

Паспорт оборудования

Модель	9каналов	25каналов
ОС	LINUX	LINUX
Стандарт сжатия	Standard H.264	Standard H.264
IPC вход	9CH(1920×1080, 1280×960, 1280×720 etc.)	5MP,4MP,3MP (1920×1080, 1280×960, 1280×720 etc.)
HD выход	HDMI (1920*1080)	HDMI (1920*1080)
VGA выход	VGA (1920*1080)	VGA (1920*1080)
Разрешение при просмотре	9xHD1/1x1080P(single channel for the IPC main stream, multi-channel for sub-stream)	25CHxHD1/16CHxHD1/9CHxHD1/4CHxHD1/1CHx1080P
Кол-во кадров в сек	PAL: 25 k/c; NTSC: 30 к / с.	PAL: 25 k/c; NTSC: 30 k/c.
Воспроизведение	1CHx1080P	4CHx1080P
Архивирование	По USB, по сети	По USB, по сети
HDD	2 SATA hard drives (maximum 8TB)	2 SATA hard drives (maximum 8TB)
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 port(10/100Mbps)	1 RJ-45 port(10/100/1000Mbps)
Поддержка моб. устройства	iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android
WEB браузер	IE8.0 and above,Firefox,Google	IE8.0 and above,Firefox,Google
Поддержка ONVIF	ONVIF 2.4	ONVIF 2.4
USB Интерфейс	2-USB2.0 / 1-USB3.0	2-USB2.0 / 1-USB3.0
Многозадачность	Поддержка записи, воспроизведение, работа по сети, архивирование, просмотр с моб. устройств и работа в интерфейсе регистратора	Поддержка записи, воспроизведение, работа по сети, архивирование, просмотр с моб. устройств и работа в интерфейсе регистратора
Рабочее напряжение	DC 12V	DC 12V
Рабочая температура	-10°C — 55°C	-10°C — 55°C
Влажность	10%~90%	10%~90%
Мощность	≤ 24 W	≤ 60 W

Комплектация

Номер	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Блок питания	1
4	Краткое руководство пользователя	1
5	Сетевой видеорегистратор	1
6	Гарантийный талон	1

Примечание:

Не пытайтесь разбирать устройство. Если NVR не работает, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр SarmatT.

Сетевой видеорегистратор



Краткое руководство пользователя

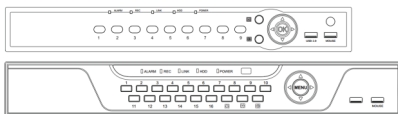
Внимание: перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

За более подробной информацией обратитесь, пожалуйста, к полному руководству пользователя на компакт-диске.

1. Внешний вид продукта

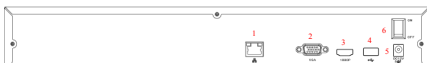
Примечание: внешний вид изделия, в том числе кнопки, интерфейсы и расположение, носят информационный характер, и могут отличаться в зависимости от модели устройства.

Передняя панель



Имя	Функции	Имя	Функции
Цифровые кнопки	Одиночное переключение каналов		Режим окна 2x2
OK/MENU	Вход в главное меню		Режим окна 3x3
USB/Мышь	Устройства хранения данных USB и Мышь		Режим окна 4x4
ALARM (тревога)	Частое мигание при тревогах	REC	Индикатор записи
LINK (Сеть)	Постоянное мигание при сетевом подключении	HDD	Непрерывное свечение при работе HDD
POWER (включение)	Индикатор включения		

Задняя панель

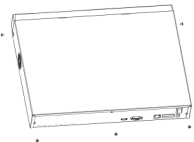


Порядковый номер	Функция интерфейса
1	Сеть Ethernet
2	VGA выход
3	HDMI выход
4	USB 3.0
5	Питание
6	Выключатель питания

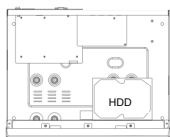
2. Установка жесткого диска

Используйте в качестве примера следующую модель

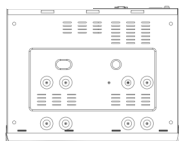
① Выкрутите винты на нижнем основании.



② Совместите отверстия для винтов на жестком диске с резьбовыми отверстиями на нижнем основании.



③ Включите устройство и прикрутите жесткий диск к основанию.



④ Подключите Data кабель диска и кабель питания.

3. Подключение по локальной сети

После нормального запуска, кликните левой кнопки мыши в поле логин и пароль. Затем введите имя и пароль.

В заводских настройках имя пользователя **admin**, пароль **12345**.

4. Web подключение

Если плагины не могут быть загружены, вам необходимо настроить IE следующим образом: Tools → Internet Options → Custom Level → ActiveX компоненты и плагины, поставьте галочку в поле «Все» и нажмите OK.

Введите IP адрес устройства в адресной строке браузера и подключитесь. После успешного соединения, появится поле ввода, как показано ниже.

Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя **admin**, пароль **12345**.



5. Соединение с IPC

Примечание: Убедитесь, что IPC и NVR находятся в одной сети, но имеют разные IP адреса

