

Кабель-удлинитель резиновый 5G6, длиной 5 м с разъемами СЕЕ 5х32, IP-44

СабР 05-5G6-2СЕЕ5х32-IP44

Технический паспорт



Назначение прибора.

Кабель-удлинитель резиновый 5G6 длиной 5 м с разъемами СЕЕ 5х32 предназначен для подачи питания удаленным модулям.

Срок службы кабеля-удлинителя резинового 10 лет. Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию 2 года. Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Сведения об утилизации

Кабели-удлинители не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы кабеля-удлинителя разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья

Технические характеристики.

- Кабель-удлинитель резиновый 5G6 длиной 5 м с разъемами СЕЕ 5х32
- Ввод: вилка СЕЕ 5х32.
- Кабель КГ 5х6– 5 м.
- Выход: розетка СЕЕ 5х32.

Комплект поставки

- Кабель-удлинитель резиновый 5G6, длиной 5 м с разъемами СЕЕ 5х32, IP-44 - 1 шт.
- Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации

1. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией, осмотрите все элементы и детали Устройства, проверьте надежность электрических соединений, заземление, и проведите визуальный осмотр электроприборов.
2. К монтажу и обслуживанию Устройства допускается только обученный и аттестованный персонал.
3. Подключение Устройства следует производить проводом сечением не менее 6 мм.кв.

Правила по безопасной эксплуатации

1. Для обеспечения безопасной и безотказной работы Устройства необходимо регулярно проверять и по мере необходимости подтягивать крепления, винтовые электрические соединения, и т.д.; своевременно устранять возникшие неисправности и заменять вышедшие из строя детали.
2. Корпус Устройства должен быть надежно заземлен.
3. Электрические соединения должны быть выполнены в соответствии с действующими требованиями ПУЭ и ПТБ.
4. Не допускайте попадания влаги и грязи на элементы Устройства.
5. При проведении электромонтажных работ соблюдать требования ПУЭ и ПТБ.
6. **Запрещается:**
 - допускать к работе с Устройством не обученных и не прошедших тренировку лиц.
 - производить ремонт, замену деталей и другие работы при включенном электропитании.
 - пользоваться Устройством с поврежденными элементами или с нарушенной электрической изоляцией входящих кабелей и проводов.

Правила хранения и транспортировки

1. Устройство хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C.
2. В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
3. Устройство можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
4. При перевозке Устройство должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

Свидетельство о приемке и гарантийные обязательства

Устройство проверено фирмой-изготовителем и признано годным к эксплуатации.

Гарантийный срок оборудования – 12 месяцев со дня отгрузки.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании Устройства не по назначению или не в соответствии с настоящей инструкцией;
- при превышении допустимых параметров питания или нагрузки;
- при нарушении п.п. 4-6 настоящей Инструкции;
- при наличии механических повреждений, следов попадания влаги, пыли или посторонних предметов в Устройство;
- в случае повреждений, возникших по причине форс-мажорных обстоятельств.

Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта на завод Производителя осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет.

Адрес и телефон производителя:

ООО «Театральные Технологические Системы»

108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, д.1.

т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46

E-mail: info@ ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления _____
(месяц) (год)

Главный специалист _____