Тест №15. ЭВМ15

|  |  |
| --- | --- |
| 11. На физическом уровне стандарт IrDA определяет следующий способ кодирования: | 1. Данные передаются 18-битными символами: 16 бит данных, один стартовый бит в начале и один стоповый бит в конце посылки; 2. ***Минимальная мощность потребления гарантируется при фиксированной длине импульса 1,6 мкс;*** 3. ***логическая "1" передается как отсутствие ИК-импульса;*** 4. ***логический "0" передается одиночным ИК-импульсом длиной от 1,6 мкс;*** |
| 12. Протокол IrLAP устанавливает: | 1. ***правила доступа к ИК-среде, процедуры открытия канала, согласование абонентов сети, обмена информацией;*** 2. правила мультиплексирование каналов поверх одного соединения, устанавливаемого протоколом; 3. ***допуск широковещательных передач без установления предварительного соединения;*** |
| 13. Интерфейс USB представляет собой: | 1. ***последовательную, полудуплексную, двунаправленную шину со скоростью обмена от 1,5 Мбит/с до 480 Мбит/с;*** 2. параллельную, дуплексную, двунаправленную шину со скоростью обмена от 1,5 Мбит/с до 1 Гбит/с; 3. ***шину, позволяющую подключить к ПК до 127 физических устройств, каждое из которых может состоять из нескольких логических;*** 4. шину, поддерживающую устройства обладающие 64-разрядным адресом; |
| 14. Для передачи сигналов шина USB использует: | 1. ***четырехпроводной интерфейс. Одна пара проводников ("+5В" и "общий") предназначена для питания периферийных устройств с нагрузкой до 500 мА;*** 2. ***пару ("D+" "D") для передачи данных, где используются дифференциальные напряжения до 3 В и схему кодирования NRZI;*** 3. двухпроводный асинхронный ведущий интерфейс; 4. ***Групповую передачу (bulk) для адресной пересылки данных большого объема (до 1023 байт);*** |
| 15. Выберите утверждения, соответствующие Интерфейсу IEEE 1394: | 15. Выберите утверждения, соответствующие Интерфейсу IEEE 1394:     1. Поддерживает Асинхронную передачу; Изохронную передачу; квадлетную передачу. 2. ***Предназначена для подключения компьютеров к записывающей и воспроизводящая видео- и аудиоаппаратура, а также в качестве интерфейса дисковых накопителей;*** 3. ***представляет собой дуплексную, последовательную, общую шину для периферийных устройств;*** |