



EKF



ПАСПОРТ

Удлинитель «Куб» 2 гнезда
3 USB 2,4 А + зарядное
устройство 1,3 метра 1 мм²

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Удлинитель «Куб» 2 гнезда 3 USB 2,4А+зарядное устройство 1,3 метра 1 мм² (далее – удлинитель) предназначен для подключения к электрической сети всех видов бытовой и офисной техники, для зарядки и питания устройств через порты USB, а также для беспроводной зарядки устройств по стандарту Qi.

1.2 Удлинитель обладает удобной, компактной конструкцией и включает в себя:

- 2 силовые розетки переменного тока (250 В, 50 Гц) и 3 USB-порта, которые объединены в одном устройстве для экономии места;
- выключатель для включения и выключения питания;
- беспроводное зарядное устройство стандарта Qi.

1.3 Удлинитель соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 В таблице 1 представлены основные технические характеристики удлинителя.

Таблица 1 – Технические характеристики удлинителя

Параметр	Значение
Артикул	CUB-3-WC
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	PC (поликарбонат)
Номинальное напряжение, В	~250
Частота сети, Гц	50
Количество выходных силовых розеток, шт.	2
Розетки с защитными шторками и заземляющим контактом	да
Максимально допустимый общий суммарный ток, А	16

Параметр	Значение
Максимально допустимая мощность нагрузки, Вт	3680
Температурный диапазон	от 0° до +60°С
Номинальное входное напряжение адаптера USB, В	~ 100 ... 250 50/60 Гц
Номинальное выходное напряжение портов USB, В	5
Количество портов USB-A, шт.	3
Максимальный выходной ток USB-порта, А	2,4
Стандарт беспроводного зарядного устройства	Qi
Мощность беспроводного зарядного устройства, Вт, не более	5 (5 В / 1 А)
Выключатель питания	да
Длина кабеля, м	1,3 м
Сечение кабеля, мм ²	3х1
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4.2
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С	+5 ... +35
Относительная влажность воздуха, не более	80% при +25°С
Размер, мм	155x125x68
Масса, г	347

2.2 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

2.3 Общий вид удлинителя представлен на рисунке 1.

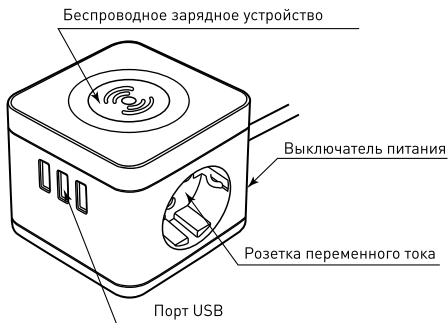


Рисунок 1 – Удлинитель «Куб» 2 гнезда 3 USB 2,4 А + зарядное устройство 1,3 метра 1мм²

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки удлинителя входят:

- удлинитель – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать к удлинителю нагрузку, превышающую максимальную суммарную мощность 3680 Вт!

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность гибкого кабеля.

При эксплуатации прокладывайте кабель удлинителя и устанавливайте сам удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов, а также вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать повреждение устройства.

При эксплуатации не используйте устройство во влажных помещениях, не допускайте попадания воды на вилку, розетки и внутрь корпуса удлинителя.

Не накрывайте удлинитель во время использования.

При использовании удлинителя кабель должен быть размотан!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать и модифицировать удлинитель самостоятельно!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать удлинитель с внешними механическими повреждениями;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать удлинитель к поврежденной розетке, электропроводке.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Удлинитель не требует специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и гибкого кабеля, наличие четкой маркировки.

5.2 Размотать полностью сетевой кабель удлинителя.

5.3 Включить удлинитель с помощью вилки в бытовую электрическую сеть 230 В.

5.4 Подключите к удлинителю электроприборы. Подключайте электрические вилки потребителей в розетки сетевого удлинителя до упора.

5.5 Для включения удлинителя и отключения сразу всех электроприборов, подключенных к удлинителю, используйте выключатель.

5.6 Использование беспроводного зарядного устройства

5.6.1 Убедитесь, что заряжаемое устройство поддерживает беспроводное зарядное устройство Qi.

5.6.2 Для эффективной беспроводной зарядки:

- держите заряжаемое устройство на расстоянии менее 5 мм от зоны зарядки;
- поместите заряжаемое устройство в центральную зону зарядки;
- снимите защитную крышку или чехол с заряжаемого устройства.

5.7 Удлинитель не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

5.8 При обнаружении неисправности в работе удлинителя:

- немедленно отключите питание сети, вынув вилку удлинителя из розетки;
- не ремонтируйте удлинитель! По истечении гарантийного срока удлинитель необходимо утилизировать!

5.9 В период гарантийного срока по вопросу неисправности изделия следует обратиться по месту приобретения.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

6.2 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при плюс 25 °С.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Отработавший свой ресурс и вышедший из строя удлинитель следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 7 лет с даты производства.

8.3 Срок службы – 10 лет.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Удлинитель «Куб» 2 гнезда 3USB 2,4 А + зарядное устройство 1,3 метра 1 мм² соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата производства « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя

10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД,
1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD,
1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ
по работе с претензиями на территории Российской Федерации:

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Russian Federation:

ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)

Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ
по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы,
Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Republic of Kazakhstan:

ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,
Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.

EAC 
ekfgroup.com