



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

компьютерная телевизионная система безопасности **CVS_NT**, ключ защиты программного обеспечения, модель «**CVS-USBKey**».

Комплект поставки:

Ключ защиты CVS-USBKey	SN _____	Одна
Руководство по установке		Одно

Берегите ключ защиты ПО.
Потеря ключа – потеря всей системы.
Размещайте ключ CVS-USBKey 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.

Исправность и укомплектованность изделия проверил:

(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:

(подпись)



КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ CVS_NT

Ключ защиты программного обеспечения, модель «CVS-USBKey»

Паспорт изделия

* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

2014г.

Установка ключа CVS-USBKey.

Системы CVS, начиная с ноября 2013 года, комплектуются ключами защиты собственного производства - «**CVS-USBKey**».

Ключ представляет собой изделие, внешне похожее на «флэшку» размером 64x24x12 мм (Рис.1).

Разъем для установки в USB порт на материнской плате — промышленный разъем IDC-10 (Рис.2).

Опционально можно заказать ключ с разъемом USB seria A – как у бытовых USB устройств.



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 слот 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 светиться.
6. Перед стартом программы CVSCenter 6.9.5 необходимо в каталог LIC (если каталога нет, то создать его средствами ОС) скопировать файл — лицензионный ключ. Этот файл можно получить, отправив электронное письмо на адрес cvsnt@cvsnt.ru. В теме письма необходимо указать следующее: ключ **CVS-USBKey** <серийный номер из девяти цифр>. В

ответ придет письмо с файлом с лицензионными разрешениями. Название файла соответствует типу (USB) и серийному номеру изделия (девять цифр). Например, USB140116034_2.lic

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

8. Через 5-7 минут после старта в статусном окне программы CVSCenter должна появиться 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 подключенных устройств к системе. Для уточнения ситуации выключите программу CVSCenter и запустите программу CVSTest и еще раз проверьте количество и состав оборудования в системе.

По всем вопросам обращайтесь к разработчикам.

Установка и настройка оборудования систем CVS, а также настройка подключений к IP камерам, серверам, регистраторам, интегрированным в программное обеспечение CVSCenter, производится в программе CVSTest.

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



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

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

Надежной работы Вам, уважаемые пользователи CVS.