

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Колодки бытовые электрические

Серии КХ

Модели: КХ-2, КХ-3, КХ-4, КХ-5, КХ-2е, КХ-3е, КХ-4е, КХ-5е, КХ-2es, КХ-3es, КХ-4es, КХ-5es, КХ-2s, КХ-3s, КХ-4s, КХ-5s

Технические данные. Предназначен для присоединения бытовых электрических приборов к электрической сети переменного тока номинальными напряжением **250В~/50Гц**.

Для Кабеля до 2x1мм², максимальная нагрузка 2200 Вт/10А: КХ-2, КХ-3, КХ-4, КХ-5, КХ-2s, КХ-3s, КХ-4s, КХ-5s

Для кабеля ПВС до 3x1,5мм², максимальная нагрузка 3500 Вт/10А: КХ-2е, КХ-3е, КХ-4е, КХ-5е, КХ-2es, КХ-3es, КХ-4es, КХ-5es

Эксплуатируется и хранится при температуре окружающей среды от 1 до 40°С и относительной влажности до 80%.

Изделие сертифицировано. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Требования по технике безопасности и пожарной безопасности. Запрещается эксплуатировать в пожароопасных, химически активных и влажных средах, а также подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия.

Меры безопасности.

- Перед началом работ визуально убедитесь в целостности и исправности изделия.
- Не подключайте к оборудование превышающее номинальную мощность колодки.
- Не включайте в колодку неисправные электроприборы и электрооборудование.
- При возникновении в процессе работы запаха расплавленной изоляции или чрезмерного нагрева провода, немедленно прекратите работы и отключите шнур от сети.
- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

При использовании удлинителя на максимально допустимой нагрузке полностью размотайте шнур!

Внимание! Превышение максимальной нагрузки может вызвать возгорание изоляции кабеля!

При обнаружении неисправности изделия обратитесь в сервисный центр по ремонту бытовых электроприборов.

Состав: корпус (полипропилен), контактные пластины (сплав меди)

Срок службы: 5 лет.

Изготовитель: ООО «ЭлектроПро», 143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 "А".

Служба по работе с потребителями: 121467, Россия, Москва, а/я 43

Сделано в России

Дата выпуска _____

EAC