

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Адаптер / разветвитель электрический сетевой штепсельный бытовой с USB устройством для быстрой зарядки «ФОТОН» моделей AM 16-1E-USB/A1C1-QC, AM 16-2E-USB/A1C1-QC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Адаптер / разветвитель сетевой с USB устройством для быстрой зарядки «ФОТОН» предназначен для бытового применения в помещениях и обеспечивает:

- подключение электробытовых приборов к стационарной розетке электросети переменного тока ~250 В / 50 Гц.
- быструю зарядку через разъем USB мобильных и других электронных устройств.

При подключении устройства к адаптеру / разветвителю с USB для быстрой зарядки, происходит обмен информацией для установки оптимального режима зарядки. Если ваше устройство поддерживает быструю зарядку, то будет выбран режим оптимальной быстрой зарядки. Если ваше устройство не поддерживает быструю зарядку, то оно будет заряжаться стандартным способом.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

1. Извлечь адаптер из упаковки.
2. Подключить вилку адаптера к электрической сети.
3. Подключить к адаптеру электроприбор.
4. Для зарядки мобильных и других электронных устройств подключить зарядный провод к разъему USB.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток:	max 16 А
Номинальное напряжение:	~250 В
Максимальная нагрузка:	4000 Вт
Заземление:	есть
Степень защиты:	IP20
Срок службы:	7 лет

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

USB-A		USB-C	
QC 3.0, 18 Вт		PD, 20 Вт	
5.0 В	≡ 3.0 А	5.0 В	≡ 3.0 А
9.0 В	≡ 2.0 А	9.0 В	≡ 2.22 А
12.0 В	≡ 1.5 А	12.0 В	≡ 1.67 А
USB-A + USB-C суммарно: 5.0 В ≡ 3.0 А			

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Беречь от детей
- Не превышать максимальную нагрузку
- Не допускать попадания влаги
- Не разбирать / не вносить изменения в конструкцию
- Не использовать при обнаружении неисправности

ЕАС

Соответствует требованиям Технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ГОСТ 30988.1-2020 (ГОСТ IEC 60884-1-2013) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
30988.1-2020

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ



Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

РОСЭЛ

Изготовлено в Китае по заказу и под контролем компании «РОСЭЛ», Россия
БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005

Изготовитель: «Нингбо КИБО Электрикал Технолоджи Ко., Лтд.», №177-1 Хекси Роуд, Фухай Таун, Сикси Сити, пров. Чжецзян, Китайская Народная Республика.

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-Н, каб. 410.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Срок гарантии 5 лет с момента производства.
Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус адаптера / разветвителя.

При возникновении гарантийного случая заполните заявку на сайте foton.ru или обратитесь по телефону бесплатной линии для потребителей 8-800-333-9005.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на корпусе адаптера / разветвителя.