

Назначение и область применения

Удлинитель предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее – устройств), расположенных на удалении от стационарной розетки электрической сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц в помещениях. Для обеспечения продолжительной и надежной работы прибора обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Инструкция по безопасности

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Не удаляйте наклейки с изделия. Подключение устройства к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством штепсельной вилки. Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего механические повреждения, ослабленные контактные зажимы (определяется наличием искрения). Не допускается использование удлинителя с превышением рекомендуемых показателей силы тока и напряжения. При наличии дыма или возгорании необходимо отключить удлинитель от сети и воспользоваться средствами пожаротушения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Подключать к удлинителю нагрузки, превышающие допустимую суммарную мощность **500 Вт**. Несоблюдение ограничений может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля.
- Подключать удлинитель к повреждённой розетке электропроводки.
- Использовать с нарушением разрешенных температур эксплуатации.

При эксплуатации удлинителя избегайте сгибания кабеля и механического воздействия на кабель. При обнаружении повреждений удлинителя, вилки или изоляции изделия немедленно прекратить использование.

Перед подключением удлинителя к электрической розетке полностью размотайте гибкий кабель!

Подключение удлинителя

Подключите удлинитель к электрической розетке при помощи вилки. Перед подключением убедитесь, что мощность подключаемого устройства не превышает допустимого значения 500 Вт. Устройства следует сначала выключить и только потом отключать от удлинителя.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность гибкого кабеля. При эксплуатации необходимо устанавливать удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов. Запрещено использование при минусовых температурах.

При эксплуатации удлинителя с размотанным кабелем необходимо располагать кабель вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.

Технические характеристики

Модель: OX-PWS-8

Длина шнура (м): 3

Сечение жил кабеля: 0,2 мм²

Количество жил: 2

Материал проводника: лужёная медь

Материал изоляции: ПВХ

Max нагрузка (Вт): 500

Номинальное напряжение (В): 220-250

Частота (Гц): 220-250

Сила тока (А): 2

ТРАНСПОРТИРОВКА

Сетевые шнуры в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным видом транспорта.

УТИЛИЗАЦИЯ

Шнур утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 28244-96 «проводы и шнуры армированные, разделы 3, 4, 7-9, ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Сделано в Китае.

Изготовитель: Fuzhou Jietuo Import & Export Co.,Ltd

Адрес: Китай, провинция Фуцзянь, г. Фучжоу, район Гулоу, ул. Восточная (East street), Финансовый центр СинДухуэй, 21 этаж, офис С3

Room C3, 21st Floor, Xinduhui Financial Square, East Street, Gulou

Дата изготовления сентябрь 2022

EAC