

RBUZ

защита от перенапряжения для профессионалов

D32t



Технический паспорт

Инструкция по установке и эксплуатации

ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (за искл. п. М9)

Назначение

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

RBUZ D32t предназначен для защиты электрооборудования от отклонения напряжения сети (220 В) от заданных пределов.

Качество напряжения сети должно соответствовать государственным стандартам и равняться 220 В с незначительными отклонениями. На это напряжение ориентируются производители бытовой техники при проектировании и изготовлении. Но реальное напряжение сети не всегда соответствует этим стандартам. Могут происходить перепады напряжения от 160 до 380 В, вызванные целым рядом факторов, среди которых можно выделить следующие:

- обрыв и попадание нулевого провода на одну из фаз в воздушных линиях (наиболее распространено в частном секторе, где преобладают воздушные линии электропередач);
- перекос фаз, вызванный перегрузкой одной из фаз каким-либо мощным потребителем;
- устаревшее оборудование подстанций, не соответствующее возросшей мощности потребителей.

Основной перечень защищаемого электрооборудования следующий: бытовые потребители тока такие, как холодильники, телевизоры, видео- и аудиотехника, компьютеры, а также другое электрооборудование, чувствительное к отклонениям сетевого напряжения.

Технические данные

№ п/п	Параметр	Значение
1	Пределы напряжения	верхний 220–280 В нижний 120–210 В
2	Время отключения при превышении	не более 0,05 с
3	Время отключения при понижении	не более 1,2 с
4	Номинальный ток нагрузки	32 А (max ток 40 А в течение 10 минут)
5	Номинальная мощность нагрузки	7 000 ВА
6	Напряжение питания	не менее 100 В не более 400 В
7	Масса	0,21 кг ±10 %
8	Габаритные размеры	70 × 85 × 53 мм
9	Подключение	не более 16 мм ²
10	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	10 000 циклов
11	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	100 000 циклов
12	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Комплект поставки

RBUZ D32t	1 шт.
Тех. паспорт, инструкция по установке и экс-ции	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

Схема подключения

Напряжение питания (100–400 В, 50 Гц) подается на клеммы 1 и 2, причем фаза (L) определяется индикатором и подключается на клемму 2, а ноль (N) — на клемму 1.

Соединительные провода нагрузки подключаются к клемме 3 и к нулевому клеммнику (в комплект не входит).

Соединение нагрузки с сетевым нулем в клемме 1 НЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ!

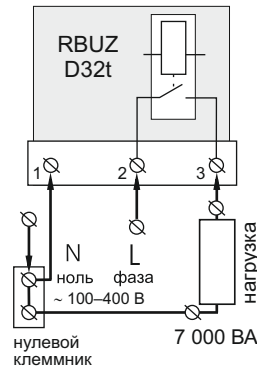


Схема 1. Упрощенная внутренняя схема и схема подключения

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...+45 °С.

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. Устройство монтируется и подключается после установки и проверки нагрузки.

Для защиты от короткого замыкания и превышения мощности в цепи нагрузки обязательно необходимо перед устройством установить автоматический выключатель (АВ). Автоматический выключатель устанавливается в разрыв фазного провода, как показано на Схеме 2. Он должен быть рассчитан на 32 А.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки устанавливается УЗО (устройство защитного отключения).

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 16 мм². Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод, на-

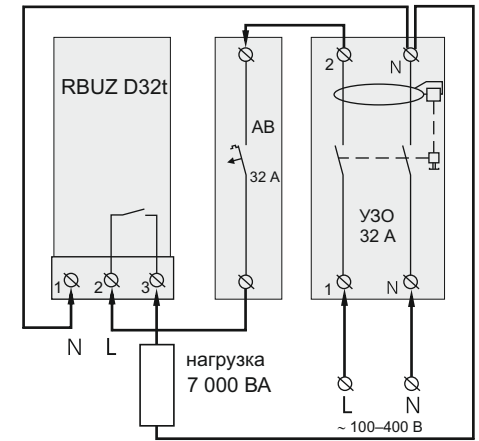


Схема 2. Подключение автоматического выключателя и УЗО

пример, провод типа ПВ3. Зачистите концы проводов 10 ±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 2,4 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 6 мм. Отвертка с жалом шириной более 6 мм может нанести механические повреждения клеммам. Это может повлечь потерю права на гарантийное обслуживание.

Необходимо, чтобы RBUZ коммутировал ток не более номинального тока, указанного в паспорте. Если ток превышает это значение, то необходимо нагрузку подключить через контактор (магнитный пускатель, силовое реле), который рассчитан на данный ток.

Сечение проводов проводки, к которой подключается RBUZ, должно соответствовать величине электрического тока, потребляемого нагрузкой.

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



Кнопка верхнего предела и увеличения параметра

Просмотр последнего аварийного напряжения отключения, время задержки включения нагрузки и изменение модели обработки, корректировки показаний индикатора

Кнопка нижнего предела и увеличения параметра

Индикатор подачи напряжения на нагрузку

Клеммы для присоединения проводов

Эксплуатация



При включении устройство сразу начинает отображать значе- ние напряжения сети. Если напря- жение находится в допустимых пределах, включается нагрузка и начинает светиться зеленый све- тодиод. Если напряжение сети превышает верхний предел или ниже нижнего предела, тогда на- напряжение на нагрузку не подается.



Верхний предел (завод. настр. 242 В)

Для просмотра и изменения верхнего предела нажмите на кноп- ку «+». В этом состоянии кнопками «+» и «-» можно изменить верхний предел. Через 3 с после последнего нажатия кнопок, RBUZ вернется к индикации напряжения сети.



Нижний предел (завод. настр. 198 В)

Для просмотра и изменения ниж- него предела нажмите на кнопку «-». В этом состоянии кнопками «+» и «-» можно изменить нижний предел. Через 3 с после последне- го нажатия кнопок, RBUZ вернется к индикации напряжения сети.



Просмотр последнего аварийного напряжения

Кратковременное нажатие сре- дней кнопки позволяет просмотреть значение напряжения, в ре- зультате которого прибор отклю- чил нагрузку. Значение хранится в энергонезависимой памяти.

Время задержки включения нагрузки (завод. настр. 3 с)

Второе кратковременное нажа- тие средней кнопки отобразит на индикаторе «top». При отпускании мигающее значение времени за- держки включения нагрузки можно изменить кнопками «+» или «-». Время задержки можно менять от 3 до 600 с, шаг изменения 3 с. Че- рез 3 с происходит возвращение к индикации напряжения сети.

Обратный отсчет всегда будет сопровождаться миганием точки в крайнем правом разряде инди- катора при установленном значении 3 с и более 100 с, а при оставшем- ся времени менее 100 с на инди- каторе будет отображаться обрат- ный отсчет в секундах до включе- ния нагрузки.



Если установленное время задержки более 3 с, то при кратковременном скачке напряжения перед обратным от- счетом на 1,5 с индикатор выведет максимальное напря- жение, затем на 1,5 с текущее напряжение и обратный отсчет.

Сброс на заводские настройки времени задержки включения нагрузки

При удержании трёх кнопок более 12 с производится сброс времени задержки включения нагрузки и пере- загрузка устройства.



Модели времени отключения при выходе напряжения за пределы (завод. настр. «OFF»)

Нажатие на среднюю кнопку бо- лее 3 с приведет к отображению на индикаторе «Pro». При отпускании мигающее значение можно изме- нять кнопками «+» или «-» на:

обычное — «OFF» или профессиональное — «on» (см. таблицу №1). Профессиональная модель не отключает нагрузку при безопасных по величине и длительности от- клонениях напряжения. Другими словами, при безо- пасных скачках для обычной бытовой техники, RBUZ не будет отключать напряжение.

За основу взята кривая «ITIC (CBEMA) Curve» (см. рис. 1)

Таблица №1. Модели времени отключения при выходе напряжения за пределы.

Модель	Предел напряжений, В	Время отключения, с	
Обычная Pro OFF (по умолчанию)	Верхний	220–280	0,04
	Нижний	120–210 меньше 120	1 0,04
Профессиональная Pro on	Верхний	больше 264	0,04
		220–264	0,5
	Нижний	176–210	10
		164–176 меньше 164	0,5 0,04



Рис. 1. Кривая работы электрооборудования ITIC (CBEMA), (http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?&cc=UA&lc=eng).



Поправка показаний индикатора (юстировка) (завод. настр. 0 В)

Если вы считаете, что показате- ли RBUZa и вашего образцового прибора расходятся, то значения показаний можно откорректиро- вать. Для этого необходимо войти в меню поправки, зажав среднюю кнопку в течение 10 с до появления на индикаторе «ПоП». Отпустив кнопку, вы увидите мерцающее значение поправки, которое можно изменять кнопками «+» для увели- чения или «-» для уменьшения значения. Диапазон изменения соответствует ± 20 В. Через 3 с после последнего нажатия проис- ходит возврат к индикации напря- жения с установленной поправкой.

Коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль

Для уменьшения искрения контактов реле и увели- чения их срока службы осуществляется коммутация нагрузки максимально близко к моменту перехода синусоиды напряжения через ноль.

Возможны небольшие отклонения от перехода через ноль, связанные с различным временем отключения у раз- ных образцов реле.



Защита от внутреннего перегрева

RBUZ D32t оснащен защитой от внутреннего перегрева. В случае, если температура внутри корпуса превысит 80 °С, произойдет аварий- ное отключение нагрузки. На инди- каторе будет светиться «PRG» до тех пор, пока не будет нажата одна из кнопок для разблокировки устрой- ва. Устройство разблокируется в том случае, если температура внут- ри корпуса снизится до 60 °С.

При обрыве или коротком замы- кании датчика температуры прибор продолжает работать в обычном ре- жиме, но каждые 4 секунды появ- ляется надпись «Ert» на 0,5 с, озна- чающая проблему с датчиком. В этом случае контроль за внутрен- ним перегревом осуществляться не будет.

Просмотр версии прошивки

Удержание средней кнопки бо- лее 12 с выведет на индикатор вер- сию прошивки. После отпускания кнопки, реле напряжения вернется в штатный режим работы.

Возможные неполадки, причины и пути их устранения

При включении ни индикатор, ни светодиод не светятся.

Возможная причина: отсутствует напряжение пи- тания.

Необходимо: убедиться в наличии напряжения пи- тания.

После включения на индикаторе нормальный уро- вень напряжения, а нагрузка не включается.

Необходимо: проверить время задержки, в других слу- чаях обращайтесь в Сервисный центр.

Меры безопасности

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

Подключение устройства должно производиться ква- лифицированным 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 необ- ходимо сухими руками.

Не включайте устройство в сеть в разобранном виде.

Не допускать попадания жидкости или влаги на ус- тройство.

Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур (выше +45 °С или ниже –5 °С) 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 ремонти- ровать устройство.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

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

Оберегайте детей от игр с работающим устройством, это опасно.



Не сжигайте и не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

Использованное устройство подлежит утили- зации в соответствии с действующим законода- тельством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обе- спечивающей сохранность изделия.

Устройство перевозится любым видом транспортных средств (железнодорожным, морским, авто-, авиатран- спортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне устройства.

Производитель: ООО "ДС Электроникс"
Адрес: 04136, Украина, г. Киев, ул. Северо-Сырецкая, д. 1–3
Телефон: +38 (044) 485-15-01
e-mail: support@zubr.ua www.zubr.ua

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