

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Удлинители и шнуры электрические бытовые.

Серии: **UX-1; UX-1e, U-1, U-1e**

Модели: UX-ШВВП-Xm, UX-ШВВП-S-Xm, UX-ШВВП-2x0,75-Xm, UX-ШВВП-2x0,75-S-Xm, UX-2x0,75-Xm, UX-3x0,75-Xm, U-2x1-Xm, U-2x1,5-Xm, U-3x1-Xm, U-3x1,5-Xm

где X - длина кабеля от 1 до 10 метров, S - наличие выключателя

Технические данные. Удлинители и шнуры предназначены для присоединения бытовых электрических приборов к электрической сети переменного тока номинальным напряжением **250В/~50Гц**.

Максимальная нагрузка:

650 Вт / 2,5 А для моделей UX-ШВВП-Xm; UX-ШВВП-S-Xm

1300 Вт / 6 А для моделей X-2x0,75-Xm; UX-ШВВП-2x0,75-Xm; UX-ШВВП-2x0,75-S-Xm; UX-3x0,75-Xm

2200 Вт / 10 А для моделей U-2x1-Xm; U-2x1,5-Xm; U-3x1-Xm

3500 Вт /16 А для моделей U-3x1,5-Xm

Удлинитель 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 удлинители и шнуры 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 изоляции провода.

- Не подключайте к удлинителю или шнуру оборудование превышающее номинальную мощность удлинителя.

- Не включайте в удлинитель неисправные электроприборы и электрооборудование.

- При возникновении в процессе работы с запаха расплавленной изоляции или чрезмерного нагрева провода, немедленно прекратите работы и отключите кабель из 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: провод ШВВП/ПВС (медь, ПВХ), неразборная вилка (ПВХ, железо, медь)

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

Дата выпуска _____

