

компьютерные телевизионные системы безопасности

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Компьютерная телевизионная система безопасности CVS_NT, Видеодатчик для распознавания автомобильных номеров TC, модель «CVS IPark 5-10 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 обслуживание проводится на базе производителя.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ CVS_NT

Видеодатчик для распознавания автомобильных номеров TC «CVS IPark 5-10 HD-D»

Паспорт изделия

Исправность и укомплектованность изделия проверил:

(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:

(подпись)



ООО «Новые Технологии»

* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

Установка и подключение оборудования.

Камеры **CVS-IPark** 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.

IP камеры **CVS-IPark** имеют встроенную инфракрасную подсветку и фильтр отсекающий видимый свет, что позволяет считывать автомобильные номерные знаки как в полной темноте без дополнительного освещения так и в дневное время, исключив отрицательное влияние встречного света автомобильных фар и солнечных бликов. Использование в камере **CVS-IPark** матрицы высокого разрешения в черно-белом режиме в сочетании с инфракрасной подсветкой и фильтром позволяет в любое время суток получать четкие и ясные изображения автомобильных номерных знаков, которые распознаются в широком диапазоне изменения их размеров.

Область применения камеры:

- въезд/выезд на парковки,
- контрольно-пропускные пункты.

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.

Настройка IP адреса.

Управление настройками производится в программе **CVSIPTool.exe**, которая доступна на фирменном диске систем CVS (CD_CVS/CD_CVS_695/CVS-IPark/CVSIPTool_v1/*).

<u>.</u>	CVS IPark-D / IPView-D - Установка IP-адр	Deca			×
		IP-адрес 192.168.0.74 192.168.0.72	Порт 80 80	Название IPark-D / IPView-D IPark-D / IPView-D	Обнаружение
		_ Указать IP+а	адреси і	порт вручную	ключение
		Тест вид	leo	Параметры получены.	
	ı r	IP-адрес 1 Маска сети 2	192 . 1 255 . 2	68 . 0 . 74 55 . 255 . 0	(становить паранетры
COMPUTER VIGEO Security		Шлюз	192 . 1 DHCP	68.0.1	Выход

Рисунок 1: Программа CVSIPTool.

Алгоритм действий в программе CVSIPTool.exe

 После запуска программа автоматически попытается обнаружить камеры в локальной сети. Либо нажать кнопку <u>Обнаружение</u>.

2. Выбрать в списке слева от кнопки *Обнаружение* камеру — программа установит связь с камерой. Далее нажать кнопку *<u>Тест видео</u>*, 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 <u>Установить параметры</u>. Дождаться окончания процесса изменения данных. Проверить новые данные для подключения к выбранной камере, нажав кнопку <u>Tecm</u> <u>eudeo</u>.

Подключение в программе CVSTestIP.

TP	Настро	ойка IP камеры #1000 🛛 🔍		
Подключение	Параметры подключения			
Видео/аудио РТZ	🖲 Камера	🔘 Видеокодер		
Пользователи	Производитель:	CVS •		
Сеть	Серия/Тип:	IPark-D / IPView-D		
	ІР адрес:	192.168.0.101 Web страница		
	Порт HTTP	80 Тест		
	Порт RTSP:	554 Tect		
	Пользователь:	user По умолчанию		
	Пароль:	user		
1	Применить	Отмена		

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 дополнительные параметры включать не требуется.

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.