

GoGadget, City Pump

Сетевое зарядное устройство **GoGadget CityPump**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение

Адаптер питания сетевой предназначенно для зарядки мобильных устройств от сети переменного тока. Вы можете использовать кабель, входящий в комплект поставки вашего устройства

Правила и условия безопасной эксплуатации

Несоблюдение данных инструкций по безопасности может привести к пожару, поражению током, а также другим телесным повреждениям и ущербу. Адаптер питания может нагреваться при нормальной эксплуатации. Этот адаптер питания соответствует ограничениям температуры доступных пользователям поверхностей, установленным Международным стандартом безопасности информационного оборудования (IEC 60950-1)

- Подключите зарядное устройство к сети.
- Подключите коннектор устройства к разъёму для зарядки Вашего мобильного устройства.
- Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.

Отсоедините адаптер питания любым из случаев:

- адаптер подвергся воздействию жидкости
- вилка адаптера или корпус повреждены
- кабель изношен или поврежден.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Технические характеристики

Модель **CH001**

Вход: 100-240 V, 50-60 Hz, 0.5 A Max

Выход: 5 В – 3 А, 9 В – 2.2 А, 12 В – 1.65 А (20W Max)

Модель **CH002**

Вход: 100-240 V, 50-60 Hz, 0.5 A Max

Выход: 5 В – 3 А, 9 В – 3 А, 12 В – 2.5 А, 15 В – 2 А, 20 В – 1.5 А (30 Вт Max).

Модель **CH003**

Вход: 100-240 V, 50-60 Hz, 0.8 A Max

Выход USB-A: 5 В – 3 А, 9 В – 3 А, 12 В – 2.5 А, 15 В – 2 А, 20 В – 1.5 А (30 Вт Max)

Выход USB-C: 5 В – 3 А, 9 В – 3 А, 10 В – 2 А, 12 В – 2.5 А, 20 В – 1.5 А, PPS 3.3 – 11 V – 3 А (33 Вт Max).

Модель CH004

Вход: 100-240 V, 50-60 Hz, 0.8 A Max

Выход USB-A: 5 В = 3 А, 9 В = 3 А, 12 В = 2.5 А, 20 В = 1.5 А (30 Вт Max)

Выход USB-C: 5 В = 3 А, 9 В = 3 А, 12 В = 2.5 А, 15 В = 2 А, 20 В = 1.5 А, PPS 3.3 - 11 В = 3 А (33 Вт Max)

USB-A + USB-C: 5 В = 3.6 А (18 Вт Max).

Модель CH005

Вход: 100-240 V, 50-60 Hz, 1.2 A Max

Выход USB-A: 5 В = 3 А, 9 В = 2 А, 12 В = 1.5 А (18 Вт Max)

Выход USB-C: 5 В = 3 А, 9 В = 3 А, 12 В = 3 А, 15 В = 3 А, 20 В = 2.25 А (45 Вт Max)

USB-A + USB-C: 15 Вт + 30 Вт Max

Модель CH006

Вход: 100-240 V, 50-60 Hz, 1.6 A Max

Выход USB-A: 5 В = 3 А, 9 В = 3 А, 12 В = 3 А, 20 В = 3 А (60 Вт Max)

Выход USB-C1/C2: 5 В = 3 А, 9 В = 3 А, 12 В = 3 А, 15 В = 3 А, 20 В = 3.25 А (65 Вт Max),

PPS: 3.3 - 11 В = 4.05 А, 3.3 - 21 В = 3 А (63 Вт Max)

USB-C1 + USB-A: 45 Вт + 18 Вт Max

USB-C1 + USB-C2: 45 Вт + 20 Вт Max

USB-C1+(USB-C2+USB-A): 45 Вт + 18 Вт Max

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. Гарантийный срок и срок службы указаны на упаковке.

Дополнительная информация

Изготовитель:

Дунгуань Жунгхэ Электроник Ко, Лтд (Dongguan Ronghe Electronic Co., Ltd) 201, здание 2, номер 5, 3-я дорога Линдонг, Линцун, Танся, г. Дунгуань, Китай (201, Building 2, No. 5, Lindong 3rd Road, Lincun, Tangxia Town, Dongguan City, Китай)

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ИП Монкина Юлия Александровна
Адрес: РФ, 690066, Приморский край, г. Владивосток, ул. Тунгусская, д. 44, оф. 87
Тел: 8 (902) 556-88-88

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Месяц и год изготовления изделия, материал указаны на упаковке.