

УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение удлинителя торговой марки ЮПИТЕР. Вся продукция торговой марки ЮПИТЕР изготовлена в соответствии с высокими стандартами качества. Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Удлинитель Юпитер предназначен для присоединения электро- и радиоустройств (далее — устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220–250 В и частотой 50 Гц и сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.

Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре окружающей среды от +1 до +35 °С.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

УДЛИНИТЕЛЬ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- Подсоединение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки штепсельной.
- Не допускается эксплуатация удлинителя во влажных помещениях и на сырых поверхностях.
- Не допускается эксплуатация удлинителя с механическими повреждениями, с ослабленными контактными зажимами (наличие искрения), с превышением номинального тока и напряжения! Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля!
- В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, при необходимости вызвать пожарную службу!
- Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.
- Изделие является неразборным комплектом удлинительного шнура. В случае повреждения гибкого кабеля, вилки или штепсельной розетки изделие подлежит утилизации.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Диапазон рабочих напряжений: 220–250 В

номинальный ток: 16А

частота тока: 50 Гц

максимальная нагрузка устройств, присоединяемых к удлинителю, при номинальном напряжении 230 В

при полностью размотанном гибком кабеле, не более: 3500 Вт

при смотанном гибком кабеле, не более: 1200 Вт

климатическое исполнение: УХЛ4

Артикул	Кол-во гнезд	Заземление	Провод	Длина шнура, м*	Размеры, Д × Ш × В, см
JP8403-01	4	нет	ПВС 2 × 1,5 мм ²	30	26,5 × 17 × 35
JP8403-02	4	нет	ПВС 2 × 1,5 мм ²	40	26,5 × 17 × 35
JP8403-03	4	нет	ПВС 2 × 1,5 мм ²	50	26,5 × 17 × 35
JP8404-01	4	есть	ПВС 3 × 1,5 мм ²	30	26,5 × 17 × 35
JP8404-02	4	есть	ПВС 3 × 1,5 мм ²	40	26,5 × 17 × 35
JP8404-03	4	есть	ПВС 3 × 1,5 мм ²	50	26,5 × 17 × 35

*— допускается отклонение от рабочей длины шнура 3 %

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект поставки входят: удлинитель на катушке 1 шт.; руководство по эксплуатации 1 шт.

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- Перед подключением к электрической сети полностью размотать гибкий кабель.
- Подключить удлинитель к электрической сети посредством вилки штепсельной.
- Произвести расчет суммарной мощности подключаемых устройств и, если она соответствует параметрам, указанным в п.3, произвести подключение устройств к удлинителю.
- Оперировать подключенными устройствами с помощью собственных выключателей. После выключения устройств отключить их от удлинителя.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ.

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности 98 %. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.
- Удлинитель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации удлинителя по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Дата изготовления указана на изделии в формате ММ.ГГГГ. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня продажи. Срок службы удлинителя — не менее 5 лет.

Замене подлежат неработающие удлинители при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать артикул, наименование изделия, дату и место продажи с подписью продавца и печатью магазина, в котором было приобретено изделие). Замена предполагает предварительное тестирование удлинителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на удлинители:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РБ, регулирующего защиту прав потребителей. Обмен и возврат некачественных удлинителей осуществляется в местах продаж.

Артикул:	Дата изготовления:
Дата и место продажи:	
Подпись и печать продавца:	

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Кипр.

Завод-изготовитель: Ningbo Canxiang Optoelectronics Co., Ltd, №17, Lane 198, Jiangbei Avenue, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, Китай.

Импортер/Поставщик в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А.

Импортер/Поставщик в Российскую Федерацию: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А.