



EKF



ПАСПОРТ

Тройник «Куб» 2 гнезда 2 USB
2,4 А + type-C + ночник

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Тройник «Куб» 2 гнезда 2USB 2,4А+Type-C + Ночник (далее – тройник) предназначен для подключения к электрической сети всех видов бытовой и офисной техники, для зарядки и питания устройств через порты USB, а также для подсветки помещений в качестве ночника.

1.2 Тройник 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;
- ночник с тремя уровнями яркости.

1.3 Тройник 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 тройника.

Таблица 1 – Технические характеристики тройника

Параметр	Значение
Артикул	СUB-2-ТС
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	РС (поликарбонат)
Номинальное напряжение, В	~250
Частота сети, Гц	50
Количество выходных силовых розеток, шт.	2
Максимально допустимый общий суммарный ток, А	16
Максимально допустимая мощность нагрузки, Вт	3680

Параметр		Значение
Розетки с защитными шторками и заземляющим контактом		да
Номинальное входное напряжение адаптера USB, В		~ 100 ... 250 50/60 Гц
Номинальное выходное напряжение портов USB, В		5
Порт USB-A	количество, шт.	2
	макс. выходной ток, А	2,4
Порт USB-C	количество, шт.	1
	макс. выходной ток, А	3
Ночной свет		3 уровня яркости
Подсветка ночника		белая, 35 Лм
Потребление подсветки, Вт		0,25
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ 4.2
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, ° С		+5 ... +35
Относительная влажность воздуха, не более		80% при +25 ° С
Размер, мм		85x85x105
Масса, г		178

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 тройника представлен на рисунке 1.

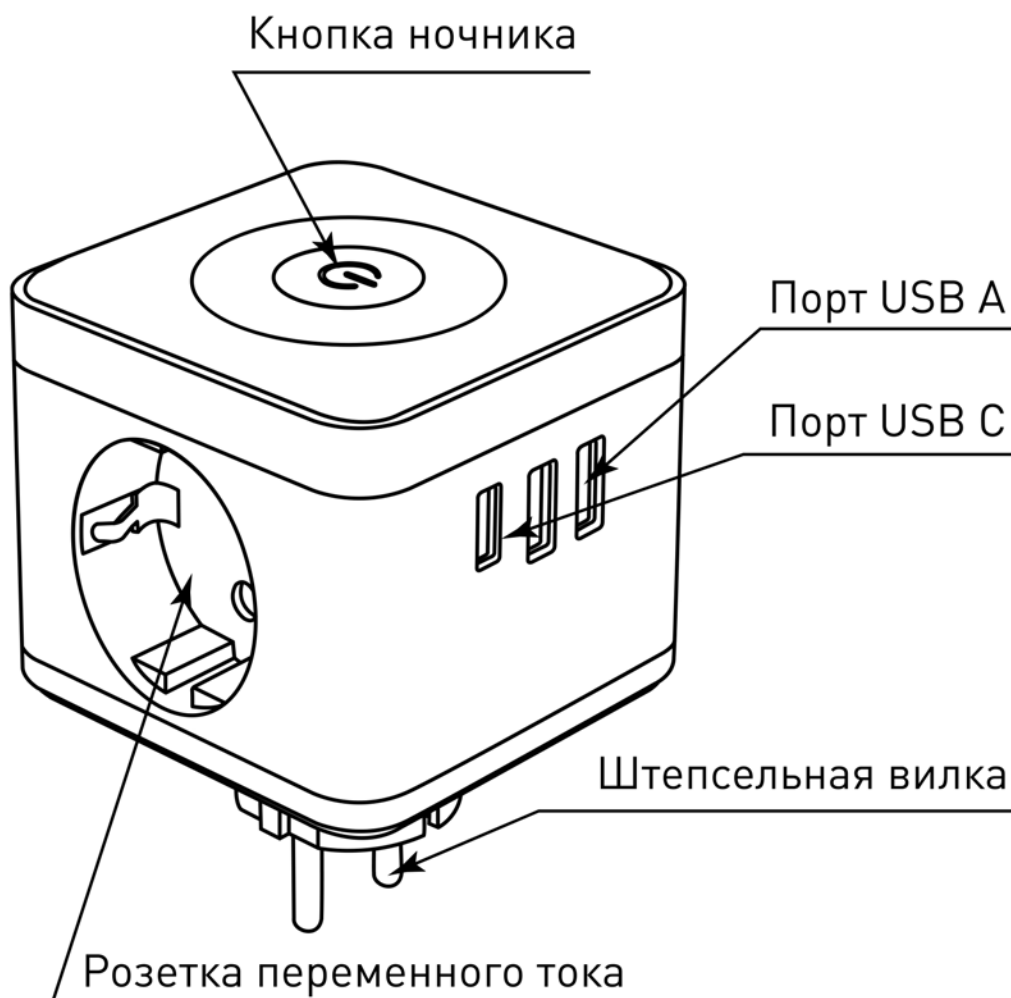


Рисунок 1 – Тройник «Куб» 2 гнезда 2 USB 2,4 А + type-C + ночник

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки тройника входят:

- тройник – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

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

Устанавливайте тройник 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 тройника.

Не накрывайте тройник во время использования.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать и модифицировать тройник самостоятельно!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать устройство с внешними механическими повреждениями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать устройство к поврежденной розетке, электропроводке.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

5.2 Включить тройник с помощью вилки в бытовую электрическую сеть 230 В.

5.3 Подключите к тройнику электроприборы. Подключайте электрические вилки потребителей в розетки тройника до упора.

5.4 3 порта USB поддерживают одновременное использование различных зарядных устройств.

5.5 Управление ночным светом (ночником):

- нажмите кнопку ночника в верхней части тройника, ночник имеет 3 уровня яркости и удобен для повседневного использования.

5.6 Тройник не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

5.7 При обнаружении неисправности в работе устройства:

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

5.8 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 тройник 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

Тройник «Куб» 2 гнезда 2USB 2,4А+Type-C + Ночник 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.



v1.1