

# паспорт Сетевого видеорегистратора АйТек ПРО NVR-327H NT



Версия документа: 1.0



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1. Электробезопасность

Продавец не несет ответственности за возникновение пожара и поражение электрическим током, вызванные неправильной эксплуатацией и установкой оборудования.

## 2. Требования к транспортировке

Во время транспортировки, хранения и установки не допустимы сильные удары, вибрации и проникновение влаги в оборудование.

#### 3. Установка

Не подключайте питание к видеорегистратору до завершения установки жестких дисков. Не ставьте предметы на видеорегистратор.

## 4. Вмешательство специалистов

Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными рабочими. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным ремонтом.

## 5. Условия эксплуатации

Видеорегистратор должен быть установлен в прохладном, сухом месте, защищенном от механических воздействий, от грязи, пыли, вдали от легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ и попадания прямых солнечных лучей.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед установкой вскройте упаковку и убедитесь в наличии всех нижеперечисленных компонентов:

- Влок питания DC 12В 1 шт.
- 🛱 USB мышь 1 шт.
- 🛂 Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Паспорт 1 шт.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	NVR-327H NT	
Формат видеосжатия	Первый поток: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Второй поток: H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG	
IP-каналы	От 1 до 36	
Пропускная способность	До 240 Мб/сек	
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI	
Разрешение вывода	3840x2160 (HDMI) / 1920x1080 (VGA)	
Стандарт аудиосжатия	G.711A, G.711U	
Аудиовыход	1 mini jack 3.5 mm	
Количество потоков (Запись)	2	
Основной поток	3840x2160 @ 30 кадров/сек	
Дополнительный поток	640х480 @ 30 кадров/сек	
Поддержка Fisheye развёртки	Нет	
Битрейт видео	Зависит от подключенных камер	
Битрейт аудио	До 64 кбит/сек	
Синхронное воспроизведение	Есть	
Локальный Smart поиск	Есть	
Удаленные соединения	До 16 (при подключении через Облачный сервер и наличии учетной записи администратора)	
Сетевые протоколы	DHCP / PPPOE / FTP / DNS / DDNS / NTP / Email alarm / IP right management / IP search / network alarm center functions, web client, standalone client and SDK / RTSP, P2P, UPnP, Onvif (S/G/T)	
HDD	2 X SATA до 20ТБ	
e-SATA	Нет	
Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 10M/100M/1000M	



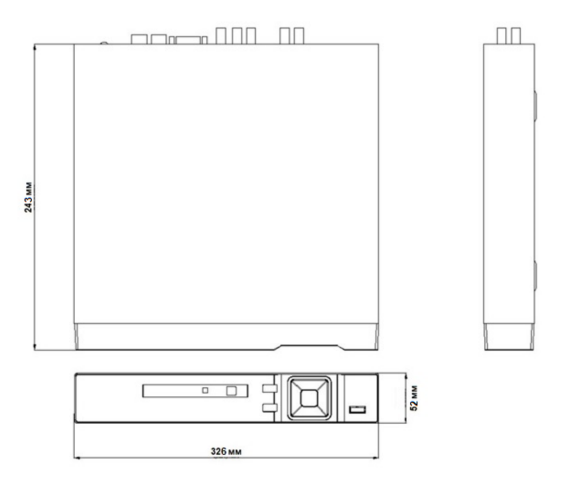
USB-интерфейс	2 x USB 2.0
Последовательный интерфейс	Нет
Тревожные вход/выход	Нет
Облачный сервис	xmeye.net
Облачное хранилище	Нет
Макс. потребляемая мощность	35,7 BT
Потребляемая мощность (без HDD и POE)	3 Вт
Рабочие условия	0°C~+55°C
Размер ШхГхВ (мм)	326х243х52 мм
Вес (нетто), кг	1,4 кг



## ЗАЗЕМЛЕНИЕ

- 1. Эксплуатация видеорегистратора без заземления не рекомендуется.
- 2. Заземление регистратора необходимо проводить до подключения питающей сети.
- 3. Заземление необходимо производить с помощью специального винта на корпусе регистратора. Если такой винт отсутствует, заземление осуществляется с помощью крепежных болтов корпуса.
- 4. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом.
- 5. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ.

# ГАБАРИТЫ



5



## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Регистраторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение регистраторов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

## ГАРАНТИЯ

## 1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев (3 года) от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.



Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

### 2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства:		
Модель		
Дата сборки		<del> </del>
Серийный номер		
Упаковку произвел: /	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
	/ штлинтні Одлоцл	

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.





Сделано в КНР