

[Перейти к продукции](#)



ЕКФ



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°C |
| 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 | 3x1 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛ 4.2 |
| Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °C | +5 ... +35 |
| Относительная влажность воздуха, не более | 80% при +25°C |
| 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.

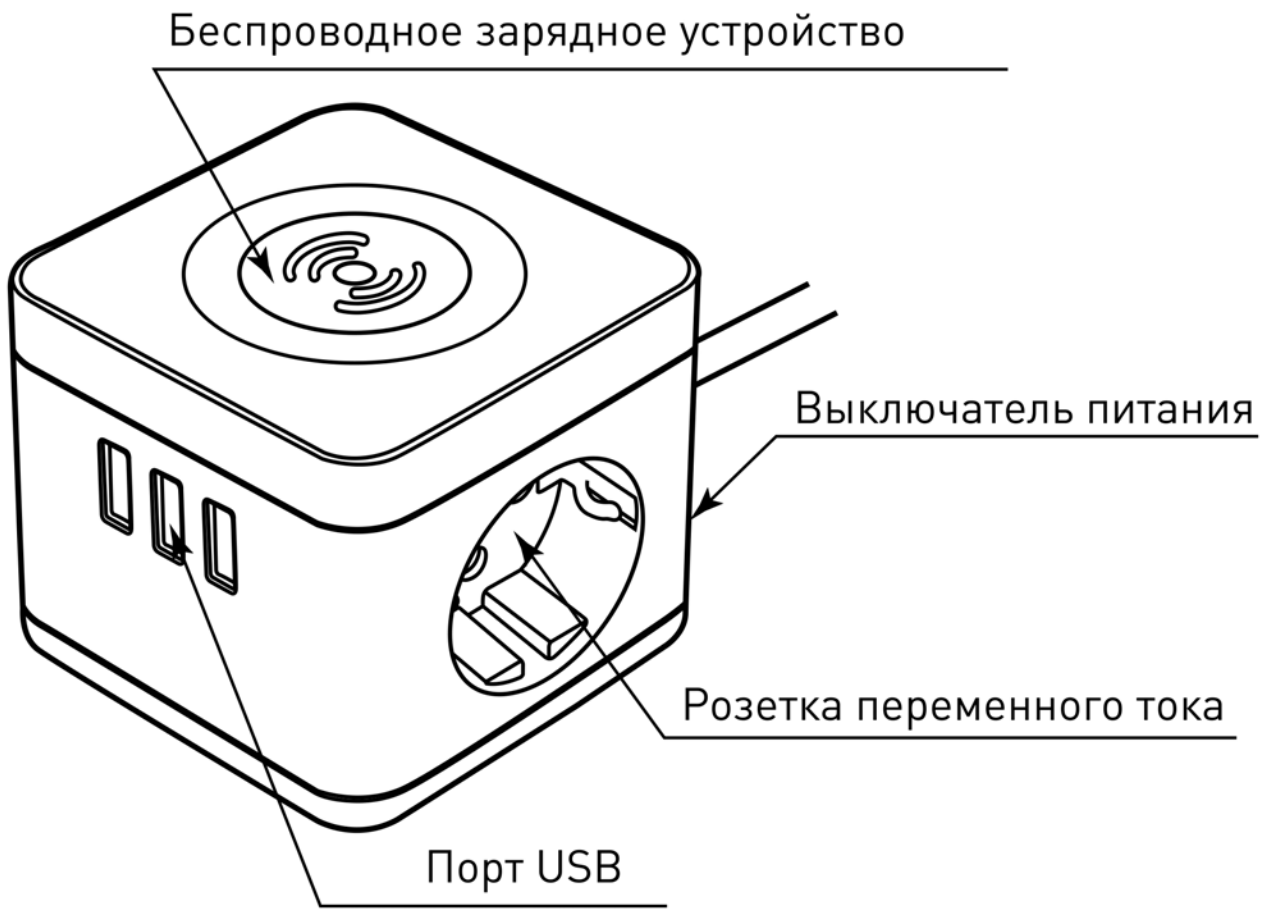


Рисунок 1 – Удлинитель «Куб» 2 гнезда 3 USB 2,4 А + зарядное устройство 1,3 метра 1мм²

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 °C до плюс 40 °C, относительная влажность воздуха не более 80 % при плюс 25 °C.

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 Роад,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

