



ПАСПОРТ

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



(стандарт сжатия H.264, H.265, H.265+, H.265X)

Версия документа: 1.1



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 ниже перечисленных компонентов:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HVR-805-H-NT
Формат видеосжатия	H.264/ H.265/H.265+/ H.265X
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD каналы	8кан.*4М-N@15 кадров/сек 8кан.*5М-N@12 кадров/сек 8кан.*1080N@25 кадров/сек
IP-каналы	16кан.*1080P @30 кадров/сек 16кан.* 5Мр @30 кадров/сек
Стандарт аудиосжатия	G.711A
Стандарты видео	AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Аудиовход	1 RCA
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI
Разрешение вывода	(2K) 2560x1440 (HDMI) / 1920x1080 (VGA)
Аудиовыход	1 RCA
Гибридный режим	8кан.*5М-N + 4кан.*1080P@AHD-12 кадров/сек 8кан.*4М-N + 4кан.*1080P@AHD-15кадров/сек 8кан.*1080N + 4кан.*1080P@AHD-25 кадров/сек
Дополнительный поток	до D1 (720*576)
Битрейт видео	AHD 7-6074 кбит/с, IP в соответствии с подключенной видеокамерой
Битрейт аудио	64 кбит/сек
Синхронное воспроизведение	Есть
Удаленные соединения	9 (при подключении через Облачный сервер)
Сетевые протоколы	DHCP / FTP / DNS / DDNS / NTP / RTSP / Email alarm / IP right management / IP search / network alarm center functions, web client, standalone client and SDK/ P2P/ ARSP/ UPNP
Поддерживаемый архив объем	До 14 ТБ
SATA	1x SATA
e-SATA	Нет
Сетевой интерфейсы	RJ-45 10M/100M



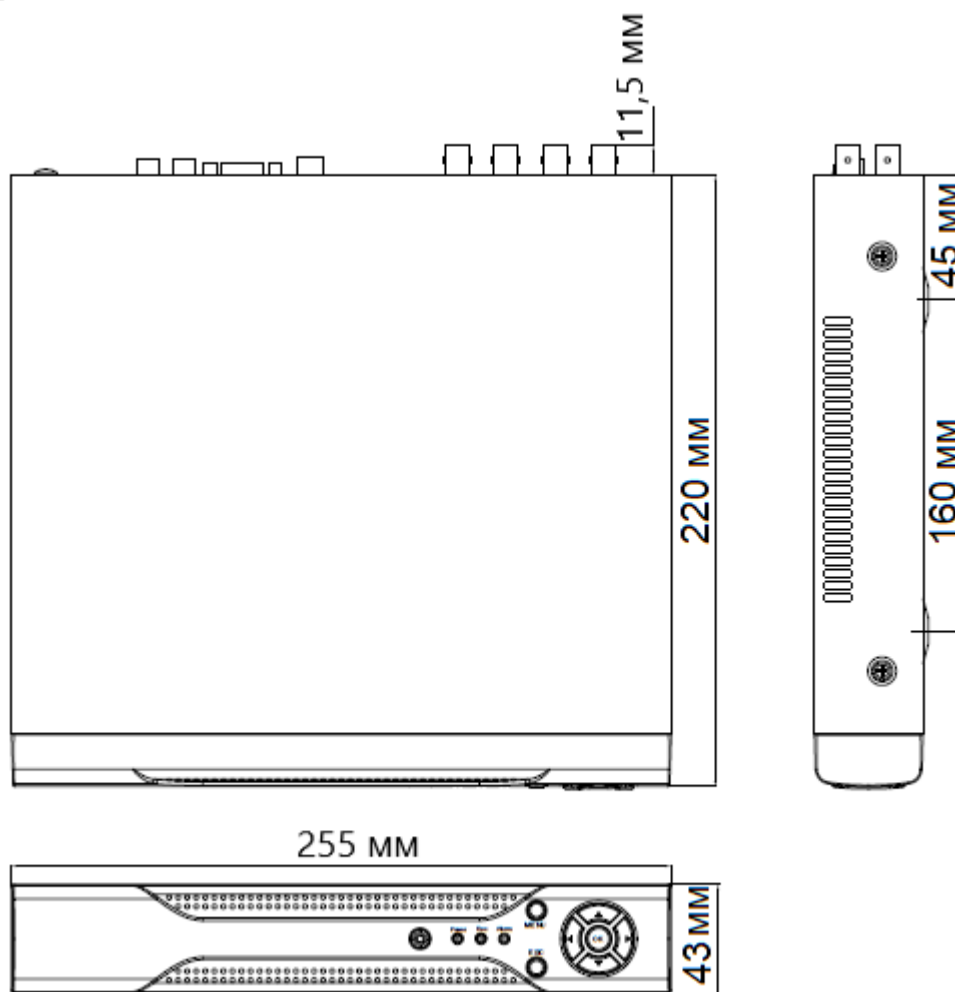
USB-интерфейс	2 x USB 2.0
Последовательный интерфейс	Нет
Тревожные вход/выход	Нет
Облачный сервис	xmeye.net
Облачное хранилище	Нет
Макс. потребляемая мощность	24 Вт
Потребляемая мощность (без HDD и POE)	6 Вт
Рабочие условия	0°C~+55°C
Размеры	255x220x43 мм
Вес (нетто)	0,8 кг

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 некавалифицированного 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.

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