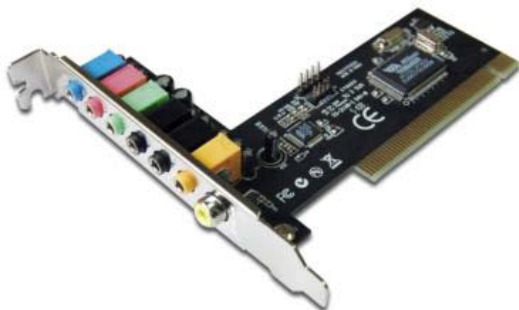




## **DIGITUS PCI звуковая карта 7.1**



### **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

(DN-33700)

## ***Характеристики***

- Полнодуплексная запись и воспроизведение
- Полнодуплексный 8 кан. ЦАП/2 кан. АЦП
- Поддержка частоты дискретизации 48/44.1 КГц при записи и воспроизведении
- Поддержка воспроизведения последних стандартов звуковых дорожек Dolby® Digital EX и DTS ES 6.1/7.1 CH DVD
- Аппаратное ускорение DirectSound™ 3
- Совместимость с PCI верс. 2.2 с режимами захвата шины
- Поддержка стандарта управления электропитанием ACPI
- Поддержка Windows® 7 / Vista / 2003 / XP / 2000, (32/64 бит)

## ***Требования к системе***

- ПК Pentium класса с одним свободным слотом PCI
- Windows® 7 / Vista / 2003 / XP / 2000, (32/64 бит)
- Требуется DirectX 8.1 или выше

## ***Содержимое упаковки***

- 1 x VIA VT1723 7.1-канальный звуковой контроллер PCI
- 1 x CD с драйвером
- 1 x руководство пользователя

## **Установка**

Для того, чтобы избежать конфликтов, рекомендуем перед установкой 7.1-канального звукового контроллера PCI удалить все ранее установленные звуковые контроллеры и их драйверы. Если установленные ранее драйверы не будут удалены, то существует возможность того, что 7.1-канальный звуковой контроллер PCI не будет работать правильно. (**Примечание:** Если материнская плата вашего ПК имеет встроенный звуковой контроллер, то необходимо запретить его использование. Для получения подробной информации о том, как это сделать, обратитесь к руководству пользователя вашего ПК или же его продавцу.)

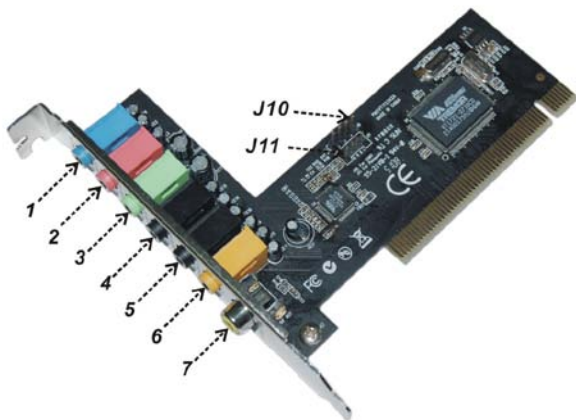
### **Установка драйвера для Windows® 7 / Vista / 2003 / XP / 2000, (32/64 бит)**

1. Отыщите в вашем компьютере свободный слот PCI и установите в него 7.1-канальный звуковой контроллер PCI. Закрепите контроллер с помощью винта.
2. Запустите ваш ПК и установите CD с драйвером в привод CD-ROM. Нажмите кнопку **Start** на панели задач и выберите **Run**. Введите "**D:\SOUND\VT1723\Setup.exe**". (Предполагая, что вы вставили CD в привод CD-ROM обозначенный D).
3. Следуйте инструкциям на дисплее для окончания установки

программного обеспечения.

4. Перезагрузите систему.
5. После перезагрузки компьютера, данный 7.1 каналный звуковой контроллер PCI будет готов к использованию.

## **Внешние подключения**



На задней панели 7.1 каналного звукового контроллера PCI имеются следующие разъемы:

1. **Line In:** подключается к кассетному / CD / DVD проигрывателю или другому звуковому источнику, для микширования или записи
2. **MIC In:** подключается к микрофону

3. **Line Out:** подключается к наушникам или усилителю. В 4-канальной, 6-канальной и 8-канальной конфигурациях этот выход становится выходом на фронтальные громкоговорители
4. **Rear Speaker:** в 8-канальном режиме подключается к тыловым громкоговорителям (через внешний усилитель)
5. **Surround Speaker:** в 4 / 6 / 8 - канальных режимах подключается к громкоговорителям объемного звучания (через внешний усилитель)
6. **Center/Bass Speaker:** в 6 / 8 - канальных режимах подключается к центральному громкоговорителю / сабвуферу (через внешний усилитель)
7. **S/PDIF Out:** коаксиальный разъем цифрового выхода S/PDIF, который можно подключить RCA кабелем к цифровому магнитофону, микшеру или аудиоресиверу. Для данного типа подключения необходим цифровой коаксиальный кабель 75 Ом

Функции звуковых входов и выходов в 2, 4, 6, 8-канальных конфигурациях приведены ниже в таблице.

азъем	2-кан.	4-кан. (*)	6-кан.	8-кан.
1	Line In	Line In	Line In	Line In
2	Mic In	Mic In	Mic In	Mic In
3	Line Out	Front Speaker	Front Speaker	Front Speaker
4	-		-	Rear Speaker
5	-	Surround Speaker	Surround Speaker	Surround Speaker
6	-	-	Center/Bass Speaker	Center/Bass Speaker
7	S/PDIF Out	S/PDIF Out	S/PDIF Out	S/PDIF Out

**(\*) 4-канальный режим недоступен в Vista/7 (32/64 бит)**

Кроме гнезд на задней панели 7.1-канальный звуковой контроллер PCI также имеет следующие внутренние разъемы:

	Назначение
<b>J10</b>	Аналоговый вход CD/IN (сигналы: Л-З-З-П)
<b>J11</b>	Аналоговый вход CD/IN (сигналы: З-П-З-Л)