

Паспорт изделия. Удлинители электрические т.м. LUX

1. Назначение. Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельной катушке предназначен для подключения одного или нескольких бытовых электроприборов класса защиты I или II к сетям переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц, удаленных от стационарной розетки, в помещениях или вне их. Удлинитель на кабельной катушке находит особенно широкое применение на садовых участках и строительных площадках, подходит для подключения газонокосилок и электроинструментов с коротким сетевым шнуром.

2. Характеристики и параметры. Модель удлинителя типа КХ-0(Е)-XX, где значение Х означает количество гнезд в розетке изделия: выносная с одним штепсельным гнездом или встроенная в катушку на 4 гнезда, значение Е или 0 означает наличие (Е) или отсутствие (0) в изделии заземляющего контакта, значение XX - это цифры от 0 до 9, обозначающие длину шнура удлинителя. Номинальное напряжение и частота: 220-250В, ~50 Гц. Номинальный ток в зависимости от модели: 6А, 10А или 16А (см. на изделии и на упаковке). Максимальная допустимая суммарная мощность подключаемых электроприборов:

1320 Вт для 6А, 2200 Вт для 10А, 3600 Вт для 16А. Класс защиты электроприбора I или II, в зависимости от модели: К1(4)-Е-XX - для присоединения электрических машин и приборов I класса, К1(4)-0-XX - для присоединения электрических машин и приборов II класса. Степень защиты: IP20 без крышки или IP44 с крышкой. Климатическое исполнение УХЛ4. Температурный диапазон использования: от +10°C до +25°C с временным увеличением до +35°C, при относительной влажности воздуха до 80%. Удлинители с кабелем КГ могут работать при температуре от -20°C до +30°C. Материал корпуса катушки/штепсельного гнезда : полипропилен, сталь / термоэластопласт (ТЭП).

3. Меры безопасности

3.1. При эксплуатации изделия запрещается: эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных, влажных средах; подключать изделие к поврежденным источникам и потребителям тока; превышать суммарную мощность подключаемых электроприборов (в зависимости от указанного на удлинителе номинального тока); разбирать изделие, при присоединении его к электрической сети; устанавливать на кабель и розетку тяжелые и остроконечные предметы; допускать попадания влаги в розетку удлинителя; использовать удлинитель с механическим повреждением розетки, шнура, вилки;

3.2. Беречь от детей.

3.3. При подключении нагрузки шнур необходимо размотать на всю длину.

3.4. При неисправности частей удлинителя изделие обесточить.

3.5 Удлинитель является неразборным изделием и ремонту не подлежит. При выходе из строя заменить.

4. Условия транспортировки, хранения и утилизации.

4.1. Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в полиэтиленовом пакете, исключающем попадания влаги в изделие.

4.2. Хранить изделие допускается в упаковке изготовителя или полиэтиленовом пакете при температуре окружающей среды -20°C до +50°C и относительной влажности воздуха 70%. Допускается хранение при относительной влажности 95% при 25°C.

4.3. Упаковочные материалы не оказывают вредного воздействия на окружающую среду, их можно использовать повторно. Утилизация отработавшего изделия должна осуществляться в соответствии с установленными правилами по утилизации электрических изделий на территории реализации.

5. Комплектация:

- удлинитель на катушке – 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации – 1 шт.;
- коробка из гофрированного картона - 1 шт. (при индивидуальной упаковке).

6. Срок службы изделия: 5 лет. По окончании срока службы изделие может представлять опасность для жизни, здоровья и имущества пользователя.

7. Гарантийные обязательства. Гарантийный срок эксплуатации удлинителя на катушке с пластиковым ободом -1 год, с металлическим ободом - 3 года. Срок считается со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения. Претензии по качеству изделия могут быть заявлены продавцу или изготовителю.

Изготовлено в России. Изготовитель: ООО «Аргос». Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 146, корп. 2. ОГРН 1037835015701, E-mail: mail@argos.spb.ru.
тел. +7 812 320-88-48.

Дату изготовления см. на этикетке на упаковке. Изделие соответствует ТР ТС
«О безопасности низковольтного оборудования» № 004/2011.

