



Паспорт гибридного видеорегистратора АйТек ПРО



HVR-805R 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-805R NT предназначен для создания комплексных систем видеонаблюдения. Устройство поддерживает работу с камерами различных типов (AHD, IP, аналоговые), обеспечивает запись в разрешении до 5 Мп. Видеореги­стратор имеет два слота для жестких дисков с суммарным объемом до 48 ТБ, поддерживает вывод изображения на мониторы через интерфейсы HDMI и VGA.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HVR-805R NT
Интерфейсы	
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI, 1 BNC
Аудиовход	8 RCA входов
Аудиовыход	1 RCA выход
e-SATA	Нет
RS-485	Да
Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 10M/100M
USB-интерфейс	2 x USB 2.0
Тревожные вход/выход	8 входов, 1 выход
Последовательный интерфейс	Нет
Видео	
Формат видеосжатия	H.265/H.264/H.265+/H.264+



Битрейт видео	Зависит от подключенных камер
Основной поток	До 5 Мр
Дополнительный поток	В соответствии с подключенной видеокамерой
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
Разрешение вывода	До 3840x2160 (HDMI) / До 1920x1080 (VGA) / До 704x576 (BNC)
IP-каналы	От 4 до 12
Количество потоков (Запись)	2
Количество выводимых камер в мультикартине	До 12*
Синхронное воспроизведение	Локально только синхронное воспроизведение; с веб-интерфейса – синхронное и отдельное воспроизведение
Входящая пропускная способность	До 48 Мбит/сек
Исходящая пропускная способность	До 55 Мбит/сек
Аудио	
Битрейт аудио	Зависит от подключенных камер
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Функционал	
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 параметры	
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
Облачный сервис	icloud-eye.com
Облачное хранилище	Dropbox, GoogleDrive (второй поток по д/д, снимок), макс. 2 потока

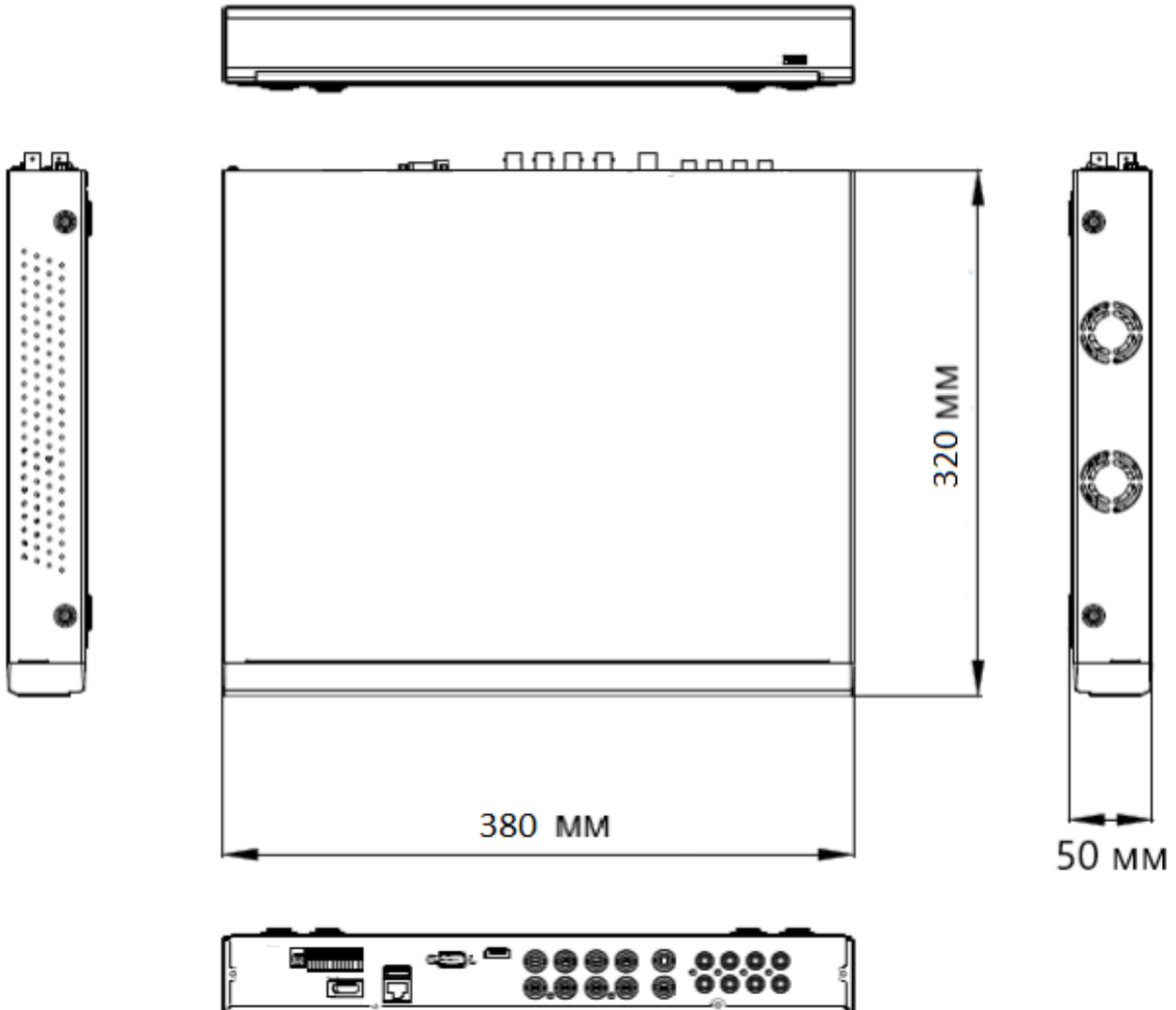


Питание	
Максимальная потребляемая мощность	До 35 Вт с HDD
Потребляемая мощность без HDD	5.5 Вт
Эксплуатационные характеристики	
Рабочие условия	0°C ~ +40°C
Хранение	
HDD	2 X SATA до 24 ТБ
Поддерживаемый объем архива	До 48 ТБ
Конструкция	
Габариты	380(Д) x 320(Ш) x 50(В) мм
Вес (нетто), кг	2,125 кг

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



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.

При отсутствии отметки продавца в 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 не рекомендованным 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 не квалифицированного 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 стертости (поврежденности) кодового номера изделия.



Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного 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