

Руководство

Мультифункциональная зарядная станция с функциями OTG и концентратора

GC-UDCS01

Flash
memory

USB
Keyboard

USB
Mouse

Mac OS
Windows

1x
Fast Charging

3x
Charging
SYNC

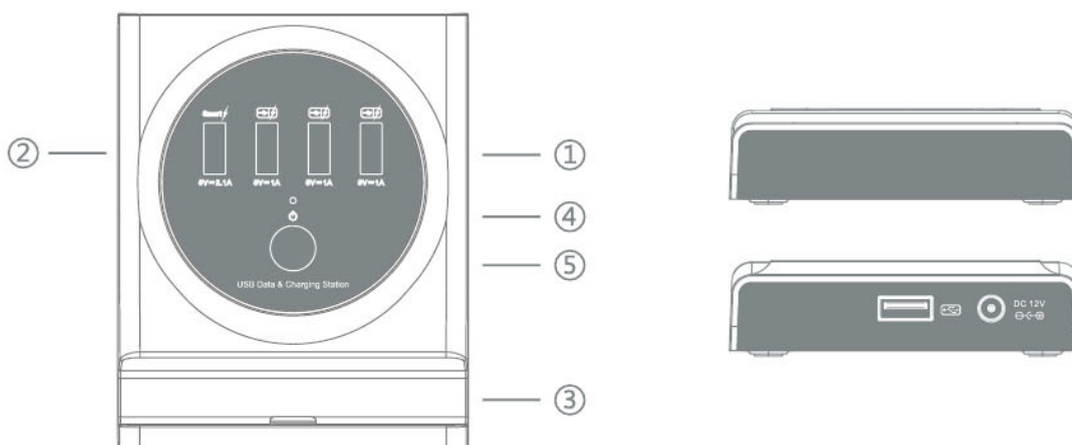
OTG
With OTG
Function

Введение

Это уникальное USB устройство сочетает в себе функции зарядной станции и USB-хаба, поддерживающего стандарт OTG. Красный порт USB предназначен только для smart-зарядки, которая является не только совместимой с большинством мобильных телефонов на рынке, но прекрасно работает с Apple iPad или Samsung Galaxy Tab. Остальные 3 USB-порта поддерживают как передачу данных, так и зарядку портативных устройств, таких как мобильные телефоны, MP3, цифровые фотоаппараты и т.д. Более того, удобная подставка позволяет установить ваше мобильное устройство и одновременно с зарядкой просматривать фото и видео или заниматься серфингом в интернете. Все вышеперечисленные особенности делают мультифункциональную станцию идеальным выбором для офиса, дома, путешествий, гостиниц, учебных заведений и т.д.

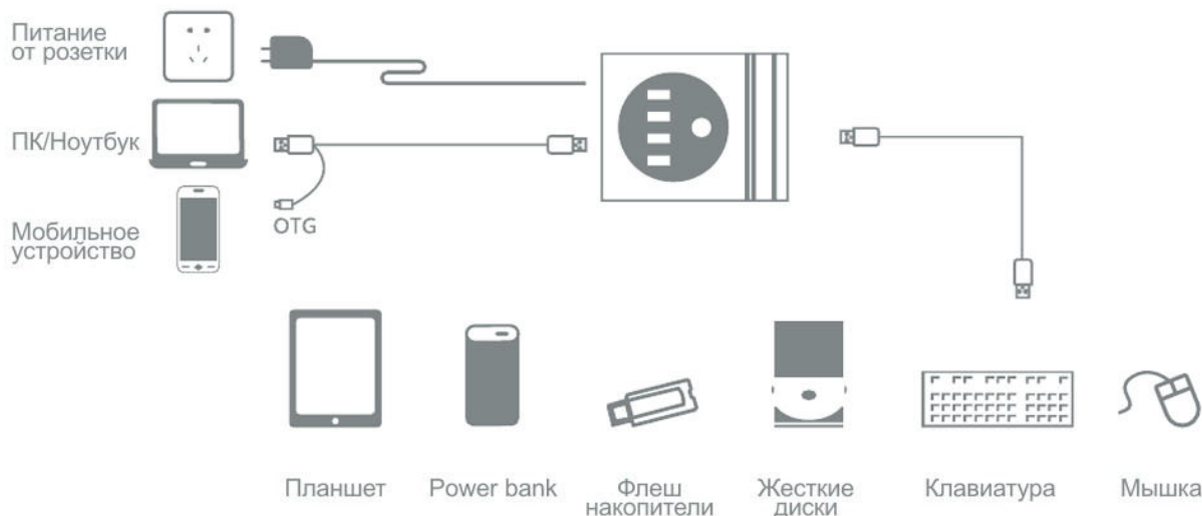
Спецификация

1. USB-концентратор поддерживает скорость передачи данных до 480 Мбит/с;
2. Поддерживает максимальное напряжение 5V, 5A;
3. 3 разные режима зарядки: для Apple, Samsung и BC1.2 (современный стандарт, который поддерживают большинство мобильных устройств);
4. Кнопка для удобного включения/выключения станции;
5. Поддерживает технологию Plug & Play;
6. Работает с ОС: Mac OS X или более поздней версии; Windows XP/Vista/7/8 (32/64-разрядные), Linux;
7. Портативные размеры: 110x87x23,5 мм.



1. USB для передачи данных и зарядки: 3 порта;
2. USB порт для smart-зарядки: 1 порт;
3. Подставка для мобильного устройства;
4. LED индикатор;
5. Кнопка включения/отключения питания.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ



Инструкция

1. Зарядная станция на 4 USB порта, максимальное напряжение 5V, 5A;
При подключении только адаптера питания, данное устройство функционирует в качестве зарядной станции на 4 порта, поддерживая 3 различные модели зарядки: Samsung, Apple и BC 1.2. Выделенный красным USB порт предназначен для smart-зарядки (идеально подходит для устройств компаний Apple или Samsung).
2. USB 2.0 хаб на 3 порта;
При подключении к компьютеру только при помощи USB кабеля. Устройство превращается в стандартный USB 2.0 концентратор, предназначенный для передачи данных со скоростью до 480 Mbps (USB smart-порт, выделенный красным цветом, не поддерживает передачу данных)
3. USB 2.0 хаб на 3 порта (SYNC) + 1 USB порт для smart-зарядки;
Если подключить станцию к компьютеру и одновременно к розетке сети, выделенный красным USB порт можно будет использовать для зарядки, остальные же 3 USB порта будут поддерживать как зарядку, так и передачу данных.
4. Подставка;
На которой Вы можете разместить свое устройство во время зарядки или передачи данных.
5. OTG хаб (ваше устройство должно поддерживать OTG функцию).
Подключите многофункциональную станцию к вашему мобильному устройству, поддерживающему функцию OTG, при помощи кабеля, входящего в комплект. В этом случае станция будет работать в качестве OTG хаба, через который Вы сможете подключить флеш диски, мышь, клавиатуру к вашему планшету или смартфону.
OTG (по-The-Go) функция позволяет синхронизировать периферийные USB-устройства с портативным девайсом напрямую - без необходимости подключения к ПК.
(Обратите, пожалуйста, внимание, что выделенный красным USB порт не поддерживает OTG функцию)

Примечание:

В комплект поставки входит универсальный кабель, поддерживающий функцию OTG.

Вход: micro USB 2.0 AM/USB 2.0 AM.

Выход: USB 2.0 AM

Если Вы подключите станцию с помощью USB кабеля к ПК, то она будет выполнять функции хаба с 3-мя стандартными USB 2.0 портами.

Если подключите micro USB OTG кабелем к вашему мобильному устройству, поддерживающему функцию OTG, то сможете использовать станцию в качестве OTG-хаба на 3 порта. С помощью которого сможете подключить клавиатуру, мышь, флеш накопители и многое другое к вашему OTG устройству.

Комплект поставки:

Многофункциональная зарядная станция с функцией OTG и USB-концентратора;

Руководство пользователя;

USB-кабель;

Адаптер питания.

Советы:

1. В целях защиты жизни элементов питания ваших устройств, мы рекомендуем отключать их от зарядной станции, чтобы избежать перегрева элементов при полной зарядке.
2. Мы не несем ответственности за любые повреждения в результате контакта с жидкостью, водой, дождём, эксплуатации при повышенной влажности или высокой температуре и т. д.