

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Компьютерная телевизионная система безопасности CVS\_NT,  
Видеодатчик для распознавания автомобильных номеров ТС,  
модель «CVS IPark 3-6 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 3-6 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](http://cvsnt.ru/products_cams_ipark.html) .

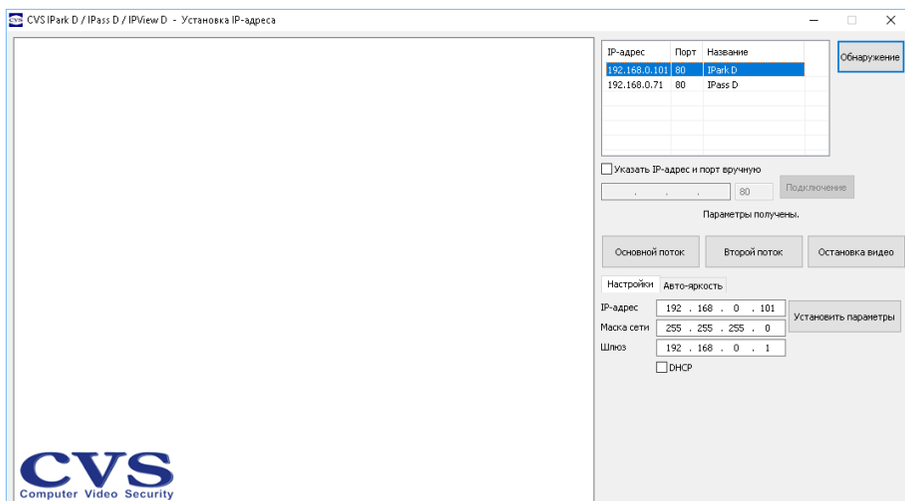


Рисунок 1: Программа CVSIPTool.

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.**

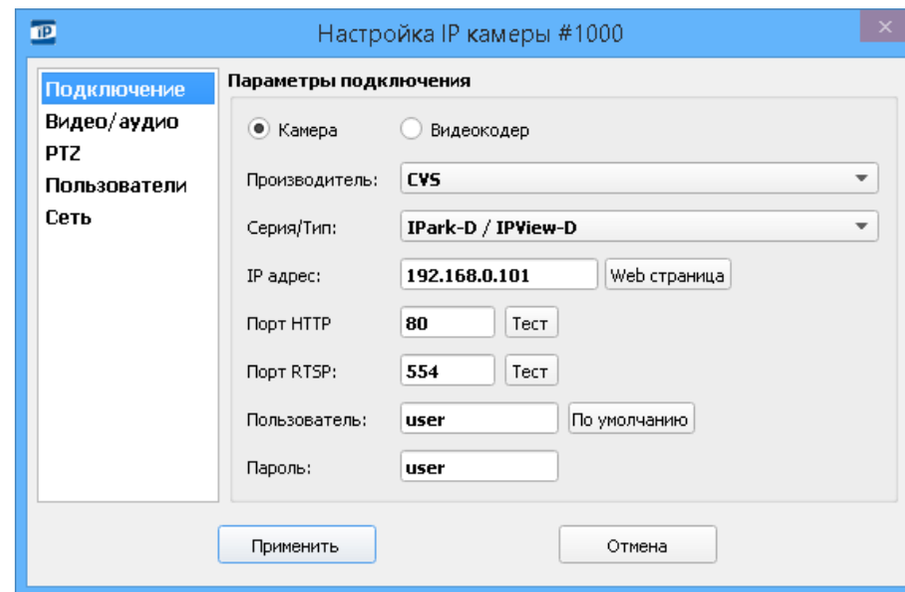


Рисунок 2: Настройка подключения к IP камере в CVSTestIP.

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.**