

Руководство пользователя USB 3.0 Hub

The Reliable Choice
TP-LINK®

Внимание!

- ◆ Избегайте попадания воды на устройство. Держите устройство вдали от источников огня, не подвергайте устройство воздействию влажности или высоких температур.
- ◆ Избегайте сильных падений и ударов устройства.
- ◆ Не разбирайте устройство, не изменяйте его и не производите ремонт самостоятельно, в этом случае компания вправе снять с себя гарантийные обязательства, кроме того, вы подвергаетесь риску поражения электрическим током. Если устройство требует ремонта, свяжитесь с нами.
- ◆ Перед чисткой устройства выключите питание. Используйте только сухую чистку, без использования жидкости.
- ◆ Используйте шнур питания и адаптер питания только из комплекта к устройству.
- ◆ Для достижения наилучшей производительности совокупная сила тока подключенных устройств не должна превышать 8 А при использовании UN720 (5 А для UN700).
- ◆ TP-LINK не несёт ответственности за любые повреждения устройств хранения данных или HD-дисков, вызванные неправильным использованием.

АВТОРСКОЕ ПРАВО И ТОРГОВЫЕ МАРКИ

- ◆ Спецификации могут меняться без уведомления. TP-LINK является зарегистрированной торговой маркой компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD». Прочие бренды и наименования продукции являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их владельцев.
- ◆ Спецификации не могут быть воспроизведены в какой-либо форме или посредством каких-либо средств или использованы для составления производных материалов с помощью перевода, изменения или частичного использования настоящей публикации без разрешения от компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD». Copyright © 2014 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Все права защищены.

<http://www.tp-link.com>

FCC & CE

ЗАЯВЛЕНИЕ FCC



Устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация производится с учетом следующих двух условий:

- 1) Настоящее устройство не должно создавать опасные помехи.
- 2) Настоящее устройство должно принимать все входящие помехи, в том числе помехи, вызывающие нежелательные эффекты в работе устройства.

Любые изменения, не одобренные явным образом стороной, отвечающей за соответствие, могут повлечь за собой отмену права пользователя на эксплуатацию оборудования.

Отметка CE



Данное устройство является продуктом класса «В». При эксплуатации в домашних условиях данный продукт может вызвать явление интерференции радиосигнала, в этом случае от пользователя может потребоваться принятие соответствующих мер.



www.tp-link.com

Свяжитесь с нами.
Если у вас возникли вопросы по отношению к устройству, свяжитесь с нашей службой технической поддержки:
<http://www.tp-link.ru/support/contact/>

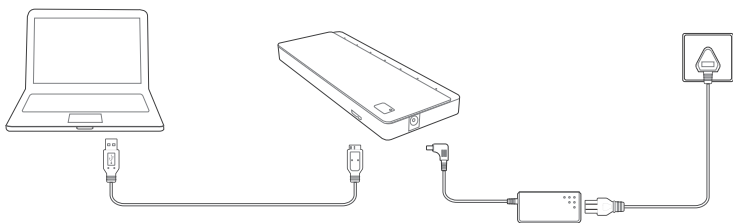
Более подробная информация
указана на сайте:
www.tp-link.com



7106504992 REV1.0.0

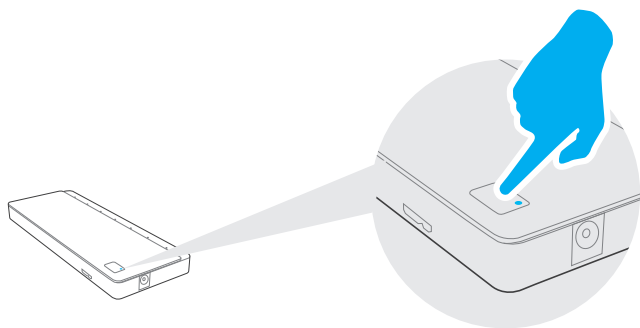
Подключение устройства

- 1 Подключите устройство, как указано на рисунке.



Примечание: TP-LINK USB 3.0 hub не требует настройки (поддержка Plug-and-Play) и не требует драйверов для работы в Windows, Mac OS X или Linux.

- 2 Нажмите кнопку питания. После того как загорится индикатор питания (Power), устройство будет готово к работе.



Использование USB-разветвителя

Дополнительные порты USB

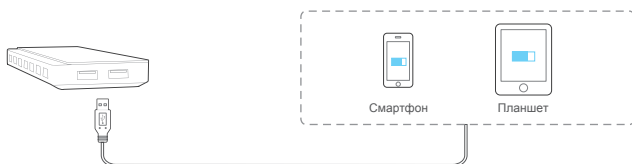
Данное устройство предоставляет вашему компьютеру дополнительные 7 портов USB стандарта 3.0



- Примечание:**
1. Порты USB 3.0 совместимы со стандартом USB 2.0 и USB 1.1.
 2. Скорость передачи данных через порты USB 3.0 составляет до 5 Гбит/с, но фактическая скорость определяется той скоростью, которую поддерживает устройство, подключённое к порту USB.
 3. USB-устройства стандарта 3.0 влияют на работу 2.4 ГГц беспроводных устройств (беспроводные клавиатуры, мыши и т.п.), если они расположены поблизости.

Подзарядка (только для UH720)

Данный USB-разветвитель имеет два порта с силой тока до 2.4 А для быстрой подзарядки всех видов мобильных устройств на базе Android, Apple, Windows.



- Примечание:**
1. Если ваше устройство потребляет менее 2.4 А, USB-разветвитель автоматически настроит силу тока для заряжаемого устройства во избежание повреждений.
 2. Порты для подзарядки служат только для подзарядки мобильных устройств без возможности приёма/передачи данных.