

компьютерные телевизионные системы безопасности

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

s/n

Наименование изделия:

Компьютерная телевизионная система безопасности CVS_NT, IP видеокодер (4 камеры, 960H) черный корпус.

Комплект поставки:

IP видеокодер (4 камеры, 960H) Руководство по установке _____ Один Одно



робровольная ССССТИФИКАЦИИ

> КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ CVS_NT

IP видеокодер

Паспорт изделия

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.

В случае выхода из строя композитного видеовхода и (или) выхода осуществляется платный ремонт оборудования.

Исправность и укомплектованность изделия проверил:

(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:

(подпись)



* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

Установка и подключение оборудования.

IP видеокодер предназначен для преобразования аналоговых видеосигналов в цифровые данные, которые через компьютерные сети могут передаваться в программное обеспечение систем CVS для последующей обработки.

Порядок подключения оборудования.

1. Подключите аналоговые камеры к ВNC разъёмам устройства (Рис. 1).



Рисунок 1: Задняя панель.

2. Подключите видеокодер к компьютерной сети, подсоединив кабель с разъёмом RJ45.

| Настройка IP-камеры 6 ? × | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Подключение | | Основной видео-поток | | | | | | |
| Производитель: | Hikvision 💌 | № потока/профиля камеры: 1 🚔 | | | | | | |
| Серия/Тип: | Все актуальные серии 🔻 | Видео-кодек: | | | | | | |
| IP-адрес: | 192.168.1.19 Веб-страница | Малый видео-поток | | | | | | |
| Порт HTTP: | 80 Тест | ✓ Включить | | | | | | |
| Порт RTSP: | 554 Тест | № потока/профиля камеры: 2 | | | | | | |
| Пользователь: | admin По умолчанию | Видео-кодек: | | | | | | |
| Пароль: | admin | PTZ | | | | | | |
| Канал: | 1 | Управление РТZ | | | | | | |
| Аудио-поток | | Инвертирование направления наклона | | | | | | |
| | | Инвертирование координаты наклона | | | | | | |
| Примечание: если либо не имеет смых | и опция отнеченна серым цветом, то сла в данной конфигурации либо эта ф Применить | она не поддерживается выбранным типом камеры букнция камеры пока не интегрирована в системе. Отмена | | | | | | |

Рисунок 2: Подключение к камерам IP видеокодера.

- 3. Включите блок питания.
- 4. В процессе инициализации устройство подаст три звуковых сигнала это

штатные события. Примерно через 20 секунд после подачи напряжения устройство готово к работе.

5. В программном обеспечении **CVSTestIP** (Рис. 2) настройте соединение с IP видеокодером. Производитель устройства — «**Hikvision**».

По умолчанию IP адрес **192.168.1.19**. Логин — **admin**, пароль — **admin**. 6. Подключение к выбранным камерам, подключённым к разным BNC разъёмам, происходит по № канала. Например, подключение к камере №3 будет возможным, если в параметрах подключения выбрать канал №3. Для четырёх камер, подключенных к одному IP видеокодеру, необходимо настроить четыре подключения, которые будут отличаться только № канала.

7. Изменить IP адрес на другой можно через браузер Internet Explorer (Рис. 3).

Не рекомендуется изменять другие параметры, установленные в устройстве !!!

8. В программном обеспечении **CVSCenter** включите в настройках камеры параметр **Обработка.**

9. Настройте параметры системы в **CVSCenter** в соответствии с поставленными задачами.

| - (->) 🕑 http://192.168.1.19/doc/j | page/main.asp | | ройка | × | | ት 🖈 🕸 |
|--|---|---|----------|-----|--------------|---------|
| | | | - | | Помощь Русск | ий 🗸 |
| Отображение Вос | произведение | Журнал На | астройка | | admi | п Выход |
| Конфиг системы Локал. конфиг. Удал. конфиг. Параметры устройства Инфо устройства Настройки времени Настройки времени Настройки времени Настройки камеры Настройки камеры Настройки камеры Настройки сети Настройки сети Н | ТСР/IР Параметры сети Тип сети IРv4 Адрес IPv4 Маска подсети IPv4 Шлюз IPv6 Адрес IPv6 Адрес IPv6 Шлюз MAC адрес MTU DNS сервер Ocновной DNS сервер Альт. DNS сервер | 10M/100M/1000M ce 192 168.1.19 255 255 255.0 192 168.1.1 fe80:8ee7:48ff e31: 8c e7:48:31:70:c0 1500 | DH | ICP | | |

Рисунок 3: Настройка IP адреса.