



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

компьютерная телевизионная система безопасности CVS\_NT,  
модель «Квартет».

Комплект поставки:

Плата ввода изображений	SN _____	Одна
Ключ HASP USB тип «1К»		Один
Оптический диск с программным обеспечением и тех. документацией		Один
Руководство по установке		Одно

**Берегите ключ HASP. Потеря ключа HASP – потеря всей системы.  
Размещайте HASP ключ внутри системного блока компьютера.**

Имя и адрес покупателя:

Срок гарантии: 3 (три) года с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

В случае возникновения в течение гарантийного срока в изделии недостатков производственного характера претензии принимаются при соблюдении Покупателем следующих условий:

*Оборудование не должно иметь физических повреждений. На изделии должен быть сохранен серийный номер.*

Гарантийное обслуживание проводится на базе производителя.

В случае выхода из строя композитного видеовхода и (или) выхода осуществляется платный ремонт оборудования.

Исправность и укомплектованность изделия проверил:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:

\_\_\_\_\_  
(подпись)



КОМПЬЮТЕРНАЯ  
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
СИСТЕМА  
БЕЗОПАСНОСТИ CVS\_NT

**Модель «Квартет»**

**Паспорт изделия**

\* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

2011г.

### Установка платы и подключение сигналов.

Система «Квартет» представляет собой стандартную плату ввода видеоизображений с возможностью установки в слот PCI (питание платы 5В). На передней панели платы (рис.1) расположены четыре разъёма BNC для подключения камер и разъём для подключения микрофона.

#### Порядок подключения оборудования.

1. Отключите компьютер от сети, откройте крышку системного блока.
2. Установите плату в свободный PCI слот.

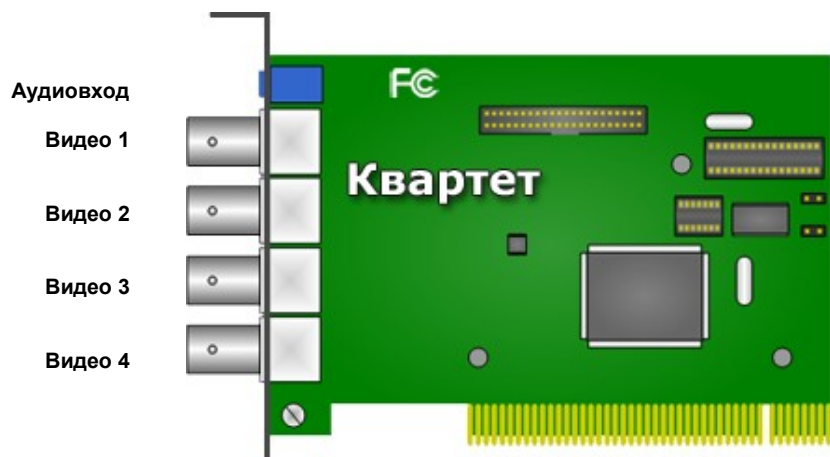


Рис.1 Внешний вид платы «Квартет».

3. Закройте крышку системного блока.
4. Подключите кабели от телевизионных камер к разъёмам BNC платы. Номера каналов, при этом, будут соответствовать показанным на рисунке. Подключите микрофон, если он входит в состав системы.
5. После включения компьютера система начнёт устанавливать обнаруженные устройства.
6. Порядок инсталляции платы ввода изображения описан в соответствующем разделе «Руководства пользователя CVSCenter», находящемся на прилагаемом компакт-диске.

7. Для устройства HASP USB необходимо установить соответствующие драйвера (см. «Руководство пользователя ключей HASP»).
8. Запустите программу **CVSTest**. Плата «Квартет» определяется программой, как один видеобластер типа «Квартет».
9. Установите в программе **CVSTest** количество видеовходов для бластера «Квартет» равное количеству реально подключенных камер (до четырёх). Проверьте наличие видеосигналов нажатием кнопки **Тест** на бластере.
10. Для настройки аудиоустройств необходимо запустить программу **SetSound**.
11. Далее следуйте по инструкции из «Руководства пользователя CVSCenter».

При создании систем на базе двух и более плат «Квартет» или других систем CVS может потребоваться «объединение» содержимого нескольких ключей HASP.

Более подробно об этом написано в соответствующей документации (см. «Руководство пользователя ключей HASP»), которая находится на фирменном компакт-диске в каталоге HASP.

**Инсталляция ключей HASP производится строго по инструкции.**

#### **ВНИМАНИЕ!**

Во избежание выхода из строя композитных видеовходов и (или) выходов необходимо:

1. все подключения оборудования к источникам сигналов (камеры, последовательный интерфейс и т.д.) производить при отключенном питании всей аппаратуры;
2. для питания компьютера и всей аппаратуры использовать общий источник бесперебойного питания или общий защитный фильтр, который исключает выход из строя аппаратуры при сильных импульсных помехах в сети переменного тока, а также исключает разность потенциалов между корпусами компьютера и видеоаппаратуры.

**Берегите ключ HASP. Потеря ключа HASP – потеря всей системы.  
Размещайте HASP ключ внутри системного блока компьютера.**

**Надежной работы Вам, уважаемые пользователи CVS.**