#### Спецификации

Модель	9 каналов	25 каналов	
Операционная система		LINUX	3
Сжатие видео	H.264	H.264	
Кол-во IP камер	9 каналов (1920×1080, 1280×960, 1280×720и т.д.)	5MP,4MP,3MP,(1920×1080, 1280×960, 1280×720 и т.д.)	
HD выход	1 канал HD с разрешением 1920x1080P/60Гц	1 канал HD с разрешением 1920x1080P/60Гц	
VGA выход	1 канал VGA с разрешением 1920х1080Р/60Гц	1 канал VGA с разрешением 1920x1080P/60Гц	
Просмотр	9xD1/1x1080P(1 канал по основному потоку, многокальный для под- потоков)	25xD1/16xD1/9xD1/4xD1/1x1080P	
Частота кадров	PAL: 25 кад/с; NTSC: 30 кад/с	PAL: 25 кад/с; NTSC: 30 кад/с	
Локальный просмотр	1 канал 1080Р	4x1080P	
Хранение	USB, сеть	USB, сеть	2
Жесткий диск	2 SATA (макс. 8T6)	2 SATA (макс. 8T6)	
Сеть	1 порт RJ-45 (10/100 Мб/с	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мб/с	
Мобильные ОС	iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android	
Браузер	IE8.0 и выше,Firefox,Google	IE8.0 и выше,Firefox,Google	
Протокол ONVIF	ONMF 2.4	ONVIF 2.4	
USB интерфейс	2-USB20/1-USB30	2-USB2.0 / 1-USB3.0	
Многозадачность	Запись, воспроизведение, выдача потока в сеть, резервное копирование, просмотр через мобильные устройства	Запись, воспроизведение, выдача потока в сеть, резервное копирование, просмотр через мобильные устройства	
Питание	DC 12B	DC 12B	
Рабочая температура	-10'C — 55'C	-10'C — 55'C	
Влажность	10%~90%	10%~90%	
Потреб. мощность	≪ 24 Bτ	≪ 60 Bτ	

Комплектация

	A a II	
	Наименование	Количество
1	Мышь	
2	СD	62.
3	Адаптер питания	1
4	Руководство	1
5	Регистратор	1





Сетевой видеорегистратор



## Руководство по быстрой установке

Благодарим Вас за использование нашей продукции. Пожалуйста, прочитайте это краткое руководство перед началом использования устройства. Более подробные инструкции и программы находятся на прилагаемом диске, а также выкладываются на сайте.

6,SVICCTV

Пожалуйста проверьте комплектацию. Подробное руководство по эксплуатации находится на CD диске.

11



#### Возьмем некоторую модель в качестве примера:

Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.



Наименование	Функция	Наименование	Функция	
Цифры	Переключатель каналов	<b>EA</b> 3	4 канала на экран	
OK/MENU	Вход в основное меню.	9	9 каналов на экран	
USB/MOUSE	Для внешнего диска USB или мыши.	16	16 каналов на экран	
ALARM	Замигает в случае тревоги	REC	Горит постоянно, пока идет запись	
LINK	Горит или мигает, когда есть сетевое соединение.	HDD	Горит, когда работает жесткий диск	
POWER	Индикатор питания			

Задняя панель

Ne	Назначение	
1	Интернет	
2	VGA выход	
3	НД выход	0
4	USB 3.0	$\mathbf{V}$
65	Вход питания	
6	Выключатель	

#### 2. Установка жесткого диска



# 3.Локальный вход

00

≣

. . .

После нормального запуска, щелкните правой кнопкой мыши, появится меню входа. Ведите в соответствующие поля имя пользователя и пароль. По умолчанию, имя и пароль администратора - admin и 12345.

Учетная запись администратора имеет наивысший приоритет.



### 4.Вход через web интерфейс

Если плагины не загрузились автоматически, вам нужно настроить IE следующим образом: Сервис -> Сейотаа обозревателя -> Безопасность -> Надежные узлы -> добавьте IP вашего регистратора -> Надежные узлы -> проставьте разрешение всему блоку настроек ActiveX и нажитке кнопку OK.

Введите IP-адрес регистратора в адресной строке браузера. После успешного подключения, появится поле ввода имени и пароля.

Имя и пароль администратора по умолчанию – admin и 12345.



#### 5. Подключение к IP камерам

Примечание: Убедитесь, что NVR и IP камеры находятся в одной и той же локальной сети





-+1

11