1. Интерфейс IEEE 1394.

IEEE 1394 – универсальная последовательностная шина для объединения в сеть разнообразных цифровых устройств, включая записывающую аппаратуру, ресиверы, плееры, рекордеры и т.д. Допускается множество различных топологий, но первоначальная – шина.

1. Интерфейс 1394.

Это несколько сегментов шины (до 1023), объединенных мостами. Устройства имеют доступ друг к другу. Шина – несколько устройств (до 63)

1. Беспроводной интерфейс WiFi

Wireless Fidelity – технология для беспроводной передачи информации между устройствами. Беспроводной аналог Ethernet. Зарегистрирован в 1999 году. Имеет стандарт IEEE 802.11

1. Интерфейс Bluetooth?

Bluetooth – технология беспроводной передачи данных по радиоканалу между различными типами электронных устройств между различными типами электронных устройств с целью обеспечения взаимодействия. Работает от 2,4 до 2,48 ГГц на дальностях от 10 до 100 метров. Передача данных пакетная.

1. Centronics

Интерфейс, предназначенный для подключения механических печатающий устройств. Имеет топологию точка-точка. Разработан компанией EPSON в начале 80-х.

1. RS-232-C

Асинхронный COM-порт. Стандарт физического уровня. В последующем заменён на стандарт RS-232-D.

1. IEEE – 1284-1994

Определяет несколько новых битов работы порта LPT, в том числе двунаправленные и аппаратно-управляемые.