

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Компьютерная телевизионная система безопасности CVS_NT,
Видеодатчик для распознавания автомобильных номеров ТС,
модель «CVS IPark 5-9 HD-D».

Комплект поставки:

s/n _____

| | |
|--|-------|
| Камера с объективом в комплекте с ИК фильтром | Одна |
| Настроенное расстояние от объектива до номерного знака в середине поля зрения камеры (М) | _____ |
| Руководство по установке | Одно |

Имя и адрес покупателя:

Срок гарантии: 1 (один) год 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 и послегарантийное обслуживание проводится на базе производителя.

Исправность и укомплектованность изделия проверил:

_____ (подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:

_____ (подпись)



КОМПЬЮТЕРНАЯ
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
СИСТЕМА
БЕЗОПАСНОСТИ CVS_NT

**Видеодатчик
для распознавания
автомобильных номеров ТС
«CVS IPark 5-9 HD-D»**

Паспорт изделия

* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

2017 г.

Установка и подключение оборудования.

Камеры **CVS-IPark D** позволяют избежать проблем, возникающих при использовании обычных аналоговых и IP камер видеонаблюдения для идентификации автомобилей и автоматического распознавания автомобильных номерных знаков в системах доступа на охраняемые автомобильные парковки.

Камера поставляется полностью подготовленной к работе. Все настройки её параметров произведены.

Не пытайтесь войти в меню камеры, вы можете потерять все настройки.

Восстановление настроек возможно только изготовителем изделия **CVS-IPark D**.

Настройка IP адреса.

Управление настройками производится в программе **CVSIPTool.exe**, которая доступна на фирменном диске систем CVS (<CD_CVS>/CVS-IPark/CVSIPTool_IPark-D/*) или на сайте http://cvsnt.ru/products_cams_ipark.html .

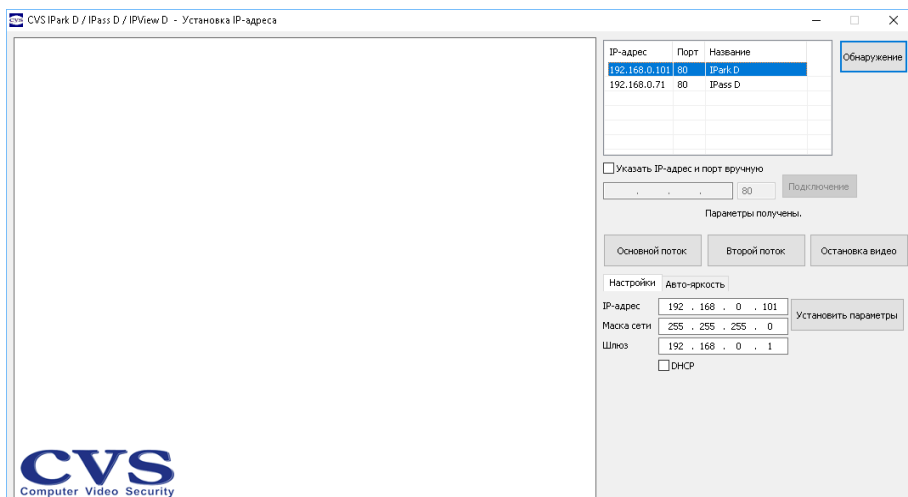


Рисунок 1: Программа CVSIPTool.

Алгоритм действий в программе **CVSIPTool.exe**

1. После запуска программа автоматически попытается обнаружить камеры в локальной сети. Либо нажать кнопку Обнаружение .
2. Выбрать в списке слева от кнопки Обнаружение камеру — программа автоматически установит связь с камерой . Далее нажать кнопку для тестирования подключения Основной поток (или Второй поток), чтобы увидеть изображение с камеры.
3. В соответствующих полях IP адрес, Маска сети, Шлюз изменить данные в соответствии с настройками локальной сети.

4. Нажать кнопку Установить параметры. Дождаться окончания процесса изменения данных. Проверить новые данные для подключения к выбранной камере, получив видео с камеры.

Подключение в программе CVSTestIP.

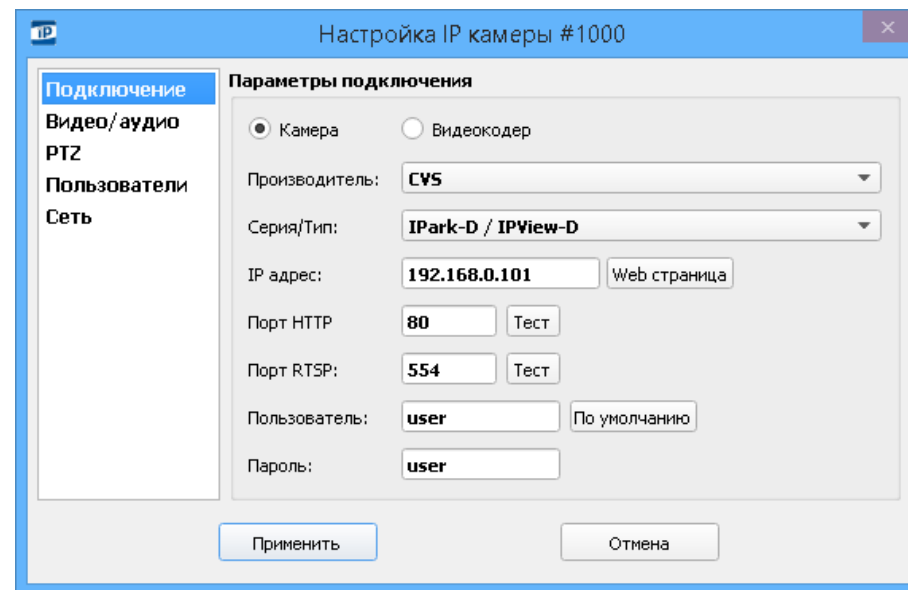


Рисунок 2: Настройка подключения к IP камере в CVSTestIP.

1. В программе **CVSTestIP** (Рис. 2) настройте соединение с IP камерой. Логин — **user** , пароль — **user** .
2. В программном обеспечении **CVSCenter** в настройках камеры на закладке Состояние необходимо включить параметры Обработка и CVS.
3. Настройте подключение в программном обеспечении **CVS Авто (CVS Авто+)** к серверу CVS.
4. Настройте базу данных в программном обеспечении **CVS Авто (CVS Авто+)**.
5. Произведите настройку всего комплекса.

Надежной работы Вам, уважаемые пользователи CVS.