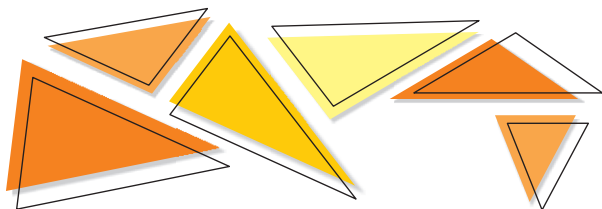


системы видеонаблюдения

SATVISION



Краткая инструкция для гибридного AHD-видеорегистратора



SVR-6812 AH

www.satvision-cctv.ru

Благодарим за приобретение нашего продукта. В случае возникновения каких-либо вопросов, связывайтесь с продавцом оборудования.

Сведения, представленные в данной инструкции, верны на момент опубликования. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий и комплектации, для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

Данная краткая инструкция предназначена для быстрой установки сетевого регистратора (DVR) и содержит только базовую информацию по функциям и различным настройкам.

Комплектация поставки

- AHD регистратор (DVR);
- Блок питания;
- SATA кабель;
- Крепежные винты для HDD;
- Мышь USB;
- Пульт дистанционного управления.

Описание задней панели



№	Название	Описание
1	Аудио вход	Вход для подключения микрофона
2	AHD видео вход	Видео вход для аналоговых камер, AHD камер (BNC)
3	Аудио выход	Предназначен для подключения внешнего динамика
4	Тревога вход	Вход для подключения датчиков тревоги
5	Тревога выход	Выход по тревоге на датчики
6	VGA	Видео выход для подключения монитора по VGA
7	HDMI	Порт для подключения монитора по HDMI
8	CVBS	CVBS выход; для подключения монитора
9	LAN	Сетевой разъем
10	USB	USB порт для подключения устройств
11	DC 12V	Разъем для подключения питания
12	RS-485 A/B	Разъем для подключения PTZ устройств A(+), B(-)

Установка HDD

Запрещается устанавливать жесткий диск, когда DVR работает. Отключите питание перед установкой!
 Поддерживаются жесткие диски с интерфейсом SATA. Список рекомендованных жестких дисков, вы можете посмотреть на сайте: www.satvision-cctv.ru.

- Открутите винты и снимите крышку;
- Установите HDD;
- Закрепите HDD, прикрутив его ко дну устройства.

- Настройки сети.

Вы можете изменить: порт HTTP, порт сервера, IP адрес, маску подсети, шлюз, DNS сервер.

Мастер

Порт HTTP	80
Порт сервера	6036
Получать IP адрес автоматич.	<input checked="" type="checkbox"/>
IP адрес	192.168.001.100
Маска подсети	255.255.255.000
Шлюз	192.168.001.001
Предпочитаемый DNS сервер	192.168.011.001
Альтернативный DNS сервер	000.000.000.000

Предыд. След. Выйти

- Информация о HDD.

Вы можете, ознакомиться с типом HDD, объемом, свободным местом на HDD, статусом и совершить форматирование HDD.

Мастер

ID	Тип	Размер [GB]	Свободно [GB]	Состояние	Свойства	Источники
<input checked="" type="checkbox"/> 01	IDE	0.00	0.00	Обычный	Чтение	Локальный

Обновить Формат

Предыд. След. Выйти

- Авторизация.

Выполнив первичные настройки, вы можете авторизоваться в системе. Для доступа к главному меню вам необходимо ввести логин/пароль - admin/123456.

2. Настройки главного меню



Настройка: вы можете настроить язык системы, дату/время, расписание, качество записи.

Поиск: выполнить поиск видеозаписей в архиве.

Архив: выполнить архивацию видео файлов и снимков на USB.

Информация: журналы событий, статус сети и информация об устройстве.

Ручн. тревога: активировать ручную тревогу.

Управл. HDD: отформатировать HDD.

Обновление: осуществить обновление прошивки.

IP камера: добавление, настройка IP камер.

Выйти: заблокировать меню DVR.

Выключить: выполнить безопасное выключение устройства.

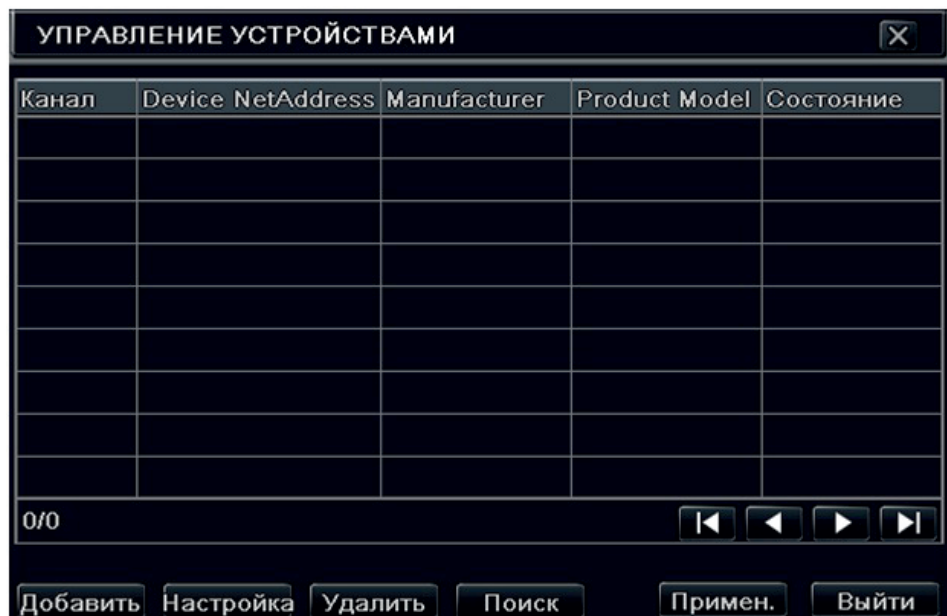
- Добавление IP камер.

Для добавления IP камеры вам нужно зайти в раздел "IP камера".

Внимание: IP камера и DVR должны быть в одной локальной сети для нормально работы.

Например: IP адрес DVR 192.168.1.100 и IP адрес камеры 192.168.1.101.

Для изменения адреса камеры воспользуйтесь IP Tools.



Чтобы осуществить автоматический поиск IP камер подключенных к локальной сети нажмите “Поиск”.
 Выбрав необходимые IP камеры из списка, отметьте их и нажмите “OK”.



После этого Вам нужно будет зайти в каждую канал и указать логин/пароль и порт для доступа к IP камере.

ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО ✕

Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	1
Manufacturer	XXX
Product Model	
IP адрес	000.000.000.000
Порт сервера	1
Имя пользователя	
Пароль	

3. Настройка записи

Есть четыре вида режимов записи:

- Ручная запись

Для начала записи нажмите кнопку REC на передней панели после выхода из программы настройки системы. Снова нажмите эту кнопку, чтобы остановить запись. Вы можете начать запись воспользовавшись нажав кнопку REC на пульте дистанционного управления или кнопку REC на панели инструментов с помощью мыши. Нажмите ее еще раз для остановки.

- Запись по расписанию

Для настройки записи по расписанию: Войдите в меню, выберите вкладку Настройка > Расписание.



Расписание ✕

Канал: 1

	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00
Воскресение						
Понедельник						
Вторник						
Среда						
Четверг						
Пятница						
Суббота						

Применить настр: Канал:

Для настройки расписания сделайте двойной щелчок

Нажмите на кнопку  и выберите нужный диапазон. Нажмите на кнопку  и выберите нужный диапазон для удаления. Дважды нажмите на строку в расписании, и вы можете указать диапазон и скопировать его для всего расписания.

Расписание X

Дни недели Пятница Применить настр Все Копиров.

Время начала	Время окончания

Время начала
Час 0 Минут 0

Время окончания
Час 23 Минут 59

Добавить Удалить OK Выйти

- Запись по движению

Для настройки записи по движению: Войдите в меню, выберите Настройки > Расписание > Движение. Настройте нужный вам диапазон. Войдите в Меню > Настройки > Тревога > Движение. Нажмите на кнопку «Настроить» в столбце Реакция системы, чтобы выбрать способы оповещения.

Движение X

Движение Расписание

Канал	Включить	Время задержки [с]	Реакция сист.	Область
1	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки
2	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки
3	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки
4	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки
5	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки
6	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки
7	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки
8	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Настройки	Настройки

Все 10

По умолч Примен. Выйти

Нажмите на кнопку «Настроить» в столбце Область, чтобы выбрать требуемую область обнаружения. Здесь вы можете указать чувствительность, сохранить выбранную область.

- Запись по датчику

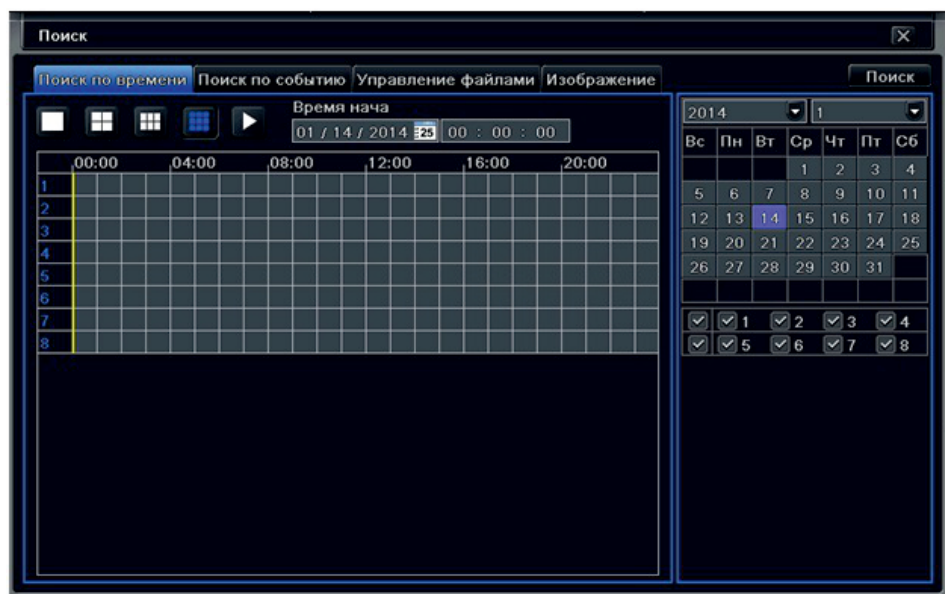
Для настройки записи по датчику: Войдите в Меню > Настройки > Расписание > Датчик. Настройте нужный вам диапазон. Войдите в Меню > Настройки > Тревога > Датчик. Во вкладке «Основное» вы можете включить тревогу для нужного вам канала, указать имя датчика и тип контакта. Во вкладке «Управление тревогой» вы можете указать время задержки и реакцию системы. Во вкладке «Расписание» настройте нужный вам диапазон.

4. Воспроизведение по времени

Нажмите на кнопку «play» на главной панели меню для воспроизведения записи.



Войдите в Меню > Поиск > Поиск по времени.



Выберите дату в календаре в правом верхнем углу и укажите нужные вам каналы. Выбрав временной интервал, нажмите на кнопку «Поиск» в правом верхнем углу. Нажмите на кнопку «play», чтобы приступить к просмотру архива.

5. Удаленный доступ

По локальной сети:

- Статический IP адрес

Войдите в Меню > Настройки > Сеть. Введите IP адрес, Маску, Шлюз вашей сети. В строке браузера укажите IP адрес DVR для доступа к нему.

- По DHCP

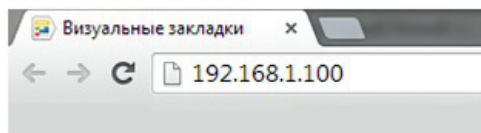
Вы можете получить IP адрес для DVR автоматически, включив **DHCP**. Для просмотра выданного вам автоматического IP адреса, войдите в меню > Информация > Сеть.

Через сеть Интернет:

Для доступа к DVR через сеть Интернет Вам нужно будет настроить проброс портов на роутере.

- PPPoE

Войдите в Меню > Настройки > Сеть. Введите Имя и Пароль, предоставленный вам вашим провайдером интернет. Установите галочку в строке PPPoE и нажмите «Тест» чтобы зайти на DVR удаленно, в строке браузера, например Chrome введите адрес 192.168.1.100, как показано на рисунке.



DVR поддерживает доступ с браузеров: Chrome, Firefox, IE, Safari, Opera. При первом подключении вам нужно будет установить элементы ActiveX (подробнее в руководстве пользователя).

Спецификация модели

SVR-6812 AH

Видекодек сжатия	H.264
Видеовход	BNC x 16 (композитный 1.0 Vp-p 75 Ом), IP x 8 (1080P)
Видеовыход BNC/VGA/HDMI	1/1/1 (1920x1080/1920x1080)
Разрешение записи/Скорость записи	1080P (1920x1080)*200 к/с, 720P (1280x720)*400 к/с, 960H (960x576)*400 к/с
Разделение экрана	1,16
Настройка изображения	Контраст/Яркость/Насыщенность/Оттенок
Режим записи	Ручной/Расписание/Тревога
Аудио вход/выход	1 RCA/1 RCA
Тревога	Детектор движения, Внешний датчик
Режим поиска	По времени, по событию
Сеть	1* RJ-45: 1*1000 Mbps
Сетевые протоколы	Статический IP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP, SMTP, P2P
Удаленный просмотр	CMS, веб-браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети (CMS)	Да
Копирование на USB	Да
Копирование по сети	Да
Конвертация в AVI	Да
Число жестких дисков HDD	SATA2 x 2
Максимальный объем HDD	До 6 Tb
PTZ управление	Pelco P/D и др.
ПО для мобильных телефонов	Super live PRO
Управление	Мышь, пульт ДУ
Питание	DC-12V
Рабочая температура	0°C~50°C, -10%~90% RH (без конденсации)
Габариты	430(Ш) × 300(Г) × 55(В) мм
Вес (без HDD)	3 кг

Гарантийный талон

1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.

2) Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№	Модель	Гарантийный срок	Серийный номер
1		12 месяцев	

Примечание:

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца.

Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью. Претензий по количеству и комплектации не имею.

Подпись покупателя _____ /

Подпись продавца _____

МП

При возникновении неисправности видеорегистратора обратитесь в
техническую поддержку или сервисный центр
www.satvision-cctv.ru