

компьютерные телевизионные системы безопасности

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

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

Комплект поставки:

Плата ввода изображений	SN	Одна
Ключ HASP USB тип «1S»		Один
Оптический диск с программным обеспечением и тех. документацией		
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 «Соло»

Паспорт изделия

\* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

#### Установка платы и подключение сигналов.

Система «**Соло**» представляет собой стандартную плату ввода видеоизображений с возможностью установки в слот PCI. На передней панели платы (рис. 1) расположены разъёмы для подключения камер.

### Порядок подключения оборудования.

- 1. Отключите компьютер от сети, откройте крышку системного блока.
- 2. Установите плату в свободный РСІ слот.
- 3. Закройте крышку системного блока.

4. Подключите кабели от телевизионных камер к разъёмам платы. Номера каналов, при этом, будут соответствовать показанным на рисунке. Входы 3 и 4 подключаются через разъём S-VHS. Номера контактов этого разъёма указаны на рис.2.

5. После включения компьютера система начнёт инсталлировать обнаруженные устройства.

6. Порядок инсталляции платы ввода изображения описан в соответствующем разделе «Руководства пользователя CVSCenter», находящемся на прилагаемом оптическом диске.

7. Программное обеспечение CVSCenter защищено аппаратным ключом HASP USB, для работы которого необходимо установить соответствующие драйвера (см. «Руководство пользователя ключей HASP»).

8. Запустите программу **CVSTest**. Плата «**Соло**» определяется программой, как один видеобластер типа «**Соло**».

9. Установите в программе **CVSTest** количество видеовходов для бластера «**Соло**» равное количеству реально подключённых камер . Проверьте наличие видеосигналов нажатием кнопки *Tecm* на бластере.

10. Далее следуйте инструкции из «Руководства пользователя CVSCenter».

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

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

Инсталляция ключей HASP производится строго по инструкции.



Рис.1 Внешний вид платы «Соло».





#### 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.