

# Цифровой трехфазный вольтметр



## RBUZ V3



## Технический паспорт

## Инструкция по установке и эксплуатации

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»



### Назначение

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

RBUZ V3 цифровой трехфазный вольтметр предназначен для контроля напряжения трехфазной цепи, порядка чередования фаз, а также запоминания в энергонезависимой памяти максимального и минимального действующего напряжения.

### Технические данные

№ п/п	Параметр	Значение
1	Напряжение питания	не менее 100 В не более 400 В
2	Масса	0,14 кг ±10 %
3	Габаритные размеры	80 × 90 × 54 мм
4	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

### Комплект поставки

RBUZ V3	1 шт.
Тех. паспорт, инструкция по установке и эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

### Схема подключения

Фазы для питания определяются индикатором и подаются на устройство, причем фаза А подключается к клемме 1, фаза В — к клемме 2, а фаза С — к клемме 3. Ноль подключается к клемме 4.



Схема 1. Упрощенная внутренняя схема и схема подключения.

### Установка

Устройство предназначено для установки внутри помещений. Риск попадания влаги и жидкости в месте установки должен быть минимален. При установке в ванной комнате, туалете, кухне, бассейне устройство должно быть помещено в оболочку со степенью защиты не ниже IP55 по ГОСТ 14254 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).

Температура окружающей среды при монтаже должна находиться в пределах  $-5\dots+45^{\circ}\text{C}$ .

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

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

Для подключения устройства требуется:

- закрепить устройство на монтажной рейке (DIN);
- подвести провода;
- выполнить соединения согласно данного паспорта.

Клеммы устройства рассчитаны на провод с сечением не более  $2,5 \text{ mm}^2$ . Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод, например, провод типа ПВЗ. Зачистите концы проводов  $8 \pm 0,5 \text{ mm}$ . 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  $0,5 \text{ N} \times \text{м}$ . Слабая затяжка может привести к слабому контакту и перегреву

клещей 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.

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



## Эксплуатация



При включении прибор сразу начинает отображать значение напряжения на трех фазах.

### Максимальное напряжение

Для просмотра сохраненного максимального напряжения на фазах нажмите на верхнюю кнопку. Отображение максимального напряжения будет сопровождаться красным свечением индикатора. Через 3 с после последнего нажатия кнопок, прибор вернется к индикации напряжения сети, индикатор красного цвета погаснет.

### Минимальное напряжение

Для просмотра сохраненного минимального напряжения на фазах нажмите на нижнюю кнопку. Отображение минимального напряжения будет сопровождаться красным свечением индикатора. Через 3 с после последнего нажатия кнопок, прибор вернется к индикации напряжения сети, индикатор красного цвета погаснет.



### Сброс сохраненных максимального и минимального напряжения

Кратковременное нажатие на среднюю кнопку отобразит на фазе В «СБР» и загорится красным индикатор. При отпускании кнопки прибор сотрет из памяти все сохраненные значения напряжений на каждой фазе. Через 3 с после последнего нажатия кнопок, прибор вернется к индикации напряжения сети, индикатор красного цвета погаснет.

### Поправка показаний индикатора (юстировка)

Если вы считаете, что показатели RBUZ V3 и вида образцового прибора расходятся, то значения показаний можно откорректировать.

Нажатие на среднюю кнопку более 5 с приводит к отображению надписи на индикаторе «А» «ПоП», отпускание в этом момент приводит к переходу в режим просмотра поправки, при этом индикатор «В» — обозначение фазы, «С» — значение поправки в вольтах. Переключение между поправками для каждой фазы производится кратковременным нажатием средней кнопки, четвертое нажатие приводит к возврату индикации действую-

щих значений напряжения.

Для изменения напряжения поправки необходимо кратковременно нажать кнопку «+» или «-», затем этими кнопками можно внести изменение. Диапазон изменения соответствует  $\pm 20$  В.

Через 3 с после последнего нажатия кнопок или кратковременном нажатии на среднюю — RBUZ возвращается сначала в режим просмотра поправки, а затем к индикации действующих значений напряжения.

### Возможные неполадки, причины и пути их устранения

#### При включении индикатор не светится.

Возможная причина: отсутствует напряжение питания; из-за перенапряжений вышел из строя предохранитель.

Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания, а также в исправности варистора и предохранителя.

Чтобы не получить травму и не повредить устройство, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

## Меры безопасности

Чтобы не получить травму и не повредить устройство, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Подключение устройства должно производиться квалифицированным электриком.

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

Включать, выключать и настраивать устройство необходимо сухими руками.

Не включайте устройство в сеть в разобранном виде.

Не допускать попадания жидкости или влаги на устройство.

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

Не подвергайте устройство чрезмерным механическим усилиям, ударам.

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

Не храните устройство и не используйте устройство в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство.

Не превышайте предельные значения напряжения.

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

Оберегайте детей от игр с работающим устройством, это опасно.

Не сжигайте и не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами.

Использованное устройство подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Устройство перевозится любым видом транспортных средств (ж/д, авто-, морским, авиа-транспортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне устройства.