



ПАСПОРТ гибридного видеорегистратора АйТек ПРО



HVR-164H-NT



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Гибридный видеореги­стратор HVR-164H-NT предназначен для создания комплексных систем видеонаблюдения. Устройство поддерживает работу с 16 камерами различных типов (АHD, IP, аналоговые), обеспечивает запись в разрешении до 5 Мп. Видеореги­стратор имеет два слота для жестких дисков с суммарным объемом до 28 ТБ, поддерживает вывод изображения на мониторы через интерфейсы HDMI и VGA, а также удаленный доступ через облачный сервер.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Видеореги­стратор – 1 шт.
2. Блок питания DC 12В – 1шт.
3. SATA-кабель – 2 шт.
4. USB-мышь – 1шт.
5. Паспорт – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HVR-164H-NT
Интерфейсы	
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI
Аудиовход	2 RCA
Аудиовыход	1 RCA
e-SATA	Нет
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M/100M
USB-интерфейс	2 x USB 2.0
Последовательный интерфейс	Да, RS-485
Видео	
Формат видеосжатия	H.264, H.265, H.265X, H.265+

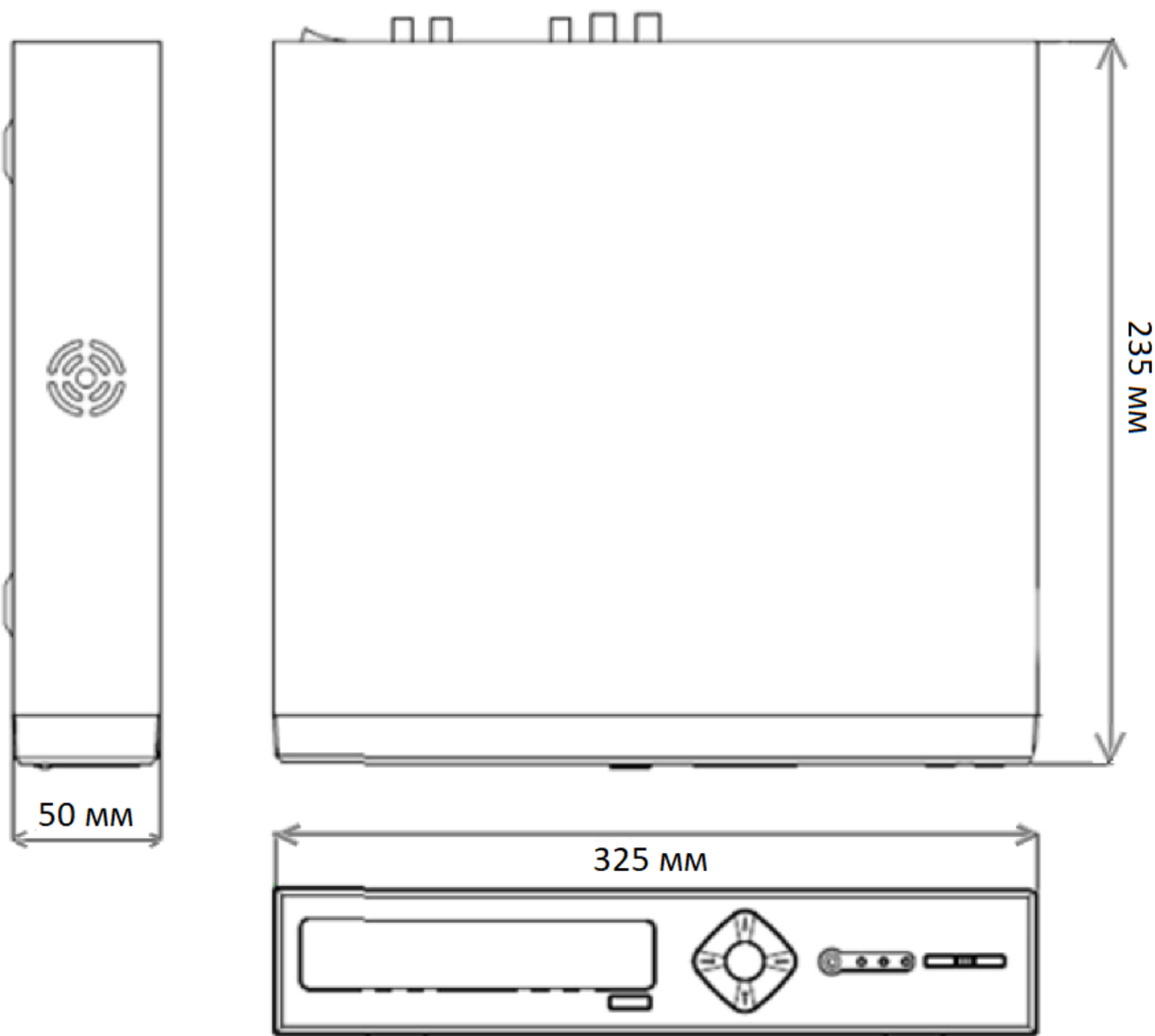


Стандарт видео	AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Битрейт видео	7-3991 кбит/с, IP в соответствии с подкл. видеокамерой
Дополнительный поток	до D1 (720*576)
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD каналы	16 кан.*5М-N@6 кадров/сек 16 кан.*4М-N@6 кадров/сек 16 кан.*1080N@15 кадров/сек
Разрешение вывода	3740x2160 (HDMI) / 1920x1080 (VGA)
IP-каналы	16 кан.*1080P@30 кадров/сек 8 кан.*5Мр @30 кадров/сек
Гибридный режим	16 кан.*5М-N+ 4 кан.*1080P@AHD-6 кадров/сек 16 кан.*1080N + 4 кан.*1080P@AHD-15 кадров/сек
Синхронное воспроизведение	Есть
Аудио	
Стандарт аудиосжатия	G.711A
Битрейт аудио	64 кбит/сек
Функционал	
Удаленные соединения	16 (при подключении через Облачный сервер)
Сетевые параметры	
Сетевые протоколы	DHCP / FTP / DNS / DDNS / NTP / RTSP / ARSP, web client, standalone client and SDK, E-mail alarm, P2P, IP right management / IP search / network alarm center functions
Облачный сервис	xmeye.net
Питание	
Макс. потребляемая мощность	36 Вт
Потребляемая мощность (без HDD и POE)	10 Вт
Эксплуатационные характеристики	
Рабочие условия	0°C ~ +55°C
Хранение	
HDD	2 X SATA до 14ТБ
Поддерживаемый архив объем	До 28 ТБ



Конструкция	
Габариты	325(Д) x 235(Ш) x 50(В) мм
Вес (нетто), кг	1,2 кг

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 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 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 стертых (поврежденных) кодовых номеров 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.



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8 800 700 20 95

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР