



**СЧИТЫВАТЕЛЬ**  
**«КОДОС RD-1100 USB»**  
Руководство по эксплуатации

1	Назначение.....	5
2	Комплектность.....	5
3	Технические характеристики и условия эксплуатации .....	6
4	Подключение и монтаж считывателя .....	7
4.1	Общие рекомендации .....	7
4.2	Переключатели для управления работой считывателя ....	7
4.2	Подключение .....	9
5	Устройство и принципы работы.....	9
6	Возможные неисправности и способы их устранения .....	11
7	Техническое обслуживание .....	12
7.1	Общие указания .....	12
7.2	Меры безопасности.....	12
7.3	Порядок технического обслуживания .....	12
8	Хранение и утилизация .....	13
9	Транспортирование .....	14
10	Гарантийные обязательства .....	14
11	Свидетельство о приемке и упаковывании.....	15
	Приложение А Последовательность действий при инициализации считывателя на компьютере.....	16

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-1100USB**» входит в состав оборудования для системы контроля и управления доступом «**КОДОС**».

Оборудование для системы контроля и управления доступом «**КОДОС**» соответствует требованиям нормативных документов и имеет сертификат соответствия № **РОСС RU.OC03.B01751**, выданный органом по сертификации ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, срок действия сертификата с 24.02.2012 по 01.12.2013;

## 1 Назначение

Считыватель «КОДОС RD-1100 USB» (далее по тексту – считыватель) предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандартов EM-Marlin и HID в персональный компьютер через USB-порт в системах контроля и управления доступом.



Рисунок 1 – Внешний вид считывателя



а) стандарт EM-Marlin



б) стандарт HID

Рисунок 2 – Внешний вид кодоносителей

## 2 Комплектность

1	Считыватель «КОДОС RD-1100 USB»	– 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, <b>В</b>	5±5%
Ток потребления, <b>мА</b> , не более	140
Максимальное расстояние действия считывателя *, <b>мм</b> , не менее: для кодоносителей EM-Marin для кодоносителей HID ProxCard II	100 50**
Длина линии связи между считывателем и компьютером, <b>м</b> , не более	1
Индикация светодиодов	двухцветная
Температура окружающей среды, <b>°С</b>	+ 5...+40
Относительная влажность при температуре 25°С, %, не более	80
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-96	IP30
Габаритные размеры (без учета кабеля), <b>мм</b>	119x78x25
Масса, <b>г</b> , не более	135
<p>* – Расстояние от корпуса считывателя до кодоносителя, в пределах которого происходит непрерывное считывание кода</p> <p>** – Параметр гарантируется только для карт производства компании HID Corporation</p>	

## 4 Подключение и монтаж считывателя

### 4.1 Общие рекомендации

Определите место установки считывателя. Считыватель устанавливается на гладкую, ровную поверхность (см. рисунок 3).



Рисунок 3 – Установка считывателя



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

### 4.2 Переключатели для управления работой считывателя

С обратной стороны считывателя (см. рисунок 4) в корпусе имеется прямоугольное отверстие, сквозь которое осуществляется управление переключателями, расположенными на печатной плате, влияющими на работу считывателя в соответствии с таблицей 2.

Установку переключателей в требуемое положение «ON» или «OFF» (см. рисунок 5) следует производить в соответствии с требованиями назначения, предъявляемыми к считывателю в системе. Смена положения переключателя осуществляется с помощью острого тонкого предмета.

## Считыватель «КОДОС RD-1100 USB»



Рисунок 4 – Вид на переключатели с обратной стороны считывателя

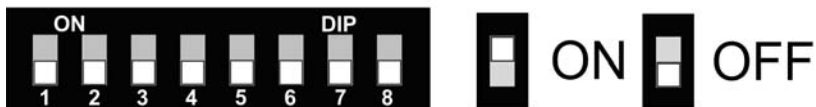


Рисунок 5 –Увеличенное изображение переключателей

Таблица 2 – Назначение переключателей

Номер переключателя	Назначение	Положение	
		ON	OFF
1	не задействован	–	–
2	Установка формата выходных данных	См. раздел 5	
3			
4	Управление звуковым сигналом считывателя.	Звук отключен	Звук включен
5	не задействован	–	–
6	не задействован	–	–
7	не задействован	–	–
8	не задействован	–	–

## 4.2 Подключение

Подсоедините считыватель к USB-порту компьютера и установите драйверы на компьютере, согласно приложению А.

Драйверы находятся на диске, прилагаемом в комплект считывателя.

## 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 6).

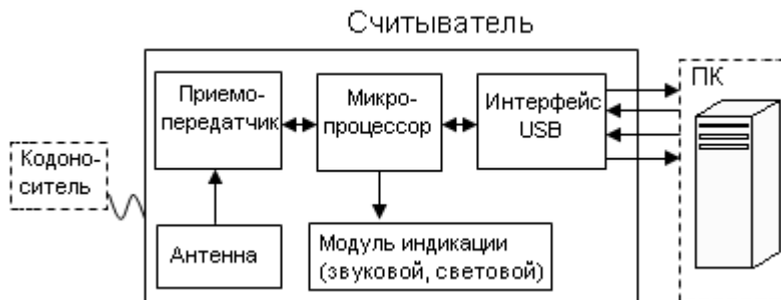


Рисунок 6 – Функциональная схема, поясняющая работу считывателя

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

Для идентификации пользователя системы применяются бесконтактные кодоносители, выполненные в виде пластиковой карты (см. рисунок 2). В считывателе имеются приемопередатчик и антенна, излучающие электромагнитные волны и создающие электромагнитное поле определенной частоты. При поднесении кодоносителя на расстояние, не превышающее максимальное (таблица 1), энергия магнитного поля становится достаточной для питания встроенной в него электронной схемы, которая начинает модулировать поле сигналом, содержащим идентификационный код.

Сигнал принимается антенной считывателя, детектируется, расшифровывается и передается для дальнейшей обработки в компьютер.

Объем и состав информации, передаваемой в управляющее устройство, зависит от положения переключателей 2 и 3, расположенных на обратной стороне считывателя (см. рисунок 4). Установкой переключателей в положение «OFF» или «ON» (см. рисунок 6) можно изменить состав передаваемой информации (см. таблицу 3) в соответствии с требованиями назначения системы к считывателю.

**Таблица 3**

<b>Положение переключателей 2-3</b>				
<b>Карта</b>	<b>OFF-OFF</b>	<b>OFF-ON</b>	<b>ON-OFF</b>	<b>ON-ON</b>
HID	3 байт +0 <sup>1)</sup>	0+3 байт <sup>2)</sup>	4 байт <sup>3)</sup>	transparent <sup>4)</sup>
EM-Marine	4 байт <sup>3)</sup>	0+3 байт <sup>2)</sup>	3 байт +0 <sup>1)</sup>	transparent <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Размер информационного поля равен 4 байт, младший байт информационного поля равен 0, остальные содержат код кодоносителя;  
<sup>2)</sup> Размер информационного поля равен 4 байт, старший байт информационного поля равен 0, остальные содержат код кодоносителя;  
<sup>3)</sup> Размер информационного поля равен 4 байт, все четыре байта информационного поля содержат код кодоносителя;  
<sup>4)</sup> Размер информационного поля не нормирован, код кодоносителя передается без изменения.



*На карте EM-Marine записан 4-байтный код. На карте HID обычно записан 24-битный код, но может быть и 35-битный и более (до 84 бит). Если код кодоносителя больше отведенного ему выходного поля – старшие разряды кода не передаются, если меньше – дополняются нулями.*

В считывателе имеется встроенный звуковой извещатель, который может быть отключен с помощью переключателя 4, расположенного на обратной стороне корпуса (см. таблицу 2 и рисунки 4 и 5).

## **6 Возможные неисправности и способы их устранения**

Возможные неисправности считывателя и способы их устранения приведены в таблице 4.

**Таблица 4 – Возможные неисправности и способы их устранения**

<b>Характер неисправности</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
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	Кодоноситель не предназначен для данного типа считывателя Неисправен кодоноситель	Убедитесь что: кодоноситель предназначен для данного типа считывателя; кодоноситель исправен
При подключении к компьютеру светодиоды на считывателе светятся, при считывании карты изменяется цвет и есть звук, но нет передачи информации на ПК	Неисправен USB-порт ПК; Неправильно установлены драйверы; Устройство (в диспетчере устройств) ПК отключено	Убедитесь что: USB-порт ПК исправен; драйверы установлены правильно; устройство (в диспетчере устройств) ПК включено
Дальность считывания кодоносителя меньше указанной дальности в таблице 1	Сильный электромагнитный фон; Наличие экранирующих поверхностей считывателем и кодоносителем; Напряжение питания не соответствует значению, указанному в руководстве по эксплуатации (таблица 1)	Убедитесь что: отсутствуют источники сильного электромагнитного излучения, отсутствуют экранирующие поверхности, напряжение стабильно и соответствует значению, указанному в руководстве по эксплуатации (таблица 1)



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

## 7 Техническое обслуживание

### 7.1 Общие указания

Техническое обслуживание (ТО) считывателя производится во время комплексного технического обслуживания системы, в которую входит считыватель. ТО производится в планово-предупредительном порядке, который предусматривает следующую периодичность работ:

- а) ЕТО – ежедневное техническое обслуживание;
- б) ТО-1 – ежемесячное техническое обслуживание;
- в) ТО-2 – полугодовое техническое обслуживание.

Работы по ТО должны проводиться персоналом, прошедшим специальную подготовку к работе с оборудованием СКУД и имеющим квалификацию в соответствии с таблицей 5.

ТО считывателя проводится на месте его эксплуатации. Работы при необходимости проводятся при отключении источников питания и с отключением от системы (см. таблицу 5), в остальных случаях без отключения.

### 7.2 Меры безопасности

К техническому обслуживанию считывателя допускаются лица, изучившие настоящее руководство, а также прошедшие аттестацию по технике безопасности на 3 группу допуска при эксплуатации электроустановок и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

### 7.3 Порядок технического обслуживания

Таблица 5

Пункт РЭ	Наименование работы	Виды ТО			Квалификация	Отключение питания	Примечание
		ЕТО	ТО-1	ТО-2			
1 Раздел 5	Контроль работоспособности считывателя по свечению красного индикатора	+	+	+	-	-	
2 Раздел 1	Визуальная проверка сохранности корпуса	-	-	+	-	-	по внешнему виду
3 -	Очистка поверхности корпуса от пыли и загрязнения <sup>1)</sup>	-	-	+	-	+	

**Продолжение таблицы 5**

Пункт РЭ	Наименование работы	Виды ТО			Квалификация	Отключение питания	Примечание
		ЕТО	ТО-1	ТО-2			
4 Раздел 5	Визуальная проверка кабельных соединений	-	-	+	ЭЗ <sup>2)</sup>	-	
5 Раздел 5	Проверка световой индикации и звуковой сигнализации	-	+	+	-	-	

<sup>1)</sup> Для выполнения работы требуется спирт этиловый ректификованный по ГОСТ Р 51652-2000. Норма расхода в соответствии с РД 50-687-89;

<sup>2)</sup> Обозначение квалификаций: ЭЗ – электрик 3-го разряда и выше.

## **8 Хранение и утилизация**

8.1 Считыватели в потребительской таре должны храниться в отапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С и относительной влажности до 80% при температуре плюс 25°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.

8.2 Утилизацию изделия производить в регионе по месту эксплуатации изделия в соответствии с ГОСТ 30167-95 и региональными нормативными документами.

## 9 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 отопляемых 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 3 часов в нормальных климатических условиях.*

## 10 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года.

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

## 11 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 4372-010-74533456-05,  
ТУ 4372-025-74533456-2011 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 окон программного обеспечения на экране компьютера (далее – ПК) и может иметь отличия в зависимости от установленной версии операционной системы

#### А.1 Установка драйвера на новый компьютер

А.1.1 Вставить диск с драйверами из комплекта поставки в диск-вод ПК.

А.1.2 Подключить считыватель к USB-порту ПК, его индикатор загорится красным цветом.



Если компьютер подключен к сети Интернет и Центр обновления Windows работает в автоматическом режиме, то драйвера будут загружены и установлены автоматически.

А.1.3 После подключения считывателя, операционная система обнаруживает новое устройство и предлагает установить для него программное обеспечение (см. рисунки А.1 и А.2).

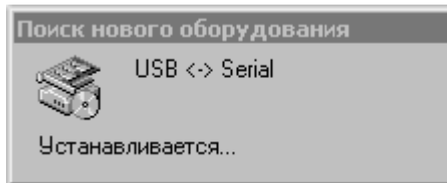


Рисунок А.1 – Поиск оборудования

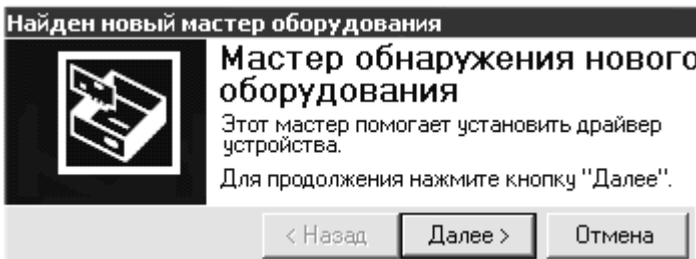


Рисунок А.2 – Начало работы мастера нового оборудования

Указать место размещения драйверов устройства:

1) В окне «Установка драйверов оборудования» поставить переключатель  в положение «Провести поиск подходящего драйвера для устройства (рекомендуется)» (см. рисунок 7А.3).

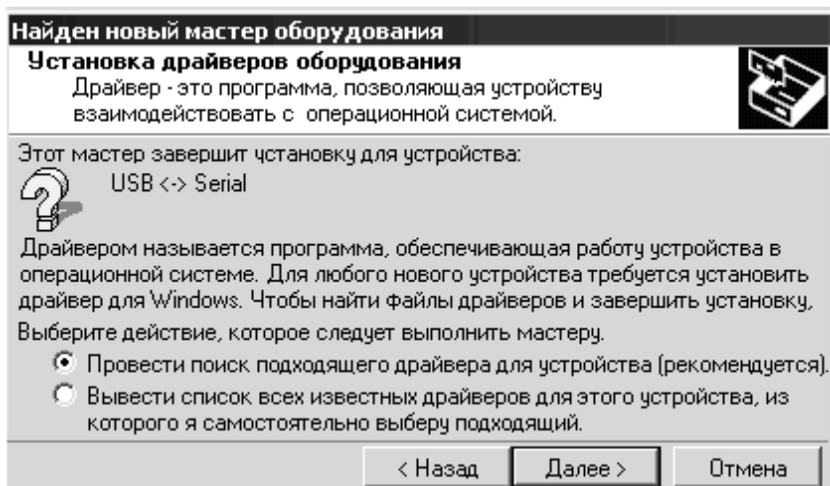


Рисунок А.3 – Выбор действия мастера

2) В окне «Поиск файлов драйвера» поставить флаг  в строке «размещение будет указано» (см. рисунок А.4).

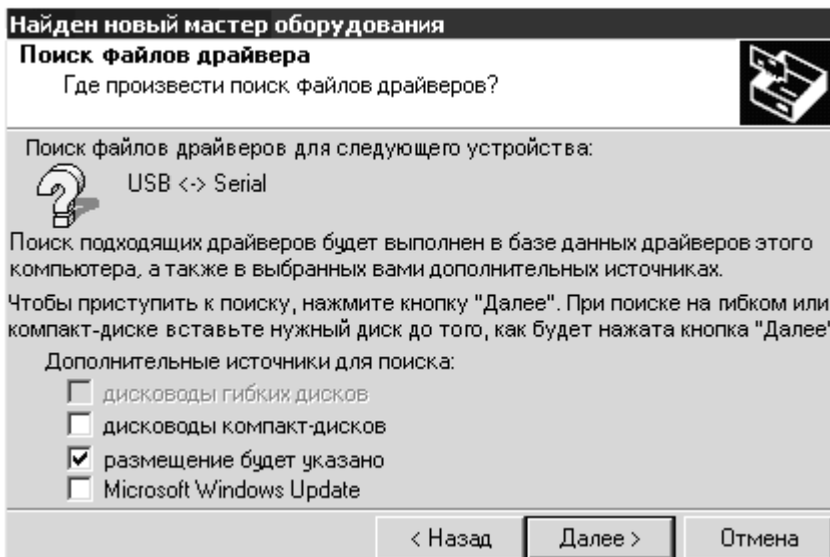


Рисунок А.4 – Выбор места поиска драйвера

3) В окне выбора места размещения драйверов указать «A:\ Drv» (см. рисунок А.5) или, нажав кнопку **Обзор**, в открывшемся окне **Обзор папок** (см. рисунок А.6), используя средства навигации Windows, указать папку с файлами драйверов считывателя.

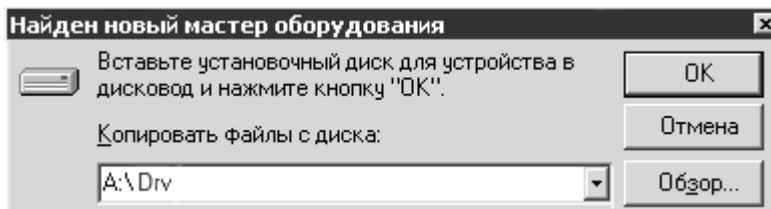


Рисунок А.5 – Выбор места размещения драйвера

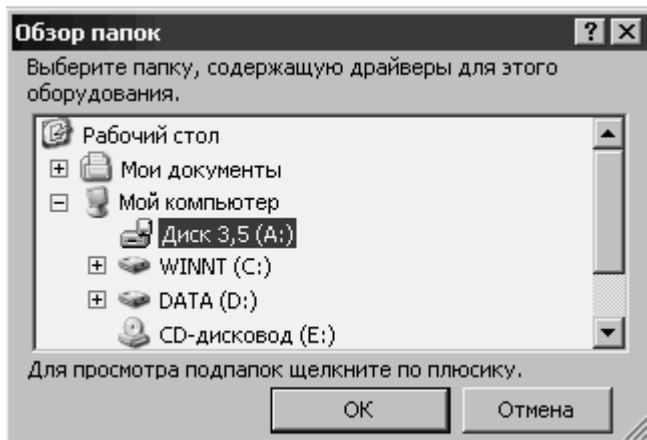


Рисунок А.6 – Определение местонахождения драйвера

4) После того, как операционная система выдаст сообщение о нахождении драйвера и готовности к установке (см. рисунок А.7), нажать кнопку **Далее >**, после чего начнется установка ПО. Процесс копирования файлов отображается в окне «Копирование файлов» (см. рисунок А.8).

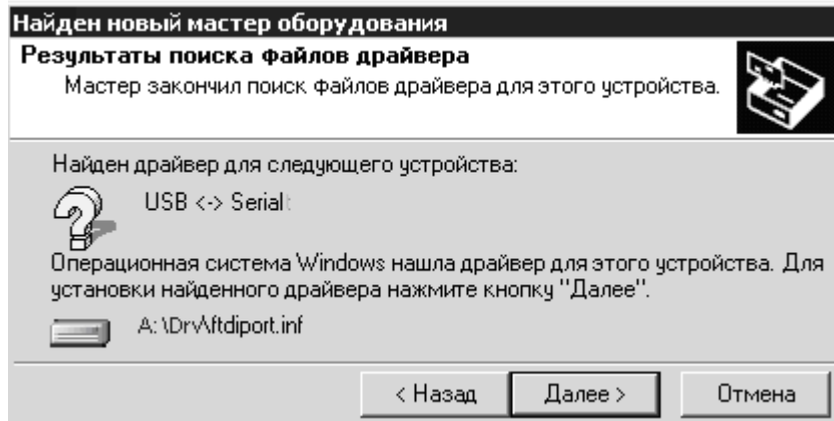


Рисунок А.7 – Результат поиска файлов драйвера

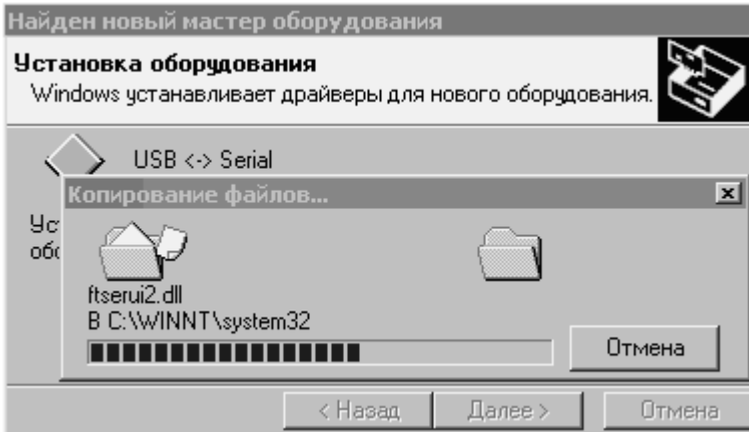


Рисунок А.8 – Копирование файлов

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 А.9). После нажатия кнопки **Готово** он приступает к установке очередного драйвера. При этом снова открывается окно **Мастер нового оборудования** (см. рисунки А.1 и А.2), в комментарии которого будет указано устройство, установка драйвера которого началась.

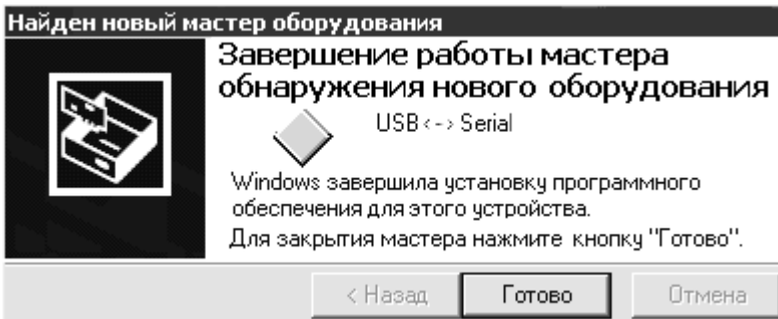


Рисунок 13 А.9 – Завершение установки первого драйвера

Последовательность действий при установке очередных драйверов аналогична вышеописанной (см. рисунки А.1 –А.9). По окончании установки драйверов проверить 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 А.10 – COM3).

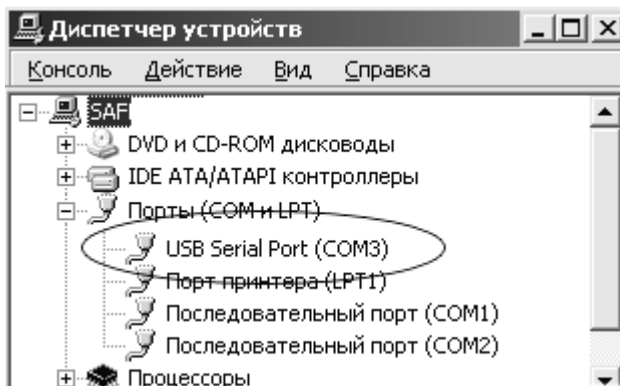


Рисунок А.10 – Проверка установки устройства

### А.2 Обновление ранее установленного драйвера

А.2.1 Перед обновлением драйвера необходимо завершить все программы, работающие со считывателем.

А.2.2 Вставить диск с драйвером.

А.2.3. Вызвать контекстное меню **Рабочий стол** ⇒ **Мой компьютер**, затем **Свойства** ⇒ **Оборудование** ⇒ **Диспетчер устройств** ⇒ **Порты (COM и LPT)**.

Выбрать из списка устройство **USB Serial Port(COMx)**, где x – номер виртуального COM-порта.



Путь к вкладке **Диспетчер устройств** может иметь отличия в зависимости от установленной версии операционной системы

Вызвать правой кнопкой мыши контекстное меню устройства и выбрать пункт **Свойства**. В появившемся окне свойств перейти на вкладку **Драйвер** и нажать на кнопку **Удалить**.

В новом появившемся окне «**Подтверждение удаления устройства**» установить флаг «**Удалить программы драйверов для этого устройства**» и нажать на кнопку **ОК**.

А.2.4 Драйвер удалён.

Теперь можно отключить считыватель, подключить его снова и выполнить установку как на новый компьютер. В случае каких-либо проблем при удалении рекомендуется перед подключением считывателя и установкой драйвера перезагрузить компьютер.