



**СЧИТЫВАТЕЛЬ
«КОДОС RD-1030USB»**

Руководство по эксплуатации

Содержание

1	Назначение	5
2	Комплект поставки	6
3	Технические характеристики и условия эксплуатации	6
4	Подключение и монтаж считывателя	7
5	Устройство и принципы работы	7
6	Особые указания по эксплуатации	8
7	Возможные неисправности и способы их устранения	10
8	Техническое обслуживание.....	11
8.1	Общие указания	11
8.2	Меры безопасности	11
9	Хранение и утилизация	11
10	Транспортирование	12
11	Гарантийные обязательства	13
12	Свидетельство о приемке и упаковывании.....	14
	Приложение А Последовательность действий при инициализации считывателя на компьютере.....	15

Условные обозначения, применяемые в документе



ОСТОРОЖНО!



ВНИМАНИЕ!



ВЗЯТЬ НА ЗАМЕТКУ



Возможны отдельные несоответствия между изделием и настоящим руководством по эксплуатации, связанные с проводимыми работами по совершенствованию изделия, но эти несоответствия не влияют на применение изделия.

Считыватель «КОДОС RD-1030USB» соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АД65.В.00312.

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и имеет сертификат соответствия № ЕК.RU.ООС.СМК-00184.

1 Назначение

Считыватель «КОДОС RD-1030USB» (далее по тексту – считыватель) предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей (карт) PHILIPS MIFARE в персональный компьютер через USB-порт в системах контроля и управления доступом.



Рисунок 1 – Внешний вид считывателя



Рисунок 2 – Внешний вид кодоносителей

Считыватель способен различать коды 4-байтных и 7-байтных карт MIFARE (*single size UID* и *double size UID* – по классификации согласно ISO/IEC 14443-3). При этом код 4-байтных карт *single size UID* считыватель передает без изменений, а код карт *double size UID* преобразует в 4-байтный формат по алгоритму, рекомендованному фирмой NXP Semiconductors (далее – NXP) в документе AN10927, rev 2.0. По заявлению NXP, преобразование по этому алгоритму гарантирует отсутствие совпадения преобразованного 4-байтного кода с кодами выпущенных ранее карт *single size UID*.

Благодаря этому свойству считыватель может быть рекомендован для применения в системах контроля и управления доступом (СКУД) и системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), в которых используются карты MIFARE *single size UID* и *double size UID*, а коды карт хранятся в 4-байтном формате.

2 Комплект поставки

1	Считыватель «КОДОС RD-1030USB»	– 1 шт.
2	Диск с драйверами и ПО	– 1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	– 1 экз.
4	Упаковка	– 1 шт.

3 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 1

Напряжение источника питания, В	5±10%
Ток потребления, мА , не более	140
Тип кодоносителя	MIFARE single size UID MIFARE double size UID
Максимальное расстояние действия считывателя *, мм , не менее	50
Длина линии связи между считывателем и компьютером, м , не более	1
Индикация светодиодов	двухцветная
Диапазон рабочей температуры эксплуатации, ° С	+ 5...+40
Относительная влажность при температуре 25°С, %, не более	80
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP30
Габаритные размеры (без учета кабеля), мм	119x78x25
Масса, г , не более	135
* – Расстояние от корпуса считывателя до кодоносителя, в пределах которого происходит непрерывное считывание кода	

4 Подключение и монтаж считывателя

- а) Определите место установки считывателя. Считыватель устанавливается на гладкую, ровную поверхность (см. рисунок 3);
- б) Подсоедините считыватель к USB-порту компьютера;
- в) С прилагаемого в комплект считывателя диска установите драйверы на компьютере, согласно приложению А.



Рисунок 3 – Установка считывателя



Не устанавливайте считыватель вблизи источников теплового излучения, сильных электромагнитных помех (например, на системном блоке, мониторе).

5 Устройство и принципы работы

Считыватель принимает код с бесконтактного кодоносителя и передает его в компьютер.

Считыватель состоит из приемопередатчика с антенной, микропроцессора, интерфейса USB, модуля звуковой и световой индикации (рисунок 4).

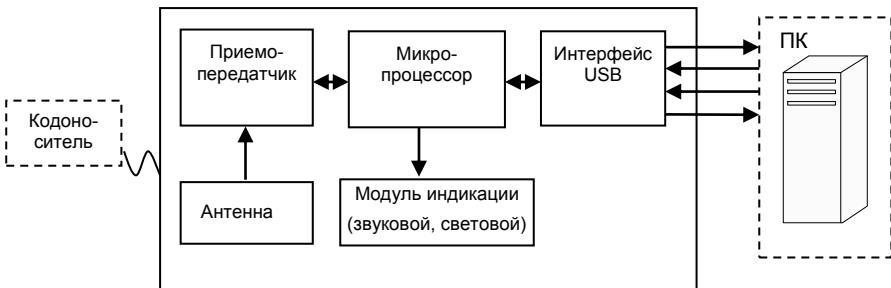


Рисунок 4 – Функциональная схема, поясняющая работу считывателя

Принцип работы состоит в следующем: при поднесении к считывателю бесконтактного кодоносителя на расстояние, указанное в таблице 1, кодоноситель активизируется и начинает передавать индивидуальный ответный кодированный сигнал. Этот сигнал обрабатывается микропроцессором и передаётся в виде индивидуального кода кодоносителя через интерфейс USB в компьютер. При этом считывание кода с бесконтактного кодоносителя подтверждается считывателем кратковременным звуковым сигналом и переключением цвета светодиодов с красного на зеленый.

6 Особые указания по эксплуатации

Общеизвестно, что до 2001 года фирма NXP производила кодоносители только **single size UID** (иначе – 4B UID), а начиная с 2001 года, перешла на выпуск кодоносителей **double size UID** (иначе – 7B UID). В связи с этим NXP рекомендовала пользователям своей продукции произвести соответствующую замену оборудования систем с идентификацией личности (в частности, СКУД и ОПС) на основе карт MIFARE.

Замена оборудования потребуется не только для вновь разрабатываемых систем, но и для систем, находящихся в эксплуатации, и повлечет чрезвычайные финансовые затраты изготовителей и пользователей СКУД и ОПС. Учитывая это, NXP реализовала такой вариант совместного изготовления карт 4B UID и 7B UID, при котором с помощью специального алгоритма преобразования кодов карт 7B UID в 4-байтный формат будет гарантировано отсутствие совпадений кодов карт 4B UID с 4-байтными кодами, преобразованными из 7B UID (опубликовано NXP в AN10927, rev 2.0). При таком варианте в системах, находящихся в эксплуатации, потребуется заменить только оборудование для чтения карт, не трогая оборудование для управления системой.

Считыватель «КОДОС RD-1030USB» 5.166.07 разработан на основе рекомендаций NXP, и изготавливается именно для обеспечения хожде-

ния карт MIFARE 7B UID во вновь разрабатываемых и находящихся в эксплуатацииСКУД и ОПС на базе оборудования «КОДОС».

Для правильного применения считывателей следует учитывать следующее:

- применение считывателя «КОДОС RD-1030USB» 5.166.07 вСКУД или ОПС, в которых используются только кодоносители 4B UID, не имеет никаких особенностей; в таких системах считыватели могут применяться совместно с другими считывателями серии «КОДОС RD-1030», предназначенными для работы только с кодоносителями 4B UID; результаты чтения ими кодов карт будут одинаковыми;

- если вСКУД или ОПС используются кодоносители 7B UID (в том числе совместно с 4B UID) применение считывателя «КОДОС RD-1030USB» 5.166.07 совместно с другими считывателями серии «КОДОС RD-1030» (предназначенными для работы только с кодоносителями 4B UID), не допускается. т.к. результаты чтения ими карт 7B UID различаются, что может привести к нарушению работы системы в целом.

7 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности считывателя и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Возможные неисправности и способы их устранения

Характер неисправности	Возможная причина	Метод устранения
При подключении к компьютеру светодиоды на считывателе не светятся	Отсутствие входного напряжения питания на считывателе	Проверьте: правильность подключения считывателя к компьютеру; наличие выходного напряжения на источнике питания компьютера; работоспособность USB порта
При поднесении кодоносителя к считывателю светодиоды непрерывно светятся красным цветом и звуковой сигнал отсутствует	Неисправен кодоноситель	Убедитесь, что: кодоноситель предназначен для данного типа считывателя; кодоноситель исправен
Дальность считывания кодоносителя меньше указанной дальности в таблице 1	Сильный электромагнитный фон; Наличие экранирующих поверхностей между считывателем и кодоносителем; Напряжение питания не соответствует значению, указанному в паспорте (таблица 1)	Убедитесь, что: отсутствуют источники сильного электромагнитного излучения, отсутствуют экранирующие поверхности, напряжение стабильно и соответствует значению, указанному в паспорте (таблица 1)



Текущий ремонт и устранение неисправностей, не указанных выше, должны производиться квалифицированным персоналом в условиях технической мастерской.

8 Техническое обслуживание

8.1 Общие указания

Техническое обслуживание (ТО) считывателя производится в планово-предупредительном порядке во время комплексного технического обслуживания системы, в которую входит считыватель. ТО производится на месте его эксплуатации и включает в себя:

- 1) контроль работоспособности считывателя по свечению красного индикатора;
- 2) визуальную проверку сохранности корпуса и кабельных соединений;
- 3) очистку поверхности корпуса от пыли и загрязнения;
- 4) проверку световой и звуковой сигнализации.

ТО необходимо проводить не реже одного раза в год.

8.2 Меры безопасности

К техническому обслуживанию устройства допускаются лица, изучившие настоящее руководство, а также прошедшие аттестацию по технике безопасности на 3 группу допуска по электробезопасности, инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

9 Хранение и утилизация

9.1 Считыватели в потребительской таре должны храниться в отопляемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

В транспортной таре считыватели могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до (95±3) % при температуре плюс 25 °С.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Считыватели в транспортной таре должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

При хранении более трех месяцев считыватели должны быть освобождены от тары.

Максимальный срок хранения – 6 месяцев.

9.2 Утилизацию изделия производить в регионе по месту эксплуатации изделия в соответствии с ГОСТ 30167-2014 и региональными нормативными документами.

10 Транспортирование

Транспортирование упакованного в транспортную тару изделия может производиться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При этом тара должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков.

При транспортировании самолетом допускается размещение груза только в отапливаемых герметизированных отсеках.

Тара на транспортных средствах должна быть размещена и закреплена таким образом, чтобы были обеспечены ее устойчивое положение и отсутствие перемещения.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.



После транспортирования при отрицательных или повышенных температурах непосредственно перед вводом в эксплуатацию считыватель должен быть выдержан не менее 6 часов в нормальных климатических условиях.

11 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие считывателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации считывателя – 2 года.

Гарантийное обслуживание считывателя производится предприятием-изготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

12 Свидетельство о приемке и упаковывании

Изделие

Место расположения маркировочной наклейки с:

- знаками сертификации,
- наименованием изготовителя, страны, города,
- наименованием и обозначением изделия,
- штрихкодом изделия,
- заводским серийным номером изделия,
- ID, IMEI, IP
- датой изготовления

изготовлено и принято в соответствии с ТУ 4372-041-68843684-2016 и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи

Приложение А

Последовательность действий при инициализации считывателя на компьютере



Вид экрана компьютера может иметь отличия в зависимости от установленной версии операционной системы

А.1 Установка драйверов в операционной системе (ОС) Windows 2000

Вставьте диск с драйверами из комплекта поставки в дисковод ПК.

Подключите считыватель к USB-порту ПК, его индикатор засветится красным цветом.

После подключения считывателя, операционная система обнаруживает новое устройство и предлагает установить для него программное обеспечение (см. рисунки 5 и 6).

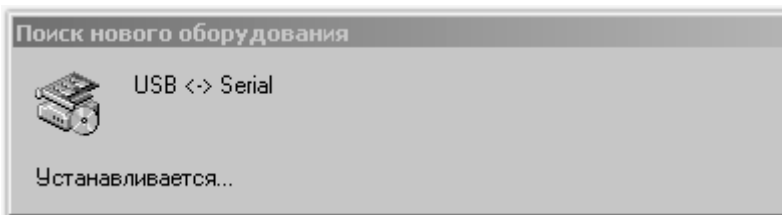


Рисунок 5 – Поиск оборудования

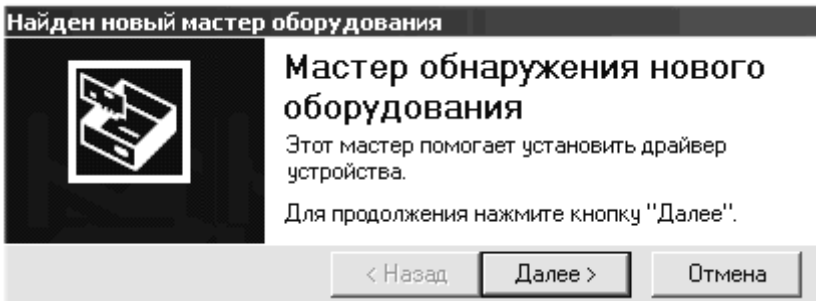



Рисунок 6 – Начало работы мастера нового оборудования

Укажите место размещения драйверов устройства:

1) В окне «Установка драйверов оборудования» поставьте переключатель  в положение «Провести поиск подходящего драйвера для устройства (рекомендуется)» (см. рисунок 7).

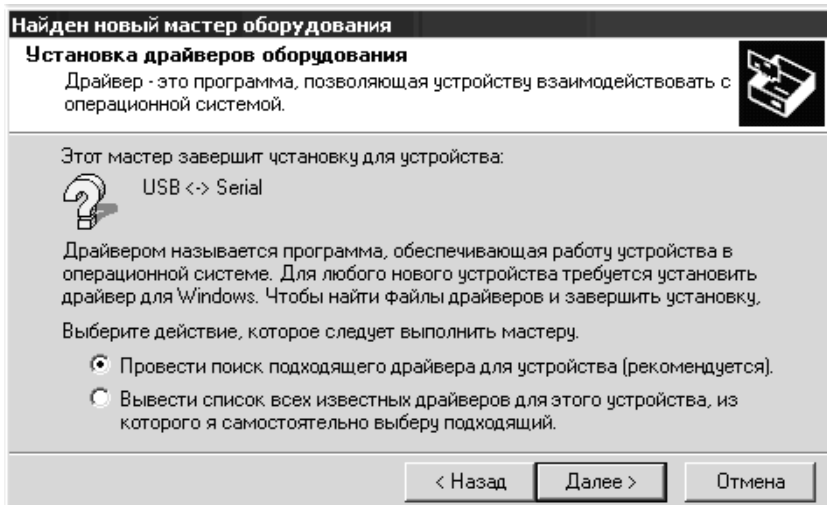


Рисунок 7 – Выбор действия мастера

2) В окне «Поиск файлов драйвера» поставьте флаг в строке «размещение будет указано» (см. рисунок 8).

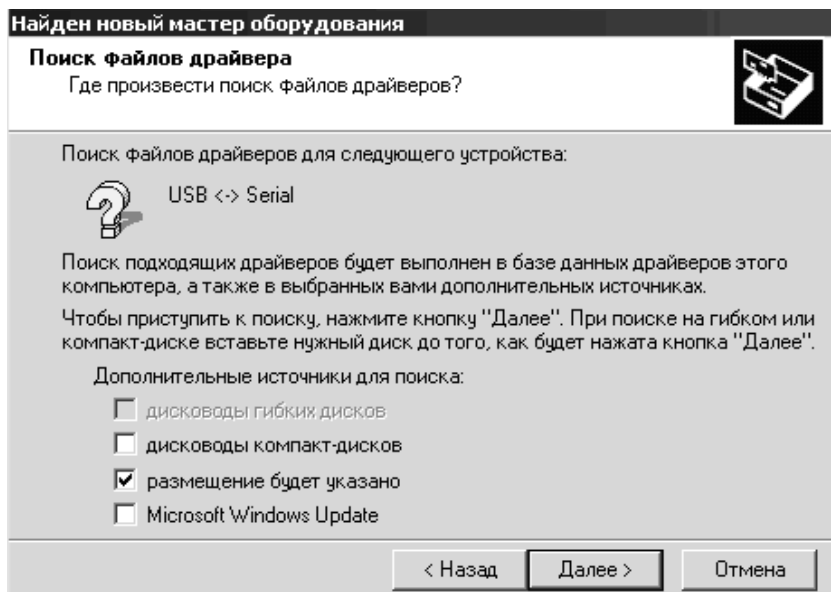


Рисунок 8 – Выбор места поиска драйвера

3) В окне выбора места размещения драйверов укажите «A:\Drv» (см. рисунок 9) или, нажав кнопку **Обзор**, в открывшемся окне **Обзор папок** (см. рисунок 10), используя средства навигации Windows, укажите папку с файлами драйверов считывателя.

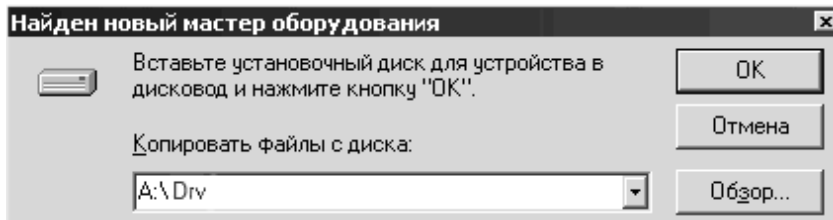


Рисунок 9 – Выбор места размещения драйвера

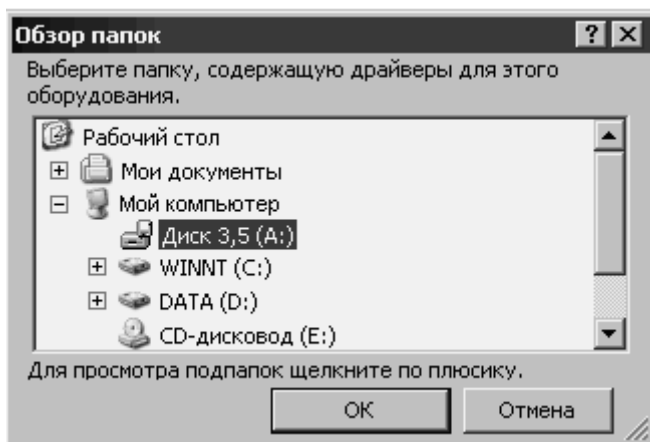


Рисунок 10 – Определение местонахождения драйвера

4) После того, как операционная система выдаст сообщение о нахождении драйвера и готовности к установке (см. рисунок 11), нажмите кнопку **Далее >**, после чего начнется установка ПО. Процесс копирования файлов отображается в окне «Копирование файлов» (см. рисунок 12).

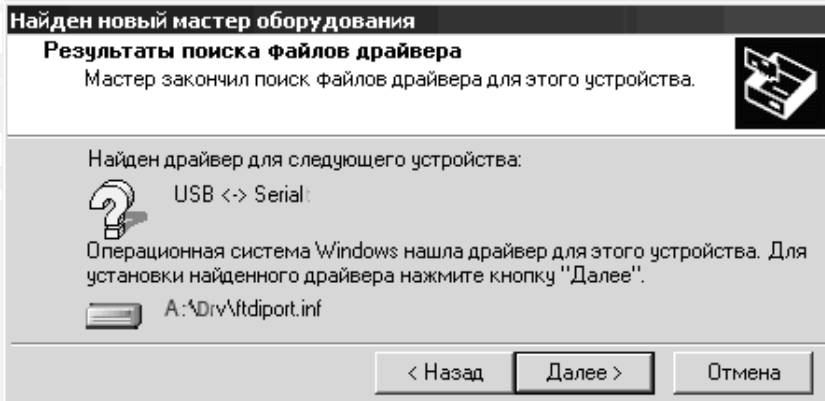


Рисунок 11 – Результат поиска файлов драйвера

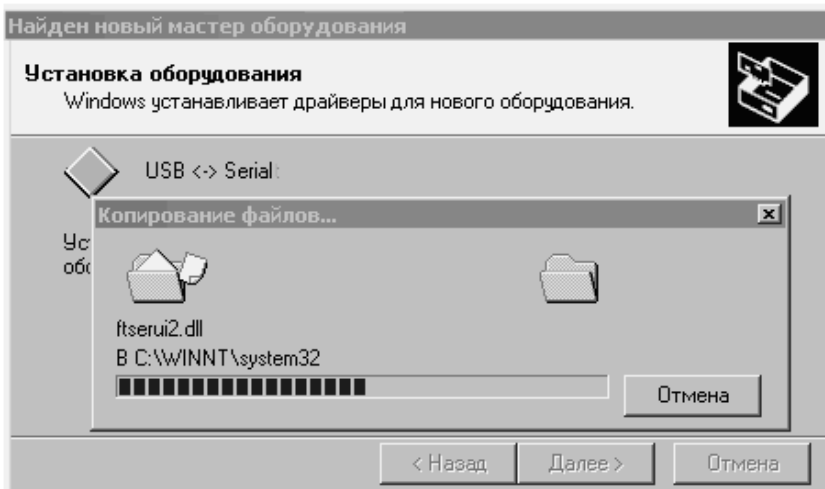


Рисунок 12 – Копирование файлов

Комментарий содержит имя копируемого файла и адрес места (папки), куда происходит копирование. Линейный индикатор позволяет ориентировочно оценить размер копируемого файла. На время копирования файлов кнопки управления в окне становятся недоступными.

По завершении установки драйвера, стоящего в папке **Drv** первым, **Мастер...** выдает соответствующее сообщение (см. рисунок 13). После нажатия кнопки **Готово** он приступает к установке очередного драйвера. При этом снова открывается окно **Мастер нового оборудования** (см. рисунки 5 и 6), в комментарии которого будет указано устройство, установка драйвера которого началась.

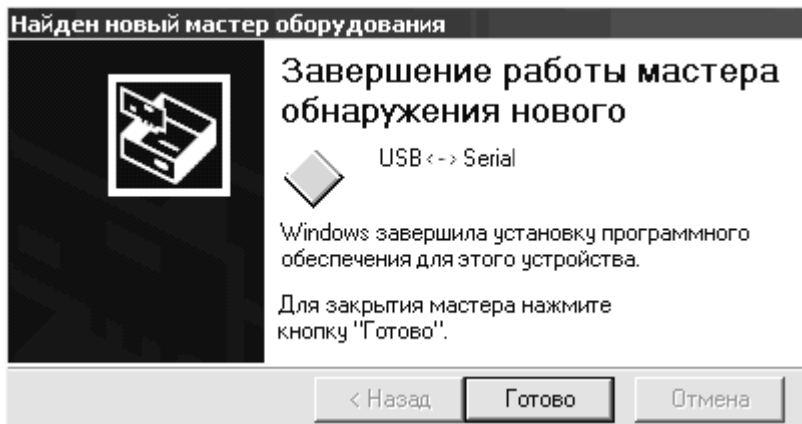


Рисунок 13 – Завершение установки первого драйвера

Последовательность действий при установке очередных драйверов аналогична вышеописанной (см. рисунки 5 - 13).

По окончании установки драйверов проверьте наличие нового устройства: на **Рабочем столе** ⇒ **Мой компьютер**, щелчком правой кнопки вызовите контекстное меню, затем **Свойства** ⇒ **Оборудование** ⇒ **Диспетчер устройств** ⇒ **Порты (COM и LPT)** ⇒ **USB Serial Port (COM__)**. Считыватель, подключенный к USB-порту, идентифицируется как еще один COM-порт с очередным, в порядке возрастания, номером (на рисунке 14 – COM3).

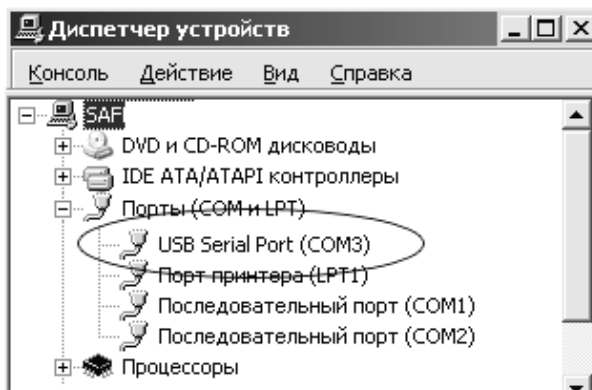


Рисунок 14 – Проверка установки устройства

А.2 Установка драйверов в ОС Windows 98

Действия по установке драйверов в ОС Windows 98 аналогичны рассмотренным выше.

По завершении всех действий необходимо проверить правильность установки драйверов для считывателя.

Для этого выполните следующие действия: нажмите кнопку «**Пуск**» внизу рабочего стола, в развернувшемся списке задач выберите последовательно: ⇒ **Настройка** ⇒ **Панель управления**. В раскрывшемся окне «**Панель управления**» раскрыть: ⇒ **Система** ⇒ **Устройства** ⇒ **Устройства по типам (флаг)** ⇒ **Порты СОМ и LPT**.

После выполнения всех действий должно появиться новое устройство в списке «**Порты СОМ и LPT**» (аналогично рисунку 14 для Windows 2000).