## 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.

## 2) Интерфейс 1394.

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

## 3) Беспроводной интерфейс WiFi

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

# 4) 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.

#### 5) Centronics

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

### 6) RS-232-C

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

## 7) IEEE - 1284-1994

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