Спецификации

Модель	9 каналов
Операционная система	LINUX
Сжатие видео	H.264 / H.265
Кол-во IP камер	(9 каналов (4К, 5МР, 4МР, 3МР, 2МР, 960Р, 720Р и т.д.) (общий поток не выше 60Мб/с)
HD выход	1 канал HD с разрешением 4K, 1080P, 720P и т.д.
VGA выход	1 канал VGA с разрешением 4K. 1080Р. 720Р и т.д.
Просмотр	9xD1/1x1080P(1 канал по основному потоку, многокальный для под- потоков)
Частота кадров	PAL: 25 кад/с; NTSC: 30 кад/с
Локальный просмотр	1 канал 4К
Хранение	USB, сеть
Жесткий диск	2 SATA (Makc. 875)
Сеть	1 порт RJ-45 (10/100 M5/c)
Мобильные ОС	iOS, Android
Браузер	IE8.0 и выше,Firefox,Google
Протокол ONVIF	ONVIF 2.4
USB интерфейс	2-USB2.0
Многозадачность	Зались, воспроизведение, выдача потока в сеть, резервное колирование, просмотр через мобильные устройства
Питание	CCV DC 12B
Рабочая температура	-10°C - 55°C
Влажность	10%~90%
Потреб. мощность	< 24 Bt

Комплектация

N2	Наименование	Количество	_
1	Мышь	1	
2	СD	621	
3	Адаптер питания	1	
4	Руководство	1	
5	Регистратор	1	





Сетевой видеорегистратор



NVR-A9309PN

Руководство по быстрой установке

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

Оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении на некотором расстоянии от земли для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева устройства.

 Оборудование должно эксплуатироваться в горизонтальном положении и не следует подвергать его воздействию чрезмерной вибрации.

 Данное оборудование не является влагозащищенным.
Следите, чтобы оно оставалось сухим во избежание короткого замыкания, пожара и поражения электрическим током.

 Для надежной и долгосрочной работы, пожалуйста, выберите жесткий диск, рекомендованный производителем, который подходит для XVR, приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.

 Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.

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

11

1. Внешний вид

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



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

2. Установка жесткого диска



Устройство совместимо с 2,5 и 3,5-дюймовыми жесткими дисками.

3.Локальный вход

После запуска, щелкните правой кнопкой мыши, появится меню входа. Введите в соответствующие поля имя пользователя и пароль. По умолчанию, имя и пароль - 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 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







N₂	Назначение	
1	Интернет	
2	VGA выход	
3	НД выход	
4	USB 2.0	
65	Вход питания	
6	Выключатель	