

системы видеонаблюдения



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



IP ВИДЕОКАМЕРА

**2 Mpix**

**SVI-S123**

**2.8/3.6 мм**



## **Введение.**

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Стандартный алгоритм кодирования H.264 / H.265 применяется, чтобы обеспечить четкое и плавное видео. Сетевые камеры просты в установке и эксплуатации. IP-камеры используются для крупных и средних предприятий, государственных проектов, больших торговых центров, гостиниц, больниц, школ и т. д.

### **Примечание.**

Некоторая информация, содержащаяся в данном руководстве, может отличаться от данного продукта. Для уточнения, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой технической поддержки или обратитесь к дилерам. Данные в руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **1. Внимание!**

Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или ближайший сервисный центр. Никогда не пытайтесь разбирать камеры сами. (Мы не несем ответственности за любые проблемы в результате несанкционированного ремонта или обслуживания). Список наших партнеров вы можете найти на сайте [satvision](http://satvision).

### **Рекомендации по эксплуатации:**

- Держать подальше от жидкости во время использования.
- При использовании продукта вы должны руководствоваться правилами электробезопасности страны и региона. Когда изделие монтируется на стену или потолок, устройство должно бытьочно закреплено.
- Не используйте камеру вне указанного диапазона напряжений.
- Не роняйте камеру и не подвергайте её физическим воздействиям.
- Не прикасайтесь к объективу камеры.
- При необходимости очистки камеры, пожалуйста, используйте чистую ткань, чтобы аккуратно удалить загрязнения.
- Не направляйте камеру на солнце или яркие места.
- Не помещайте камеру в очень жарких, холодных, пыльных или влажных помещениях.
- Заземление производится в соответствии с ПУЭ.

## 2. Комплектация.



Камера



Инструкция



Саморез



Шаблон для монтажа



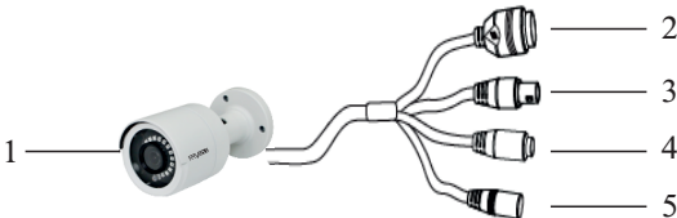
Диск



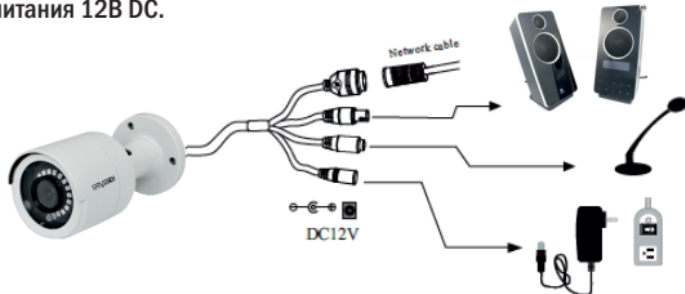
Герморазъем



Дюбель



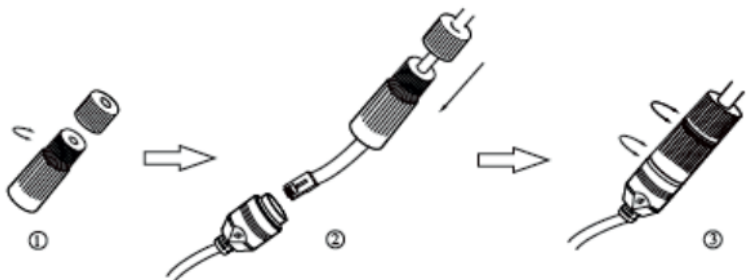
1. Камера.
2. Разъем RJ-45 для LAN соединения.
3. Аудио вход.
4. Аудио выход.
5. Разъем питания 12В DC.



### Внимание!

1. Рекомендуется установить герморазъем для сетевого кабеля.
2. Если производится подключение через PoE коммутатор-блок питания 12В не требуется.

### 3. Подключение сетевого кабеля.

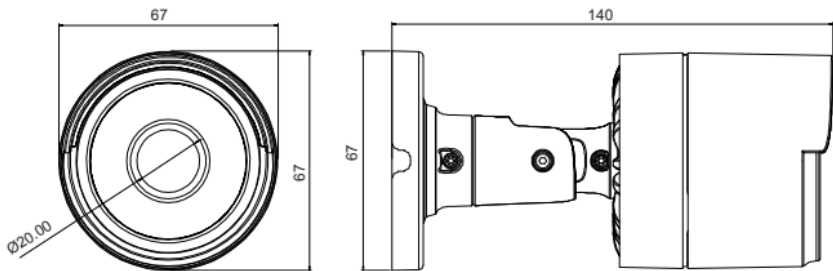


1. Ослабьте гайку в герморазъеме.
2. Пропустите сетевой кабель (без разъема RJ-45) через оба элемента. Затем обожмите кабель с RJ-45 разъемом.
3. Подключите кабель с герморазъемом. Затем затяните гайки и основную крышку.

### 4. Установка.

Пожалуйста, убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны, чтобы выдержать вес камеры.

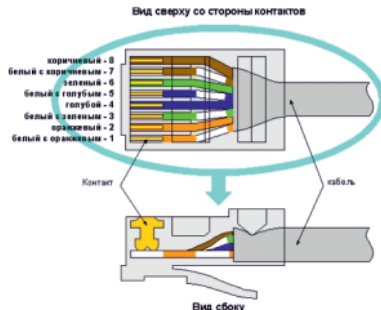
#### 1. Размеры камеры.



2. Просверлите отверстия для винтов и кабеля.
3. Закрепите камеру с помощью шурупов и дюбелей, идущих в комплекте.
4. Настройте объектив с помощью двух регулировочных болтов на объективе камеры (если камера вариофокальная).

## 5. Подключение устройства.

Камера подключается с помощью UTP кабеля и коннектора RJ-45 по схеме «A» (с обоих концов кабель обжимается одинаково).



POE питание осуществляется по тем же жилам, что и информация (1,2,3,6).

IP-камеры могут быть подключены двумя способами:

### 1. Подключение напрямую к компьютеру.

Подключите IP камеру к ПК через сетевой кабель. Питание к камере подключите от адаптера DC 12V. Подождите несколько секунд пока камера запустится и приступайте к следующему пункту.



### 2. Подключение через маршрутизатор или коммутатор.

Чаще всего этот вариант используется при подключении IP камеры к сети Интернет, где камера и компьютер подключены кабелем UTP к портам LAN маршрутизатора или коммутатора. Если используется POE коммутатор (и камера поддерживает стандарт POE), то адаптер питания к камере подключать не надо. Подождите несколько секунд и приступайте к следующему пункту.



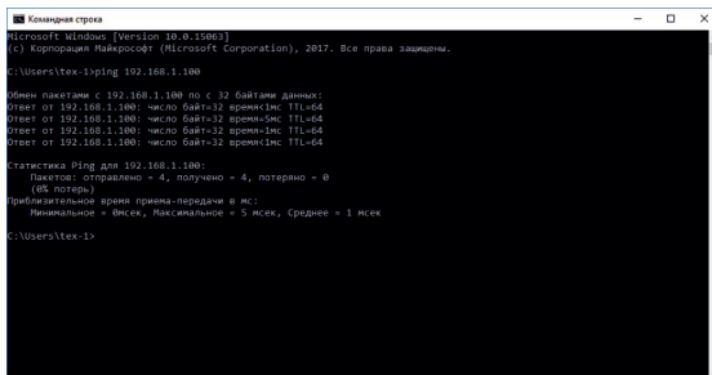
## 6. Инструкция по эксплуатации устройства.

### Проверка подключения.

1. Заводской IP адрес камеры 192.168.1.100 и маска подсети 255.255.255.0.

Установите компьютеру IP-адрес в том же сегменте сети, что и IP-камеры, например 192.168.1.69, и такую же маску подсети что и у IP-камеры.

2. Для того, чтобы удостовериться в правильной настройке сети на ПК, вам необходимо зайти в меню **Пуск > Выполнить(поиск)**, набрать команду «**CMD**», нажать клавишу ввод. Введите в командной строке **«ping 192.168.001.100»**. Если команда PING выполнена успешно (как показано на рисунке ниже), то IP камера работает в нормальном режиме и сеть подключена правильно.



```
Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

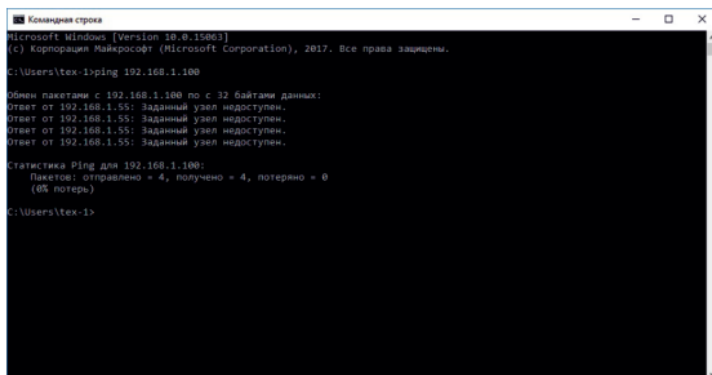
C:\Users\tex>ping 192.168.1.100

Множество пакетов: с 192.168.1.100 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время<1ms TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=1ms TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время<1ms TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=1ms TTL=64

Статистика Ping для 192.168.1.100:
Пакетов отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потери)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 5 мсек, Среднее = 1 мсек

C:\Users\tex>
```

Если вы увидите сообщение что «узел недоступен» (как показано на рисунке ниже) то проверьте IP адрес, настройки ПК и подключение к сети.



```
Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

C:\Users\tex>ping 192.168.1.100

Множество пакетов: с 192.168.1.100 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.55: Заданный узел недоступен.

Статистика Ping для 192.168.1.100:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4
(100% потери)

C:\Users\tex>
```

## 7. Настройка ПК.

Совет: Satvision Search может быть использован для поиска устройств, находящихся в сети.

Перед запуском Satvision Search, нажмите на значок локального соединения в правом нижнем углу рабочего стола.

1. Добавьте IP-адреса нескольких сетевых сегментов в настройках TCP/IP для локального подключения (как показано ниже). Запустив средство поиска вы можете осуществлять поиск любого устройства с IP-адресом в той же сети.

**Состояние - Беспроводное сетевое соединение**

Подключение  
IPv4-подключение: Интернет  
IPv6-подключение: Без доступа к Интернету  
Состояние среды: Подключено  
SSID: Tedprod  
Длительность: 1 день 09:41:49  
Скорость: 54.0 Мбит/с  
Качество сигнала:

Сведения... Свойства беспроводной сети

Активность  
Отправлено — [Icon] — Принято  
Байт: 83 107 386 | 1 886 766 974

Свойства Отключить Диагностика

**Подключение по локальной сети - свойства**

Сеть Доступ

Подключение через:  
Realtek PCIe GBE Family Controller

Настройка

Отмеченные компоненты используются этим подключением:

- Клиент для сетей Microsoft
- Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter
- Планировщик пакетов GoS
- Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft
- Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)
- Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)
- Драйвер в/в топологии канального уровня
- Ответчики обнаружения топологии канального уровня

Установить... Удалить Свойства

Описание  
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.

**Свойства: IP версия 4 (TCP/IPv4)**

Х

Общие

Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.

Получить IP-адрес автоматически

Использовать следующий IP-адрес:

IP-адрес: 192 . 168 . 1 . 55  
Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0  
Основной шлюз: 192 . 168 . 1 . 1

Получить адрес DNS-сервера автоматически

Использовать следующие адреса DNS-серверов:

Предпочитаемый DNS-сервер: 8 . 8 . 8 . 8  
Альтернативный DNS-сервер: 8 . 8 . 4 . 4

Подтвердить параметры при выходе

Дополнительно...

OK Отмена

**Дополнительные параметры TCP/IP**

Х

Параметры IP DNS WINS

IP-адреса

IP-адрес: 192.168.1.55  
Добавить... Изменить... Удалить

Основные шлюзы:

Шлюз: 192.168.1.1  
Метрика: Автоматической  
Добавить... Изменить... Удалить

Автоматическое назначение метрики  
Метрика интерфейса:

OK Отмена

## 8. Поиск устройств.



Запустите Satvision Search нажав дважды на . Программа будет автоматически искать и отображать онлайн IP устройства и их IP-адреса, номер порта, количество каналов, тип устройства и версию, маску подсети, шлюз, MAC-адрес и режим подключения.

The screenshot shows the Satvision Search application window. At the top, there are tabs for 'Поиск' (Search) and 'Обновить' (Update). Below that is a search bar labeled 'Фильтрация' (Filter) and a dropdown menu set to 'IP'. The main area displays a table of found devices:

Нет.	IP	Media порт	Web порт	Канал	Имя устройства	Версия устройства	Маска
1	192.168.1.100	9988	80	1	SVI-D323V	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
2	192.168.1.237	9988	80	1	SVI-D323V	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
3	192.168.1.101	9988	80	1	SVI-D223	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
4	192.168.1.232	9988	80	1	SVI-D223	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
5	192.168.1.102	9988	80	1	SVI-S123	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0

At the bottom, there are two tabs: 'Инфо о пользователе' (User info) and 'Инфо об устройстве' (Device info). The 'Инфо о пользователе' tab shows 'Логин' (Login) as 'admin' and 'Пароль' (Password) as '\*\*\*\*\*'. The 'Инфо об устройстве' tab shows fields for 'IP' (192.168.1.100), 'Media порт' (9988), 'Web порт' (80), 'Шлюз' (192.168.1.1), 'Маска' (255.255.255.0), and 'Сеть' (Статический). A blue 'Изменить' (Change) button is located to the right of these fields.

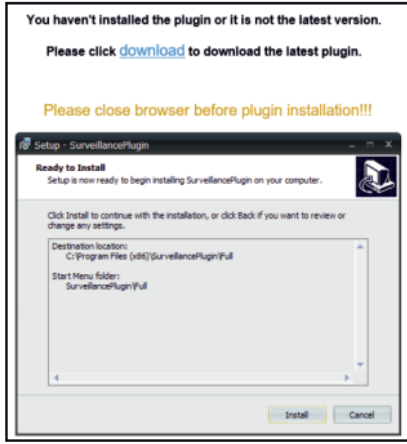
Для изменения IP-адреса вашей камеры необходимо:

Выбрать в списке необходимую камеру и установить «галочку» напротив нее, после чего ниже в разделе «Информация о пользователе» укажите имя и пароль от вашей камеры по умолчанию admin/12345678. Далее в разделе «Информация об устройстве» вы можете изменить IP адрес и другие сетевые настройки. Для применения настроек нажмите кнопку «Изменить».

## 9. Установка необходимых плагинов.

Чтобы получить доступ к IP-камере запустите IE (Internet Explorer) браузер. Далее установите плагины:

В браузере укажите IP адрес камеры (<http://192.168.1.100>) и загрузка начнется автоматически. Запустите скачанный файл (если он не запустился автоматически) и в диалоговом окне нажмите на кнопку «Install» для установки необходимых плагинов.



### Просмотр

Откройте IE и введите IP-адрес камеры (<http://192.168.1.100>), в диалоговом окне укажите данные от камеры (по умолчанию admin/12345678).

Интерфейс входа для IP камер.

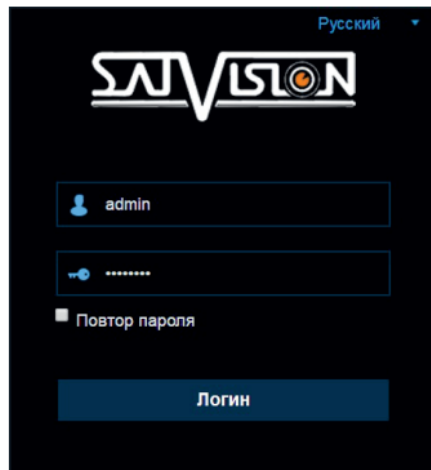
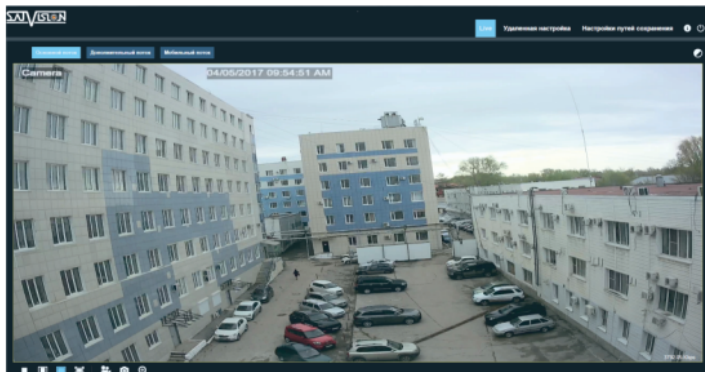


Рис. 1

Введите имя пользователя (admin по умолчанию) и пароль (12345678 по умолчанию), а затем нажмите кнопку ОК, чтобы открыть предварительный просмотр:



### Переключение потоков

:Кнопка настройки цвета, для настройки цветности, яркости, контрастности, насыщенности и резкости кадра

:Кнопка управления PTZ камерой

:Видео в реальном времени

:Если у вас есть данная функция - то есть возможность осуществлять запись и воспроизведение на SD карту

:Доступ к настройкам устройства

:Настройки путей сохранения :Для настройки пути хранения снимков/видео файлов. Выберите пункт «места хранения» видео/фото, для загрузки видео/фото файла, тип файла (по умолчанию RF,AVI,H264 кодированием)



:Справочная информация

:Кнопка выхода из системы, для возврата на страницу входа

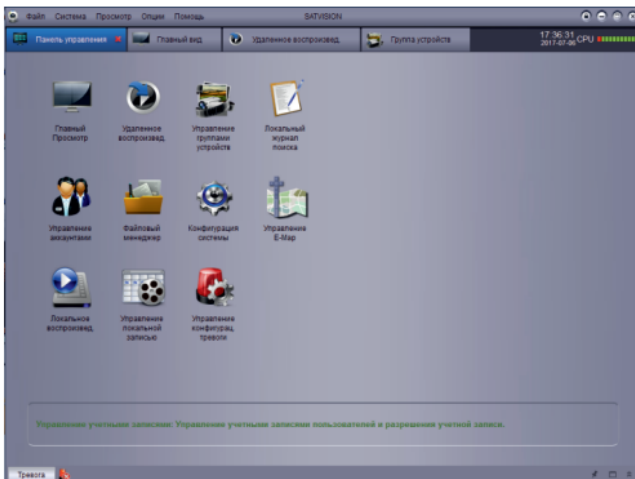
:Кнопка вкл./выкл. Live просмотра

:Регулировка соотношения кадра, переключение между исходным соотношением и автоматическим соотношением

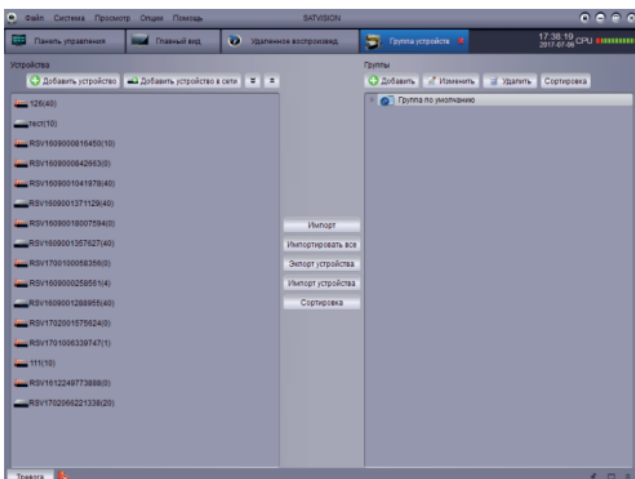
:Кнопки управления предварительным просмотром, запись видео, запись фото, уменьшение/увеличение включения/выключения звука, включения/выключения микрофона

## 10. SATVISION.

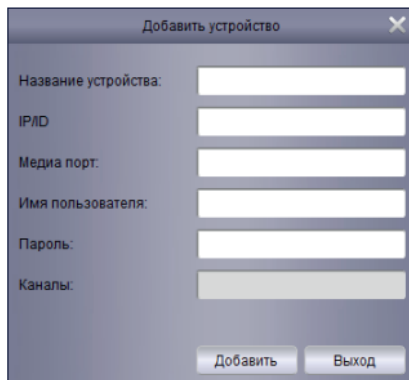
Данную программу вы можете скачать с нашего сайта [www.satvision-cctv.ru](http://www.satvision-cctv.ru) или с диска ПО. Вы можете добавить камеру по локальной сети в CMS SATVISION. Для этого установите и запустите программу.



Выберите пункт «Управление группами устройств».



Нажмите на пункт «Добавить устройство» и введите данные вручную.



Или выберите пункт «Добавить устройство в сеть». Нажмите кнопку «Обновить» и выбрав устройство в списке нажмите «Добавление выбранных устройств».



Если устройство добавлено правильно вы сможете просматривать его в главном меню – «Главный просмотр».

## Спецификация модели

# SVI-S123

Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony IMX323
Процессор	Hi3516CV300
Разрешение	2 Mpix (1920 × 1080), 1 Mpix (1280 × 720) и др.
Видеокодек сжатия	H.264/H.265
Аудиокодек сжатия	G.711A/G.711U
Частота кадров	25 к/с
Чувствительность	0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	2.8/3.6 мм
АРД	Нет
Механический ИК фильтр	Да
Режим День/Ночь	Авто/День/Ночь
WDR	Да
Электронный затвор	1/5-1/20 000 с
Баланс белого	Автоматический, ручной, в помещении, на улице
Удаленный доступ	Chrome, Mozilla, IE, Satvision CMS, SatvisionMobile PRO
Сетевой разъем	RJ-45 100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6,Bonjour, UKIP, P2P, SMTP
Протокол подключения	Onvif 2.6, SVNP
Битрейт	8 Кбит/с-8192 Кбит/с
Аналитика	Линия пересечения, Периметр вторжения, Детектор оставленных предметов, Закрытие камеры
Количество клиентов	Макс 10
Поддержка карты SD	Нет
Встроенный микрофон	Нет
Аудио	Да
Тревожные входы/выходы	Нет
Интеграция	Iproject, IPEYE и др.
Дальность ИК подсветки	30 м
Степень защиты	IP 66 (металл)
Температура эксплуатации	-40 +50° С
Питание	Влажность 95% или ниже (нет конденсата) DC 12V (360 mA)/PoE (5.5-7 Вт)
Вес	350г
Габариты	140 (Д) × 67(В) × 67(Ш) мм

## Гарантийный талон

Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантийного ремонта обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлению потребителем чека и правильно заполненного гарантиного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. Настоящая гарантия не распространяется на следующее: - обращение с изделием повышенной поврежденности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления, попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использование повышенного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии, иных видов внешних воздействий.

### Гарантинный талон

1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. 2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№	Модель	Гарантинный срок
1		12 месяцев

### Примечание:

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с правилами продавца. Я, покупатель, с условиями гарантинного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью. Претензий по качеству и количеству не имею.

Подпись покупателя

Подпись продавца МП

системы видеонаблюдения



**[www.satvision-cctv.ru](http://www.satvision-cctv.ru)**