****

ПАСПОРТ

Гибридного видеорегистратора

**АйТек ПРО HVR-407R NT**



(стандарт сжатия H.264, Н.265)

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. **Электробезопасность**

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

1. **Требования к транспортировке**

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

1. **Установка**

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

1. **Вмешательство специалистов**

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

1. **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:

* Блок питания DC 12В - 1шт.
* USB мышь - 1шт.
* Руководство по эксплуатации – 1 шт.
* Паспорт – 1 шт.

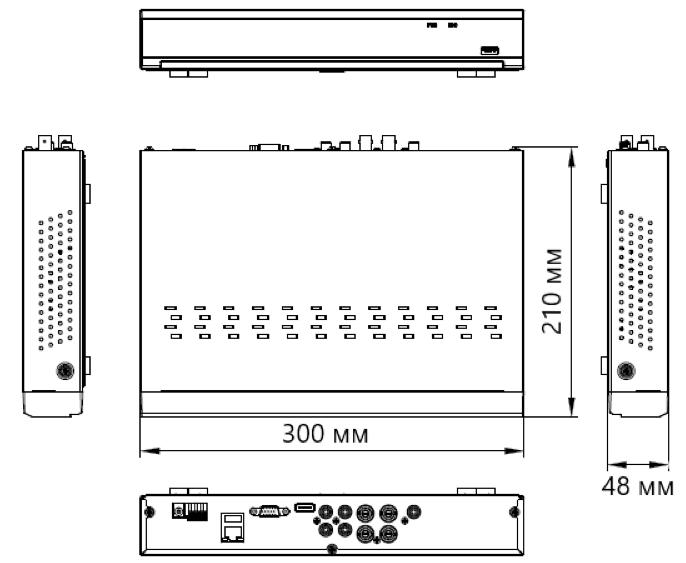
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **HVR-407R NT** |
| Формат видеосжатия | H.265/H.264/H.265+/H.264+ |
| Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD каналы | 4кан.\*5M-N@20 кадров/сек  4кан.\*4M-N@30 кадров/сек  4кан.\*1080N@30 кадров/сек |
| Разрешение записи | 5MP-Lite, 4MP-Lite ,1080P/720P/960H |
| IP-каналы | **От 2 до 6** |
| Двусторонняя аудиосвязь | Нет |
| Входящая пропускная способность | До 48 Мб/сек |
| Исходящая пропускная способность | До 48 Мб/сек |
| Видеовыход | 1 VGA, 1 HDMI, 1 BNC |
| Разрешение вывода | 2560х1440 (HDMI) / 1920х1080 (VGA) / 704х576 (BNC) |
| Аудиовыход | 1 RCA |
| Количество потоков (Запись) | 2 |
| Основной поток | До 5 Мр |
| Дополнительный поток | В соответствии с подключенной видеокамерой |
| Битрейт видео | Зависит от подключенных камер |
| Битрейт аудио | Зависит от подключенных камер |
| Синхронное воспроизведение | Локально только синхронное воспроизведение; с веб интерфейса – синхронное и раздельное воспроизведение |
| Локальный Smart поиск | Да |
| Smart функции видеокамер | Поддерживается аппаратная видео аналитика с видеокамер АйТек ПРО серии Respectable, в том числе модули детекции движения и звука, пересечения линии, подсчета посетителей, охраны периметра, оставленных/исчезнувших предметов, выделение областей интереса (ROI) |
| Удаленные соединения | До 20 |
| 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 |
| Поддерживаемый архив объем | До 10 ТБ |
| HDD | 1 X SATA до 10 ТБ |
| e-SATA | Нет |
| Сетевой интерфейсы | 1 x RJ-45 10M/100/1000M |
| USB-интерфейс | 2 х USB 2.0 |
| Последовательный интерфейс | Нет |
| Тревожные вход/выход | 4 входа, 1 выход |
| USB-модем | Нет |
| Облачный сервис | icloud-eye.com |
| Облачное хранилище | Dropbox, GoogleDrive (второй поток по д/д, снимок), макс. 2 потока |
| Макс. потребляемая мощность | До 15 Вт с HDD |
| Потребляемая мощность (без HDD и POE) | 4.5 Вт |
| Рабочие условия | 0°C ~ +40°C |
| Размеры (ВxШxГ) | 48x300x210 мм |
| Вес (нетто) | 0,99 кг |

**ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

1. Эксплуатация видеорегистратора без заземления не рекомендуется.
2. Заземление регистратора проводить до подключения питающей сети.
3. Заземление 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**



**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 камер 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 не рекомендованным 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, непредусмотренного 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 настоящего паспорта.

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

1. **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:

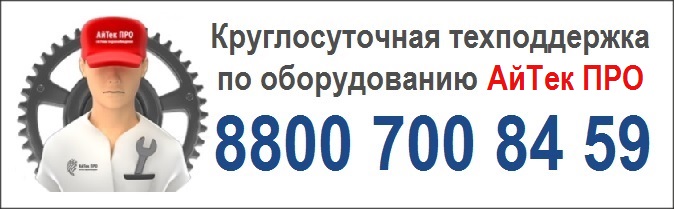
|  |  |
| --- | --- |
| Модель |  |
| Дата сборки |  |
| Серийный номер |  |

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / ШТАМП

ПРОДАВЦА

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





**Сделано в КНР**