



ПЛАТА ВИДЕОВВОДА «КОДОС P8»/«КОДОС P8-X»

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение.....	5
2	Комплектность.....	6
3	Технические характеристики и условия эксплуатации	7
4	Подключение и монтаж	7
4.1	Установка и крепление	8
4.2	Подключение видеокамер.....	8
5	Описание работы устройства	9
6	Возможные неисправности и способы их устранения	10
7	Техническое обслуживание	10
8	Хранение	11
9	Транспортирование	11
10	Гарантийные обязательства	12
	Приложение А	13

Условные обозначения, применяемые в документе



ОСТОРОЖНО!



ВНИМАНИЕ!



ВЗЯТЬ НА ЗАМЕТКУ



В связи с постоянным стремлением производителя к совершенствованию изделия возможны отдельные несоответствия между изделием и настоящим руководством по эксплуатации, не влияющие на применение изделия.

Оборудование для системы охранного видеонаблюдения соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51558-2008 (п.п.5.2.4, 5.4, 5.9, 5.11.1), и имеет сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.B01715, выданный органом по сертификации ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России.

Срок действия сертификата с 06.07.2011 по 05.07.2014 г.

1 Назначение

Плата видеоввода «КОДОС Р8»/ «КОДОС Р8-Х» (далее по тексту – плата, изделие) предназначена для преобразования в цифровую форму аналоговых сигналов от подключаемых к компьютеру видеокамер.

Плата применяется в составе систем охранного телевидения «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ» и «GLOBOSS», работающих под управлением операционных систем MS Windows 2000, MS Windows XP и программного обеспечения (ПО) «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ» и «GLOBOSS», соответственно.

Плата устанавливается в свободный разъем компьютера:

Плата «КОДОС Р8» – в разъем PCI,

Плата «КОДОС Р8-Х» – в разъем PCI или PCI-X.

Внешний вид платы «КОДОС Р8» приведен на рисунке 1, различия в исполнении плат – на рисунке 2, кабеля видеоввода – на рисунке 3.

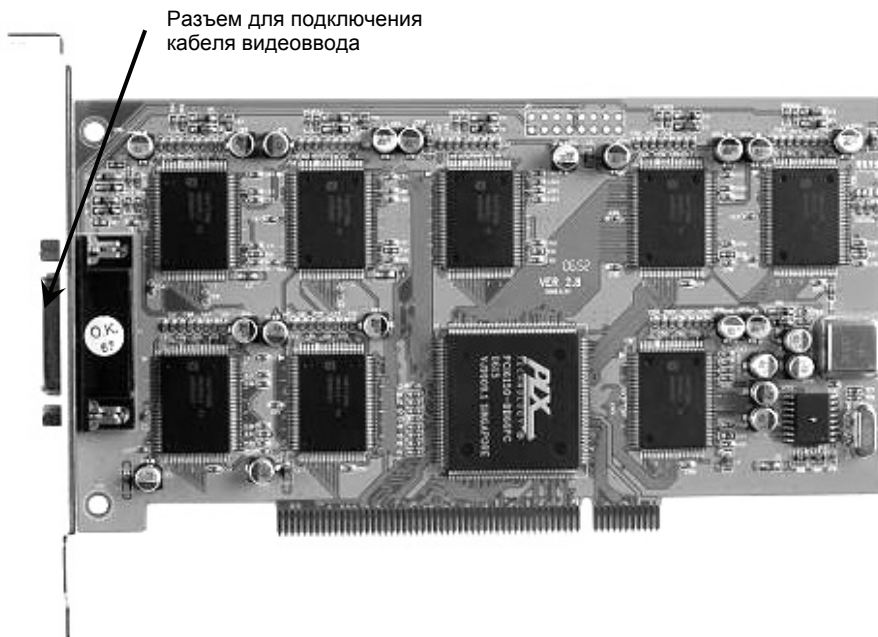


Рисунок 1 – Внешний вид изделия «КОДОС Р8»

Плата видеоввода «КОДОС Р8»/«КОДОС Р8-Х»

«КОДОС Р8»



«КОДОС Р8-Х»



Рисунок 2 - Различия в исполнении плат «КОДОС Р8», «КОДОС Р8-Х»



Рисунок 3 – Кабель видеоввода для подключения видеокамер

2 Комплектность

- | | |
|--|----------|
| 1 Плата видеоввода «КОДОС Р8»/«КОДОС Р8-Х» | – 1 шт. |
| 2 8-портовый кабель видеоввода с BNC-разъемами | – 1 шт. |
| 3 Руководство по эксплуатации | – 1 экз. |
| 4 Упаковка | – 1 шт. |

3 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 1 – Технические характеристики платы видеоввода

Интерфейсная шина	PCI, PCI-X
Напряжение питания, <i>V</i>	12 и 5
Габаритные размеры, <i>мм</i> , не более	220x120x22
Масса комплекта, <i>г</i> , не более	300
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °C относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более	+5 ...+70 80
Число видеовходов, не более	8
Стандарт телевизионного сигнала	PAL
Вид видеосигнала	Цветной, ч/б
Номинальный уровень видеосигнала на входе, <i>V</i>	0,7...1,0
Волновое сопротивление коаксиального кабеля, соединяющего видеоисточник с платой видеоввода, <i>Ом</i>	75
Скорость видеозахвата при разрешениях 384x288 и 768x576 (при работе под управлением ПО «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ»), <i>кадров/с</i> , не более : 1 канал 8 каналов	25 200 *
* – Суммарно на все каналы, но не более 25 на один канал. Зависит от выбранного расширения и цветности	

Требования к программному обеспечению:

- а) операционная система MS Windows 2000 SP4, MS Windows XP SP2;
- б) поддержка интерфейса DirectShow (DirectX 8.1 или выше).

Требования к комплектации персонального компьютера:

- а) процессор – Pentium IV с тактовой частотой 1,8 ГГц или выше;
- б) 512 Мб RAM;
- в) 2x CD-ROM;
- г) видеокарта не ниже ASUS 9550 (128 Мб, DDR, частота ядра процессора – 250 МГц, 2048x1536 max, поддержка DirectX 9.0) или выше и VGA-монитор.

4 Подключение и монтаж



Установку, подключение и работы по техническому обслуживанию платы производить только при отключенном питании компьютера и устройств, подключаемых к плате.



При установке в компьютер нескольких плат видеоввода **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** устанавливать плату «КОДОС Р8» («КОДОС Р8-Х») совместно с платами «КОДОС V4», «КОДОС V16» и «FV-КОДОС».

4.1 Установка и крепление

Компьютер должен располагаться на горизонтальной поверхности вдали от источников тепла, влаги и электромагнитного излучения.

Порядок установки платы:

- а) отключить компьютер от сети 220 В;
- б) снять кожух системного блока компьютера;
- в) удалить заглушку на задней стенке корпуса системного блока напротив любого свободного разъема PCI (PCI-X) материнской платы компьютера;
- г) установить плату в выбранный разъем PCI (PCI-X);
- д) закрепить винтом планку платы на задней стенке корпуса системного блока;
- е) установить кожух системного блока компьютера.



В связи со значительным тепловыделением платы, при установке в корпус системного блока более двух плат необходимо обеспечить дополнительное охлаждение зоны установки платы.

4.2 Подключение видеокамер

Использование 8-портового кабеля видеоввода позволяет более рационально использовать пространство на тыльной панели системного блока компьютера, повышает удобство присоединения подводящих кабелей. Целесообразно сначала скомпоновать кабели связи, подключить их к 8-портовому кабелю, затем – подключить кабель к соответствующему разъему платы.

Подключение видеокамер к плате и соответствие их нумерации разъемам кабеля показано на рисунке 3 и в таблице 2. Основным параметром, определяющим качество телевизионного изображения, является уровень видеосигнала на входе платы, который должен быть в пределах $0,7 \div 1$ В (согласно таблице 1).

Качество изображения ухудшается при использовании соединительных кабелей с волновым сопротивлением, не соответствующим установленным требованиям, некачественных разъемных соединений, при наличии разрывов в кабеле, устранимых путем скрутки или пайки.

Таблица 2 – Соответствие видеокамер разъемам кабеля

Порядковый номер видеокамеры («устройство видеоввода»)	Маркировка на бирках разъемов кабеля
1 («0. SAA7134»)	«AV1»
2 («1. SAA7134»)	«AV2»
3 («2. SAA7134»)	«AV3»
4 («3. SAA7134»)	«AV4»
5 («4. SAA7134»)	«AV5»
6 («5. SAA7134»)	«AV6»
7 («6. SAA7134»)	«AV7»
8 («7. SAA7134»)	«AV8»

Плата видеоввода «КОДОС Р8»/«КОДОС Р8-Х»

Как правило, уровень выходного сигнала видеокамеры составляет 1 В.

Допустимое затухание сигнала на частоте 6 МГц в линии связи с платой видеоввода – не более 3 дБ (предельное значение на входе – 0,7 В).

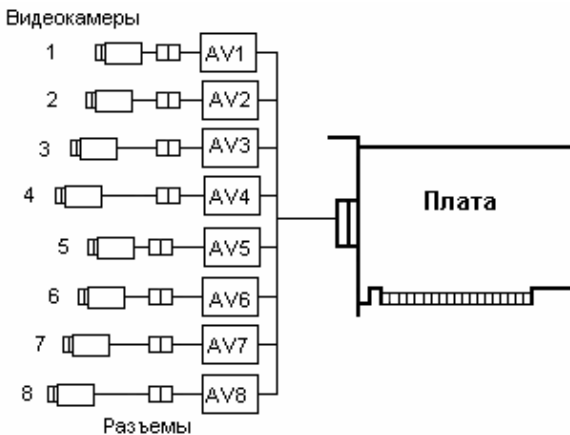


Рисунок 4 – Схема подключения видеокамер

Максимальная длина кабеля, используемого для связи видеокамеры с платой видеоввода, зависит от коэффициента затухания сигнала в данном типе кабеля. Например, в кабеле РК 75-4-11 коэффициент затухания видеосигнала составляет 0,03 дБ/м. Таким образом, длина кабеля не должна превышать $3 / 0,03 = 100$ м.

Для увеличения протяженности линий связи требуется установка на линии дополнительных усилителей и применение кабеля с рекомендованным волновым сопротивлением, низким коэффициентом затухания и высокими экранирующими свойствами.

5 Описание работы устройства

Плата видеоввода применяется в составе систем охранного телевидения «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ» и «GLOBOSS», работающих под управлением компьютера.



Перед установкой драйверов для платы удалите или деинсталлируйте установленные ранее устройства видеоввода.

В комплект поставки изделия входят плата видеоввода и кабель для подключения к ней восьми видеокамер.

Плата видеоввода представляет собой восьмипроцессорное устройство захвата телевизионного видеосигнала и преобразования его в цифровую форму.

После установки платы в корпус системного блока (п. 4.1) и включения компьютера, необходимо установить **драйверы** платы. Установка может

Плата видеоввода «КОДОС Р8»/«КОДОС Р8-Х»

выполняться как при помощи специального **Мастера установки драйверов** (входящего в состав ПО), так и стандартными средствами ОС Windows.

Подробно установка драйверов платы описана в Приложении А.

ПО нумерует (начиная с нуля) все **устройства видеоввода**, обозначая их соответственно: «0. SAA7134», «1. SAA7134», «2. SAA7134», и т. д.

Подробнее интерфейс программы «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ» описан в документе «Руководство по эксплуатации ПО «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ».

6 Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень наиболее часто встречающихся неисправностей приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Возможные неисправности и способы их устранения

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина ее возникновения	Рекомендуемые действия
Установленное изделие не обнаруживается операционной системой	Отсутствие контакта установленной платы с разъемом PCI (PCI-X) компьютера	Правильно установить плату в разъем PCI (PCI-X)
Отсутствует сигнал от одного или нескольких видеокамер	Отсутствие контакта в разъеме подключения видеокамеры	Восстановить контакт в разъеме



Текущий ремонт и устранение неисправностей, не указанных в таблице 3, должны производиться в условиях технической мастерской.

7 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание (ТО) платы производится во время комплексного технического обслуживания системы цифрового видеонаблюдения, в которую входит плата. ТО должно производиться персоналом, прошедшим специальную подготовку и имеющим соответствующую квалификацию.

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 – ежеквартальное техническое обслуживание.

Перечень работ, выполняемых в рамках ЕТО:

- 1) визуальная проверка сохранности платы и кабелей;
- 2) контроль работоспособности по внешним признакам (наличие изображения, воспроизведение звука и т.д.).

Перечень работ, выполняемых в рамках ТО-1:

- 1) визуальная проверка всех имеющихся соединений;
- 2) проверка работоспособности во всех режимах.

Перечень работ, выполняемых в рамках ТО-2:

- 1) выполнение работ, регламентированных ТО-1;

- 2) очистка платы от пыли и загрязнения;
- 3) проверка уровней питающих напряжений.

Нормы расхода материалов на проведение работ по техническому обслуживанию изделия:

а) спирт этиловый ректификованный по ГОСТ Р 51652-2000, в соответствии с «Методикой нормирования расхода этилового спирта ОСТ 4ГО.050.010».

8 Хранение

Изделие в потребительской таре должно храниться в отапливаемом складском помещении. Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, относительная влажность до 80% при температуре плюс 25 °С (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69).

В транспортной таре изделие может храниться в неотапливаемом складском помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности до (95±3)% при температуре плюс 25°С (условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69).

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

Изделие в транспортной таре в неотапливаемом складском помещении должно храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

При хранении более трех месяцев изделие должно быть освобождено от транспортной тары.

Максимальный срок хранения – 6 месяцев.

9 Транспортирование

Транспортирование упакованных изделий производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.



После транспортирования при отрицательных или повышенных температурах непосредственно перед вводом в эксплуатацию изделие должно быть выдержано не менее 2 часов в нормальных климатических условиях.

Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С и относительная влажность до (95±3)% при температуре плюс 25°С).

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.

Изделие

изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Подпись.....

Приложение А (обязательное)

Порядок установки драйверов платы видеоввода «КОДОС Р8»/«КОДОС Р8-Х»



- Вид экрана компьютера может иметь отличия в зависимости от установленной версии операционной системы.
- Перед установкой драйверов устройства необходимо отключить проверку цифровой подписи корпорации Майкрософт (**Рабочий стол** ⇒ **Мой компьютер** ⇒ **Свойства** ⇒ **Оборудование** ⇒ **Подписывание драйверов** ⇒ **Проверка подписи файла**) – установить переключатель на **Пропустить** – **устанавливать все файлы, независимо от подписи**.

После установки платы в корпус системного блока (п.4.1) и включения питания компьютера, операционная система обнаруживает новое устройство и предлагает установить для него программное обеспечение (рисунки А.1 и А.2).

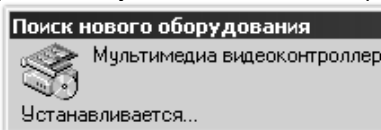


Рисунок А.1 – Поиск оборудования

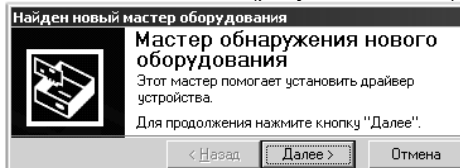


Рисунок А.2 – Начало работы мастера нового оборудования

Если на компьютере уже установлено ПО «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ», то после появления окна мастера обнаружения нового оборудования (см. рисунок А.2) необходимо открыть **Мастер установки драйверов** (см. рисунок А.3).

Для этого запустите на исполнение модуль **ssa_driver_wizard.exe**, расположенный в подкаталоге ...drivers\video каталога, в который устанавливалось ПО «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ».

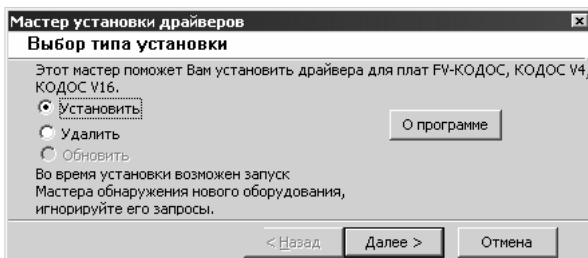


Рисунок А.3 – Выбор действия Мастера

В окне Мастера установки драйверов выбирается необходимое действие и по нажатию кнопки **Далее** происходит автоматическая установка драйверов устройства, о чем в окне выполнения операций выводятся соответствующие сообщения (см. рисунок А.4).

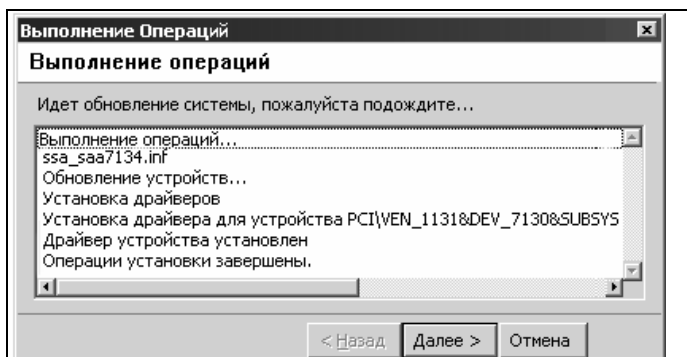


Рисунок А.4 – Окно выполнения операций

После завершения всех операций и нажатия кнопки **Готово** необходимо закрыть мастер обнаружения нового оборудования (см. рисунок А.2) и в Диспетчере устройств (**Рабочий стол** ⇒ **Мой компьютер** ⇒ **Диспетчер устройств** ⇒ **Звуковые, видео и игровые устройства**) проверить наличие восьми новых видеоустройств **KODOS Video capture board** (см. рисунок А.5), что подтверждает корректную установку платы видеоввода.

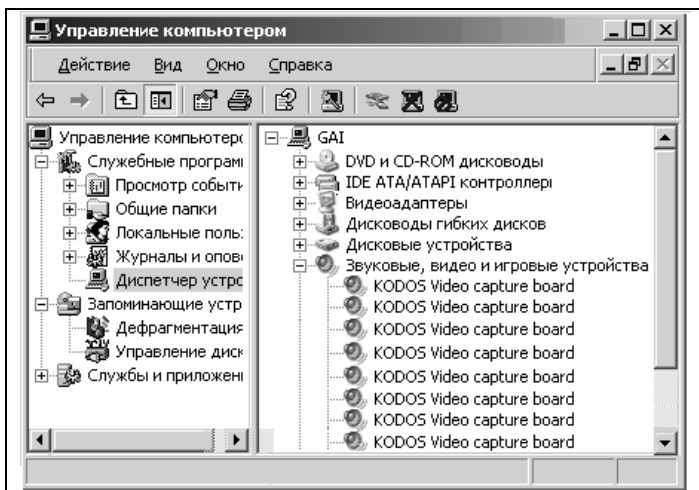



Рисунок А.5 – Проверка правильности установки драйверов

В случае, когда на компьютере не установлено ПО «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ», установка драйверов платы осуществляется при помощи стандартного Мастера установки нового оборудования (см. рисунок А.2).



С целью ускорения процесса установки драйверов необходимо предварительно отключить компьютер от локальной сети.

После нажатия кнопки **Далее** в появляющихся последовательно окнах система предлагает указать место расположения драйверов устройства. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- 1) в окне **Установка драйверов оборудования** поставьте переключатель  в положение «Провести поиск подходящего драйвера для устройства (рекомендуется)» (см. рисунок А.6);

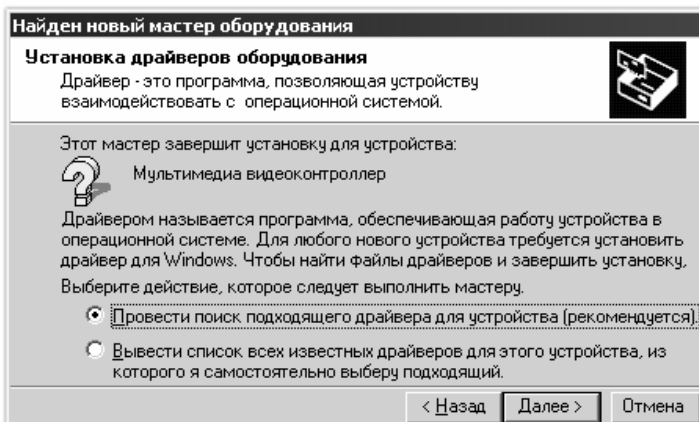


Рисунок А.6 – Выбор действия мастера

- 2) в окне **Поиск файлов драйвера** поставьте флаг в строке «Размещение будет указано» (см. рисунок А.7);

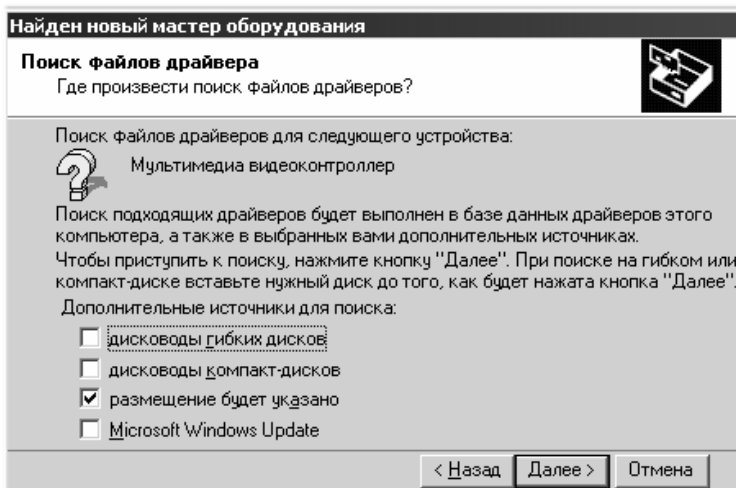


Рисунок А.7 – Выбор места поиска драйвера

3) в окне выбора места размещения драйверов укажите «`._:DRV\SSA_CAPTURE`», где «`_`» – имя вашего CD-ROM дисковода. (см. рисунок А.8), или, нажав кнопку **Обзор**, в открывшемся окне **Обзор папок** укажите папку с файлами драйверов устройства, используя средства навигации Windows;

4) после того, как операционная система выдаст сообщение о нахождении драйвера и готовности к установке (см. рисунок А.9), по нажатию кнопки **Далее** начнется его установка.

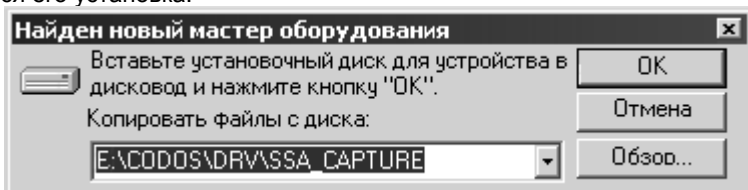


Рисунок А.8 – Выбор места размещения драйвера

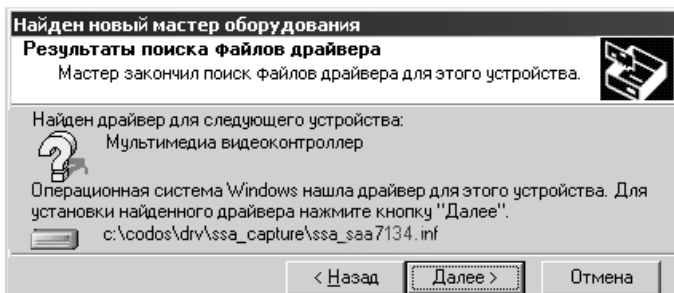


Рисунок А.9 – Результат поиска файлов драйвера

По завершении установки первого драйвера (см. рисунок А.10) Мастер автоматически устанавливает остальные семь драйверов устройства.

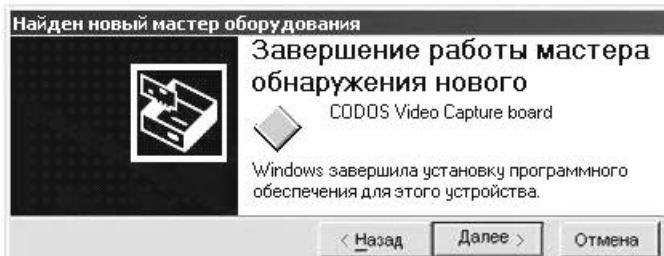


Рисунок А.10 – Завершение работы мастера обнаружения нового оборудования

По окончании работы Мастера... необходимо убедиться в том, что установка драйверов платы видеоввода прошла корректно, проверив в Диспетчере устройств (см. рисунок А.4) наличие восьми видеоустройств **KODOS Video capture board**.