

компьютерные телевизионные системы безопасности

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Компьютерная телевизионная система безопасности CVS, ключ защиты программного обеспечения, модель «CVS-USBKey».

Комплект поставки:

Ключ защиты CVS-USBKey SN ____ Шлейф-удлинитель Руководство по установке _ Один Один Одно

Берегите ключ защиты ПО. Потеря ключа - потеря всей системы. Размещайте 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 сохранён серийный номер.

Гарантийное обслуживание проводится на базе производителя.

Исправность и укомплектованность изделия проверил:

(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:





КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ CVS

Ключ защиты программного обеспечения, модель «CVS-USBKey»

Паспорт изделия

* Свидетельство о регистрации программы CVSCenter № 2018660186

(подпись)

Установка ключа CVS-USBKey.

Системы CVS комплектуются ключами защиты собственного производства - CVS-USBKey. Ключ представляет собой изделие, внешне похожее на «флэш-память» размером 64x24x12 мм (Рис.1).

CVS-USBKey



Рис. 1: Ключ защиты CVS-USBKey.

На одну из сторон ключа нанесён серийный номер изделия — девять цифр. Порядок подключения оборудования.

- 1. Отключите компьютер от сети, откройте крышку системного блока.
- 2. Установите ключ в свободный USB разъём на материнской плате.
- 3. Включите питание компьютера.

4. После старта ОС ключ автоматически установится в системе в классе оборудования HID. Никаких дополнительных драйверов устанавливать не требуется !!!

5. При включении питания светодиод на корпусе ключа будет светится.

6. Перед стартом программы CVSCenter необходимо в каталог LIC (если каталога нет, то создать его средствами OC) скопировать файл — лицензионный ключ. Этот файл можно получить, отправив электронное письмо на адрес <u>cvsnt@cvsnt.ru</u>. В теме письма необходимо указать следующее: ключ **CVS-USBKey** <cepuйный номер из девяти цифр>. В ответ придет письмо с файлом с лицензионными разрешениями. Название файла соответствует серийному номеру изделия (девять цифр). Например, USC160515002_1.lic

7. После старта программа CVSCenter автоматически определит ключ CVS-USBKey. После этого светодиод на ключе начнёт пульсировать примерно один раз в две секунды. Это штатный режим работы.

8. Через 5-7 минут после старта в статусном окне программы CVSCenter должна появится надпись с лицензионными разрешениями.

9. Если через 15-20 минут программа CVSCenter выдаст сообщение, что требуется установка ключа защиты, значит Лицензионные разрешения не соответствуют реальному состоянию подключённых устройств к системе. Для уточнения ситуации выключите программу CVSCenter и запустите программы CVSTest или CVSTestIP и еще раз проверьте количество и состав оборудования в системе.



Установка и настройка оборудования для аналоговых камер производится в программе CVSTest.exe.

Рис. 2: Установка ключа CVS-USBKey внутри системного блока компьютера.

Настройка подключений к IP камерам, кодерам, регистраторам производится в программе CVSTestIP.exe.

В «Руководстве пользователя систем CVS», которое находится на фирменном диске либо на сайте <u>www.cvsnt.ru</u> в разделе «Техническая поддержка», описаны все этапы настройки и основы работы с системами CVS.

По всем вопросам обращайтесь в службу поддержки support@cvsnt.ru.

Берегите ключ защиты ПО. Потеря ключа - потеря всей системы. Размещайте ключ внутри системного блока компьютера.

Надежной работы Вам, уважаемые пользователи CVS.