

ШТЕКЕР ПИТАНИЯ

MR-PC01



Паспорт изделия

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



Редакция 1.01

2020г.

Дополнительная информация на сайте: <https://accordsb.ru/>
Телефон технической поддержки: 8 (800) 770-04-15
Звонок бесплатный по всей территории РФ

1. Основные сведения об изделии

Штекер питания MR-PC01 2.1x5.5 мм с клеммной колодкой под винт (далее – штекер) используется для обжима двухжильного кабеля, для организации слаботочных сетей питания.

2. Основные технические данные.

Назначение	Для слаботочного питания
Тип	Штекер
Разъем	2.1x5.5 мм
Способ монтажа кабеля	Клеммная колодка под винт
Материал корпуса	Пластик
Максимальный ток	2А

3. Комплект поставки

Штекер питания	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током штекер соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция штекера удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Соответствует по нормам безопасности:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

5. Сведения об утилизации

Штекер не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Штекеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с штекерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие штекера требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 38 месяцев со дня продажи видеорегистратора. Срок службы оборудования – до 10 лет.

Хранение штекера в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену изделия. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.