

Кабель

Partner USB 2.0 Type-A - Type-C

Модель продаж



Немного истории USB

В 1994-1995 гг появились первые спецификации для USB 1.0.

В 2000 году большинство принтеров и сканеров работали с новым стандартом.

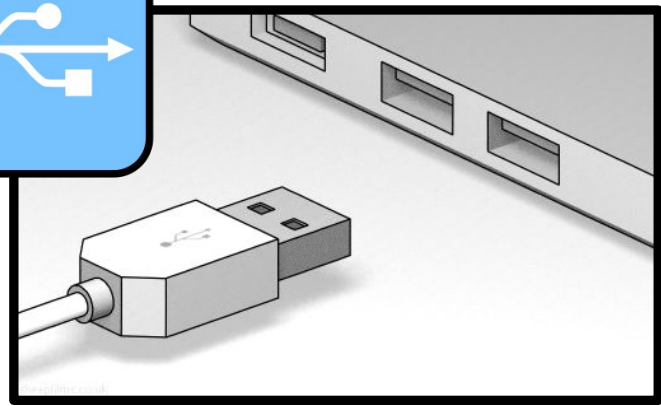
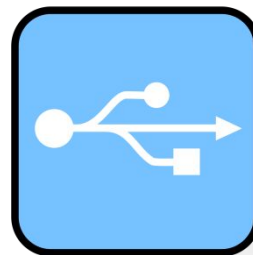


USB 2.0

В апреле 2000 года вышла спецификация 2.0, которая стала массовой.

Максимальная скорость передачи данных - до 480 Мбит/с.

Сила тока - 500 мА.



USB 3.0

Новая спецификация USB 3.0 появилась в 2008 году. К 2013 году она стала массовой.

Максимальная скорость передачи информации до 5 Гбит/с, что позволяет передать 1 ТБ за 40—60 минут.

Также увеличилась сила тока с 500 мА до 900 мА. Таким образом, появилась возможность заряжать подключенные к порту USB устройства почти в 2 раза быстрее.



USB 3.1

31 июля 2013 года было объявлено о принятии спецификации интерфейса USB 3.1, скорость передачи которого может достигать 10 Гбит/с.



Типы разъемов USB 2.0

Рассмотрим некоторые типы разъемов ещё очень популярной спецификации USB 2.0.

Type-A



Type-B



Type-C



USB 2.0 microUSB

Кабели microUSB очень распространены, так как большинство современных смартфонов и планшетных ПК используют именно такой разъём для подключения зарядных устройств и кабелей передачи данных.



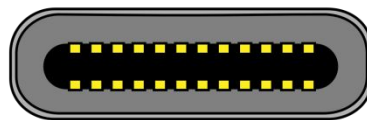
Type-C

Разъём Type-C (тайп-си) является симметричным, позволяя вставлять кабель любой стороной, что значительно повышает его ресурс по сравнению с разъёмом microUSB.

Очень важно понимать, что могут быть кабели и USB 2.0 Type-C, и USB 3.0/3.1 Type-C.

Помните, что понятия USB 3.1 и USB Type-C **НЕ** аналогичны:

USB 3.0/3.1 – версия интерфейса USB, а Type C – стандарт разъёма.



Type-C



Sync & Charge | Дата-кабель
Type-C cable | Type-C

2.1A

USB 2.0

Характеристики:

- спецификация USB 2.0
- скорость передачи данных до 480Мбит/с
- максимальный ток нагрузки 2100мА
- длина 100см

USB-A to USB-C



В нашей сети продаётся кабель Partner USB 2.0 Type-A-Type-C. Данную модель кабеля следует предлагать при продажах смартфонов, имеющих разъём Type-C. У каждого покупателя, за редким исключением, на вновь купленный телефон с разъёмом Type-C просто нет запасного провода с нужным разъёмом. Поэтому, дабы в дальнейшем избавить его от поиска кабеля именно такого разъёма, следует предложить ему совершить покупку именно сейчас.

Где встречается Type-C

В настоящее время на рынке появляется все больше устройств, использующие технологию USB Type-C.

Среди компьютеров, например, это последние ноутбуки [MacBook](#) от [Apple](#) и еще несколько гибридных устройств.

Среди смартфонов в основном флагманы 2016-2017 гг:

- HTC 10.
- LG G5.
- Xiaomi Mi5/Xiaomi Mi5S/plus.
- Meizu Pro 6 Plus.
- ASUS Zenfone 3.
- OnePlus 3T.
- Google Pixel и другие.



Type-C в нашей сети

Он используется в следующих смартфонах:

- Samsung Galaxy A3/A5/A7 2017.
- LeEco Le 2 X527.
- Huawei Mate 9.
- Huawei P9.
- OnePlus 2.
- Meizu MX6.
- ZTE Axon 7 mini.
- ZTE Blade V7 Max.

