

Туровый дистрибьютор питания

ТС 560 ICB

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации



1. Назначение

– Дистрибьютор питания туровый **ТС 560 ICB**, в дальнейшем Устройство, предназначено для обеспечения подключения потребителей электропитания звукового и светотехнического оборудования внутри помещения, например, на театральных и концертных площадках, в домах и дворцах культуры, барах, ресторанах, дискотеках и т.п.

2. Устройство и принцип действия

– В корпусе Устройства осуществлена коммутация от кабельной вилки PCE CEE63A 5-pol IP67 до встроенных розеток PCE CEE32A 3-pol

– Устройство имеет резиновый кабель H07RN-F 5G16 длиной 1,5 метр с кабельной вилкой PCE CEE63A 5-pol IP67

– Устройство имеет автоматический выключатель и защитное окно

– Конструктивно Устройство представляет собой коробку, собранную из алюминиевого профиля и 1,5мм стали

- Для устойчивости Устройство имеет резиновые ножки
- Устройство имеет покрытие черного матового цвета на основе полиэфирной порошковой краски. Алюминиевый профиль имеет продольные пазы для крепления коробки, например, на ферменные конструкции, софиты или стены с помощью струбцин

3. Комплект поставки

- Устройство1
- Паспорт и инструкция по эксплуатации1

4. Технические характеристики

- Количество каналов CEE 32A 3-pol.....6
- Параметры канала CEE 32A 3-pol32A 220В
- Автоматический выключатель LEGRAND 6кА 63А 3-pol.....1
- Автоматический выключатель LEGRAND 6кА 32А 1-pol.....6
- Кабельный ввод: 1м H07RN-F 5G16 и кабельная вилка CEE63A 5-pol IP6763А 380В
- Габариты корпуса345 x 180 x 81мм
- Масса6,5 кг

5. Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация Устройства без защитного заземления
- Все операции по подсоединению Устройства и включению нагрузки должны выполняться при отключенной сети квалифицированным персоналом.

6. Подключение устройства

- Устройство должно подключаться к сети проводами с сечением жил не менее 16 кв. мм.
- Установите Устройство на софите или на полу.
- Подключите устройство к сети 380В через вилку CEE63A 5-pol IP67.

7. Порядок работы

- Подключите к розеткам CEE32A 3-pol потребителей электропитания.
- С помощью внешних дистрибьюторов питания подайте напряжения на Устройство.

8. Транспортировка и хранение

- Транспортировка Устройства разрешается на любые расстояния и любым транспортом при условии защиты от воздействия атмосферных осадков, морского тумана и брызг
- После транспортировки при отрицательных температурах Устройство должно быть выдержано в нормальных условиях не менее 2 часов
- Хранить в помещении при температуре от + 1°C до + 40°C и относительной влажности не более 85%
- Нельзя использовать и хранить Устройство в химически активной атмосфере
- Нельзя подвергать устройство механическим воздействиям

9. Гарантийные обязательства

- Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность Устройства в течение трех лет со дня продажи
- Претензии не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации и хранения, а также в случае повреждений при возникновении форс-мажорных обстоятельств (бури, ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия)
- Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет

10. Свидетельство о приемке и сертификации

- Изделие «ТС 560 ICВ» изготовлено в соответствии с ТУ 27.12.3-001-317402700050421-2017, серийный выпуск, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и признано годным к эксплуатации.
- Сертификат соответствия ТР ТС на «Устройства распределения электроэнергии: коробки коммутационные моделей СВ, СВХ, CBD. Коробки сценические модель SB. Панели рэковые моделей РР, РРХ, РРD. Панели для лючков моделей LP, LPX, LPD. Дистрибьюторы питания моделей Т, ЕТ, ЕТС, ТС, R, RC, ER, RS, RSC, МС. Приборы обработки DMX сигнала моделей DS, RDS,

SC.» код ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0, бланк № ТС RU C-
RU.MO10.B.02364 серия RU №0640465.

– Орган по сертификации Общество с ограниченной
ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место
нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва,
Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I,
комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405,
Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки,
дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-
98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат
аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата
регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

Серийный номер: S/N

ИП Бриллиантов Александр Сергеевич

Адрес места осуществления деятельности: 248010, РФ, г. Калуга,

ул. Трамплинная, д.49А

Телефон: 8 (4842) 21-96-97

E-mail: edsystems@mail.ru

www.edsy.ru

Покупатель

Изготовитель

“-----“ ----- 20__ г.

“-----“ ----- 20__ г.