



ПАСПОРТ

Гибридного видеорегистратора **АйТек ПРО HVR-805R NT**





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 недопустимы 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:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HVR-805R NT
Формат видеосжатия	H.265/H.264/H.265+/H.264+
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD каналы	8 кан.*5MP-lite (1296x1944) @15 кадров/сек 8 кан.*4MP-lite (1280x1440) @18 кадров/сек 8 кан.*1080P (1920x1080) @20 кадров/сек 8 кан.*720P (1280x720) @30 кадров/сек
Разрешение записи	5MP/4MP/1080P/720P/960H
IP-каналы	От 4 до 12
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Входящая пропускная способность	До 48 Мбит/сек
Исходящая пропускная способность	До 55 Мбит/сек
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI, 1 BNC
Разрешение вывода	До 3840x2160 (HDMI) / До 1920x1080 (VGA) / До 704x576 (BNC)
Количество выводимых камер в мультикартине	До 12*
Аудиовыход	1 RCA выход
Аудиовход	8 RCA входов
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, в том числе модули детекции движения, обнаружение вторжения по периметру, пересечение линии, обнаружение пешеходов и авто, обнаружение звука, обнаружение препятствия
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 48 ТБ
HDD	2 X SATA до 24 ТБ
e-SATA	Нет
Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 10M/100M
USB-интерфейс	2 x USB 2.0
Последовательный интерфейс	Нет
Тревожные вход/выход	8 входов, 1 выход
RS-485	Да
Облачный сервис	icloud-eye.com
Облачное хранилище	Dropbox, GoogleDrive (второй поток по д/д, снимок), макс. 2 потока
Макс. потребляемая мощность	До 35 Вт с HDD
Потребляемая мощность без HDD	5.5 Вт
Рабочие условия	0°C ~ +40°C
Размеры (ШхГхВ)	380x320x50 мм
Вес (нетто)	2,125 кг

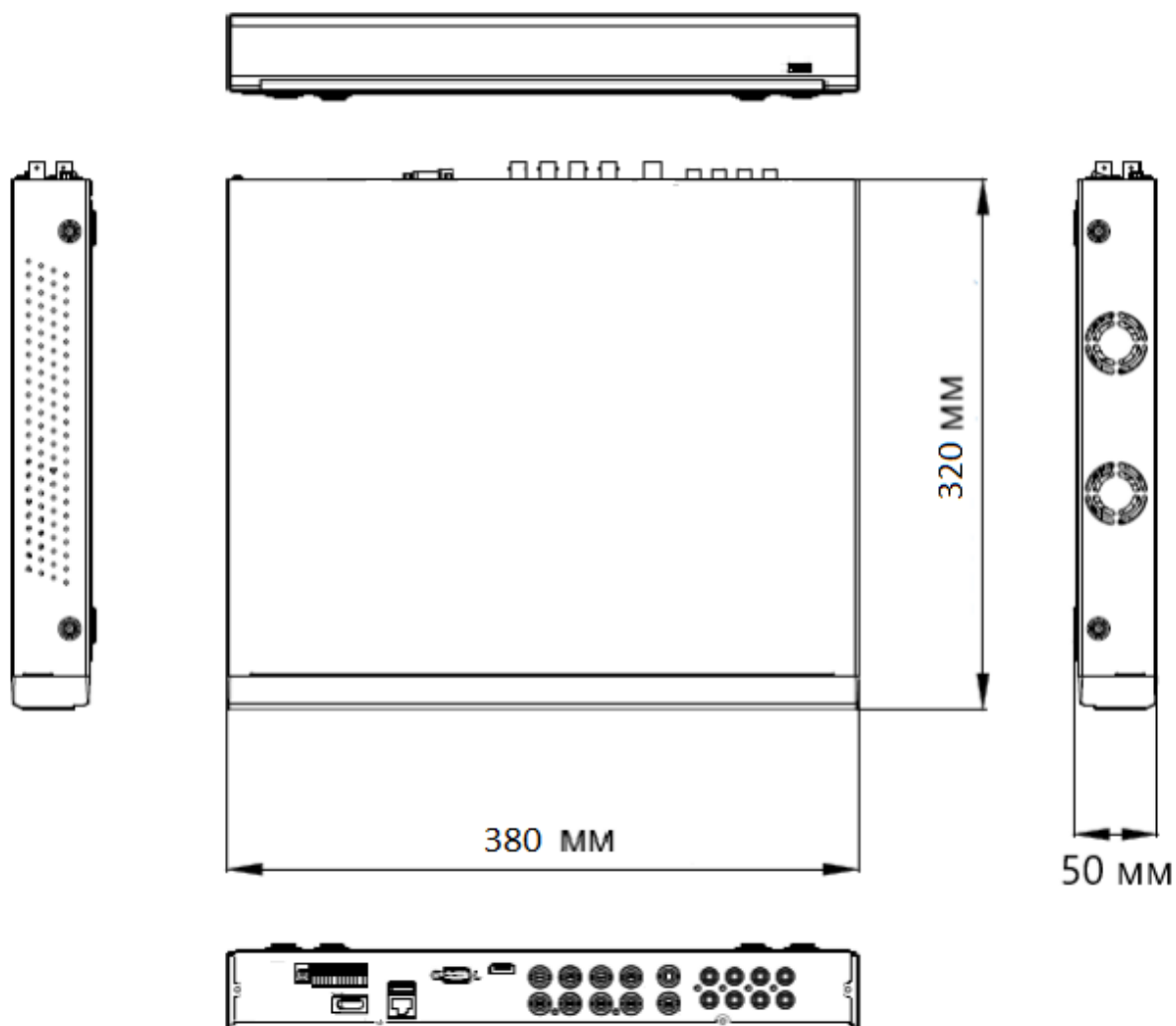
**Для отображения максимального количества каналов в мультикартинке разрешение второго потока не должно превышать 640x480. Суммарный битрейт 3 потоков не должен превышать 4 Мбит/с.*



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.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным 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 настоящего 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 обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить 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.



Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР