



Паспорт гибридного видеорегистратора АйТек ПРО



HVR-807-U



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-807-U предназначен для создания комплексных систем видеонаблюдения. Устройство поддерживает работу с камерами различных типов (АHD, IP, аналоговые), обеспечивает запись в разрешении до 5 Мп. Видеореги­стратор 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 – 1 шт.
3. SATA-кабель – 1 шт.
4. USB-мышь – 1 шт.
5. CD с ПО – 1 шт.
6. Паспорт – 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HVR-807-U
Интерфейсы	
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI
Аудиовход	1 RCA
Аудиовыход	1 RCA
e-SATA	Нет
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M/100M
USB-интерфейс	2 x USB 2.0
Тревожные вход/выход	Нет
Последовательный интерфейс	Нет

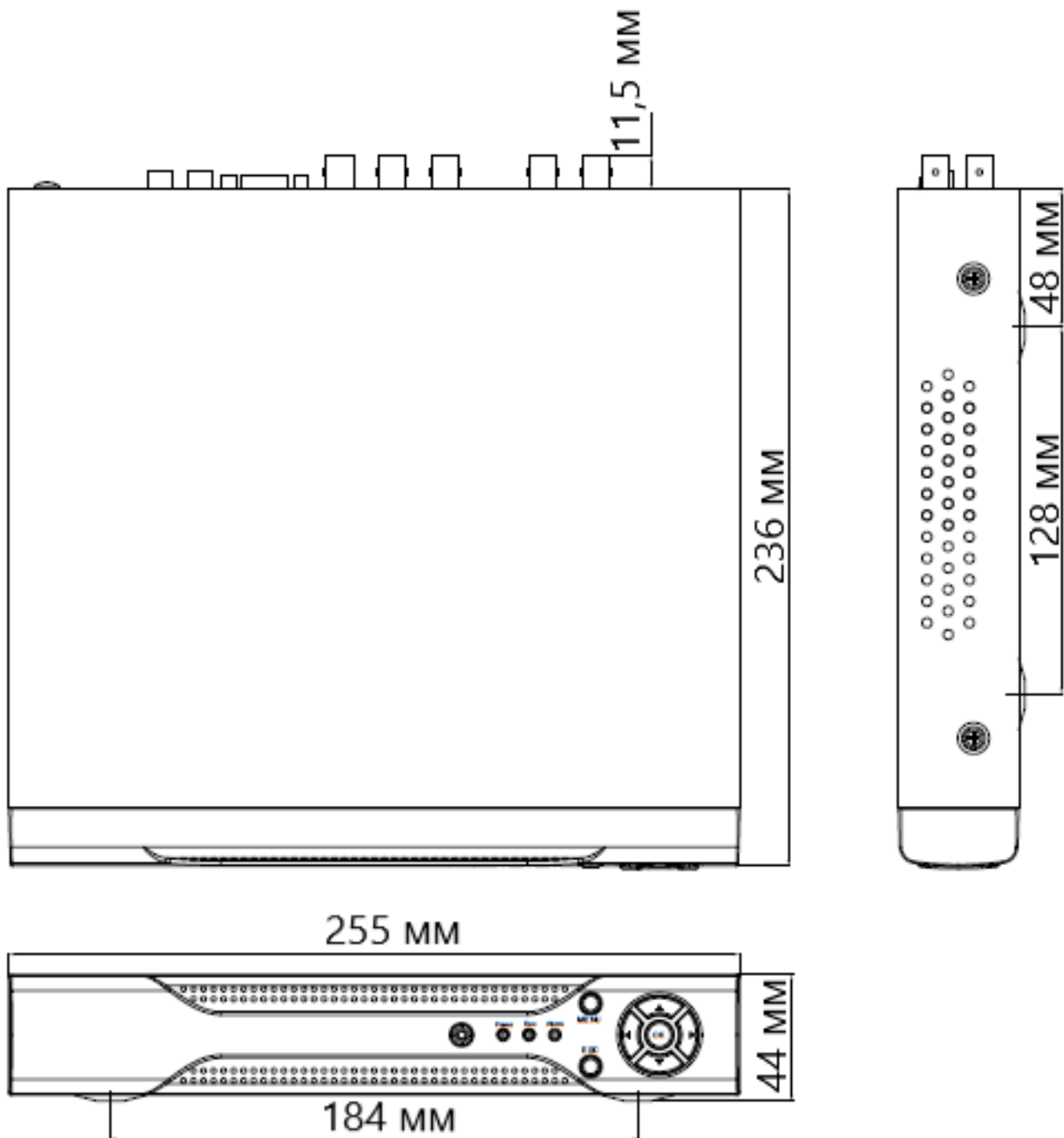


Видео	
Формат видеосжатия	H.264/ H.264+/H.265/H.265+
Стандарт видео	AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Битрейт видео	AHD 7-6803 кбит/с IP в соответствии с подключенной видеокамерой
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD каналы	8 кан.* 1080P@18 кадров/сек 8 кан.*4M@10 кадров/сек 8 кан.*5M@7 кадров/сек
Разрешение вывода	4K (HDMI) / 1920x1080 (VGA)
IP-каналы	16 кан.*1080P@30 кадров/сек 4 кан.*5M@30 кадров/сек 8 кан.*5M@30 кадров/сек
Гибридный режим	4 кан.* 5M@IP-30 к/с + 8 кан.*4M@Hybrid-10 к/с 4 кан.* 5M@IP-30 к/с + 8 кан.*5M@Hybrid-7 к/с 4 кан.* 5M@IP-30 к/с + 8 кан.* 1080P@Hybrid-18 к/с
Синхронное воспроизведение	Есть
Аудио	
Стандарт аудиосжатия	G.711A
Битрейт аудио	64 кбит/сек
Функционал	
Удаленные соединения	9 (при подключении через Облачный сервер)
Сетевые параметры	
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
Облачный сервис	xmeye.net
Облачное хранилище	Нет
Питание	
Максимальная потребляемая мощность	24 Вт
Потребляемая мощность (без HDD и POE)	8 Вт
Эксплуатационные характеристики	
Рабочие условия	0°C ~ +55°C
Хранение	
HDD	1 X SATA до 8 ТБ



Поддерживаемый объем архива	До 14 ТБ
Конструкция	
Габариты	255(Д) x 236(Ш) x 44(В) мм
Вес (нетто), кг	1 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





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.

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 нерекондованным 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 стертых (поврежденных) 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.



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

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР