

Установка драйвера модуля ПОТОК-PCI в ОС Windows 2000/2003 Server/XP/Vista/7

1 Порядок установки драйвера с помощью установочного диска

1.1 Установите модуль ПОТОК-PCI ЖРАГ.467764.001 в слот PCI компьютера. На компьютере должна быть установлена операционная система из перечня поддерживаемых (ОС Windows 2000/2003 Server/XP/Vista/7).

1.2 Включите компьютер и дождитесь когда операционная система завершит загрузку, а менеджер устройств предложит установить драйвер для найденного нового оборудования с помощью "Мастер нового оборудования". Если менеджер устройств не проинформировал вас о новых найденных устройствах, иницируйте поиск устройств самостоятельно. Для этого в диспетчере устройств выберите пункт меню "Обновить конфигурацию оборудования". Если и после обновления конфигурации оборудования не появился "Мастер нового оборудования", выберите в диспетчере устройств неизвестное не установленное устройство. Если это устройство имеет номер производителя и номер устройства такой же, как у устройства ПОТОК-PCI, иницируйте процесс обновления драйвера для устройства.

1.3 При работе с "Мастером нового оборудования" требуется правильно отвечать на вопросы.

1.4 На вопрос "Разрешить подключение к узлу Windows Update для поиска программного обеспечения?" выберите ответ "Нет, не в этот раз" и нажмите "Далее".

1.5 На запрос "Если с устройством поставляется установочный диск, вставьте его" вставьте носитель, поставляемый с устройством, выберите вариант ответа "Автоматическая установка" и нажмите "Далее".

1.6 Появится окно "Установка оборудования" с предупреждением "Программное обеспечение ПОТОК-PCI: Multi-Protocol Mil- Std- Data Bus Interface не тестировалось на совместимость с Windows XP". Строка предупреждения может изменяться для разных представителей семейства совместимых операционных систем. В окне нажмите кнопку "Всё равно продолжить".

1.7 По завершении процесса установки в случае успеха "Мастер нового оборудования" выведет в окне установки сообщение "Мастер завершил установку программ для: ПОТОК-PCI: Multi-Protocol Mil- Std- Data Bus Interface". В этом окне нажмите кнопку "Готово".

2 Порядок установки драйвера без помощи установочного диска

2.1 Установка драйвера без помощи установочного диска может быть полезна в случае, если носитель, поставляемый с устройством, был утерян или повреждён, или же требуется произвести установку драйвера более поздней версии.

2.2 При установке более поздней версии нужно произвести удаление драйвера из системы с помощью диспетчера устройств. Для этого требуется в меню "Действие" выбрать пункт "Удалить", выбрав драйвер устройства "РОТОКPCI: Multi-Protocol Mil- Std- Data Bus Interface".

2.3 Обновленные версии драйвера можно получить с помощью глобальной сети Internet с сайта www.granit-vt.ru или www.granit-vt.com.

2.4 При установке драйвера без помощи установочного диска установка производится так же, как и при установке с использованием установочного диска, с пункта 1.1 до пункта 1.5.

2.5 На запрос "Если с устройством поставляется установочный диск, вставьте его" вставьте носитель, поставляемый с устройством, и выберите вариант ответа "Установка с указанного места" и нажмите "Далее".

2.6 В окне с запросом "Задайте параметры поиска и установки" выберите пункт "Не выполнять поиск. Я сам выберу нужный драйвер" и нажмите кнопку "Далее".

2.7 В окне "Тип устройства" выберите тип "Звуковые, видео и игровые устройства" и нажмите кнопку далее.

2.8 В окне "Выберите драйвер, который следует установить для этого устройства" нажмите кнопку "Установить с диска".

2.9 В окне "Установка с диска" с помощью кнопки "Обзор" и диалога "Поиск файла" укажите полное имя файла установки драйвера в строке "Копировать файлы с диска".

2.10 В окне "Установка с диска" после того, как вы зададите путь к файлам драйвера, нажмите кнопку "Ок".

2.11 В окне "Выберите драйвер, который следует установить для этого устройства" в списке совместимых устройств появится модуль "РОТОК-PCI: Multi-Protocol Mil- Std- Data Bus Interface". Сделайте этот пункт списка активным и нажмите кнопку "Далее".

2.12 Далее процесс установки аналогичен пунктам 1.6 и 1.7.