



Паспорт сетевого видеорегистратора АйТек ПРО



NVR-647R Rev.2



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

ОПИСАНИЕ

Устройство записи профессионального уровня для IP-видеокамер с аппаратной видеоаналитикой. Поддерживает разрешение видеопотока до 8K и общим входящим битрейтом до 640 Мбит/сек, вывод изображения на мониторы через интерфейс HDMI. Обеспечивает запись видеопотоков, их обработку, архивацию и передачу записанных данных.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Видеорегистратор – 1 шт.
2. Пульт управления – 1 шт.
3. USB-мышь – 1шт.
4. Кабель питания – 1 шт.
5. Паспорт – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	NVR-647R Rev.2
Интерфейсы	
Видеовыход	4 HDMI
Аудиовход	1 RCA
Аудиовыход	1 RCA
e-SATA	1 x E-Sata
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M/100M/1000M * LAN1 RJ-45 10M/100M/1000M * LAN2**
USB-интерфейс	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Тревожные вход/выход	16/4, KB (для подключения пультов управления)
Последовательный интерфейс	RS-485, RS-232 (отладочный)
Видео	
Формат видеосжатия	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG (второй поток)



Битрейт видео	Зависит от подключенных камер
Основной поток	До 3840*3000
Дополнительный поток	В соответствии с подключенной видеокамерой
Разрешение вывода	До 7680x4320 на HDMI1 (при условии, что HDMI2 выкл, а HDMI3 и HDMI4 ограничены до 1080P) До 3840x2160 на HDMI2 и HDMI3 До 1080P на HDMI4
IP-каналы	От 1 до 64
Количество потоков (Запись)	2
Количество выводимых камер в реалтайме	До 64 каналов*
Количество выводимых камер в архиве	8MP – 4 канала 4MP – 8 каналов 1080P – 16 каналов
Синхронное воспроизведение	Локально только синхронное воспроизведение; с веб-интерфейса – синхронное и раздельное воспроизведение
Поддержка Fisheye-развёртки	Да
Входящая пропускная способность	До 640 Мбит/сек
Исходящая пропускная способность	До 640 Мбит/сек
Аудио	
Битрейт аудио	Зависит от подключенных камер
Двусторонняя аудиосвязь	Full дуплекс
Функционал	
Локальный Smart-поиск	Есть
Smart-функции видеокамер	Поддерживается аппаратная видеоаналитика с видеокамер АйТек ПРО серии Respectable, в том числе модули детекции движения и звука, распознавания лиц, пересечения линии, подсчета посетителей, охраны периметра, оставленных/исчезнувших предметов, выделение областей интереса (ROI)
Удаленные соединения	До 20
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 / ONVIF



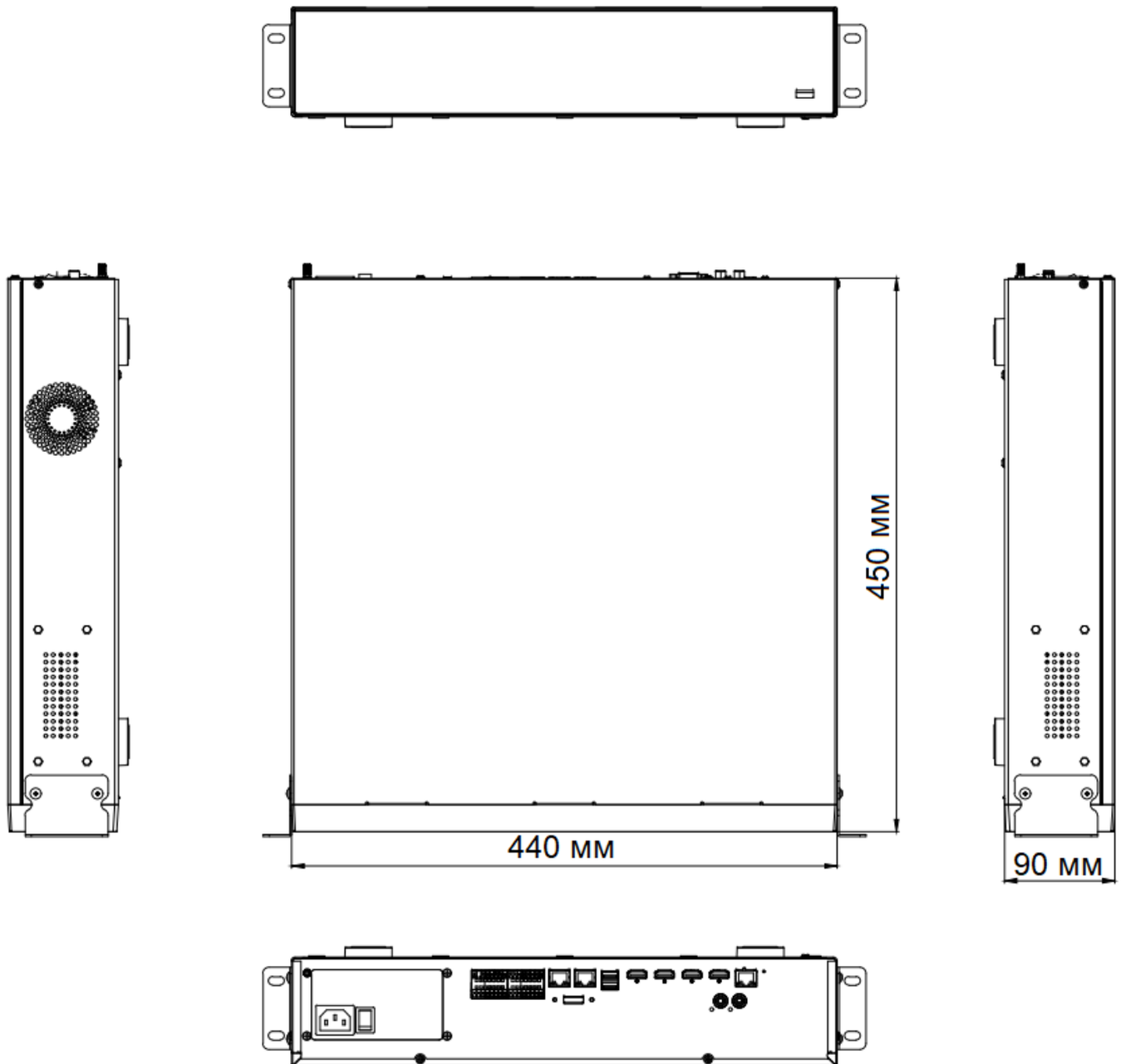
Облачный сервис	icloud-eye.com
Облачное хранилище	Dropbox, GoogleDrive (второй поток по д/д, снимок), макс. 2 потока
Питание	
Напряжение питания	220В
Максимальная потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемая мощность (без HDD и PoE)	3 Вт
Эксплуатационные характеристики	
Рабочие условия	-10°C ~ +55°C
Хранение	
HDD	8 X SATA до 24 ТБ (для записи более 16 каналов необходимо установить мин. 2 HDD и определить их в две разные группы)
Поддерживаемый объем архива	До 192 ТБ
Конструкция	
Габариты	440(Д) x 450(Ш) x 90(В) мм
Вес (нетто), кг	6,6 кг

**Для отображения максимального количества каналов в мультикартине разрешение второго потока не должно превышать 640x480.*

***Для корректной работы сетевых интерфейсов необходимо соблюдать аппаратную и программную раздельность.*



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 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 стертости (поврежденного) 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