@rbuz.ru www.rbuz.ru