



ПАСПОРТ

Гибридного видеорегистратора **АйТек ПРО HVR-165R NT**



(стандарт сжатия H.264, H.265)

Версия документа: 1.0



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 нижеперечисленных компонентов:

- ❑ Блок питания DC 12В - 1шт.
- ❑ USB мышь - 1шт.
- ❑ Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- ❑ Паспорт – 1 шт.
- ❑ Разветвитель на 8 аудиовходов – 1 шт.
- ❑ 2 x SATA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HVR-165R NT
Формат видеосжатия	H.265/H.264/H.264+/H265+
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD каналы	16кан.*5М-N@20 кадров/сек 16кан.*4М-N@30 кадров/сек 16кан.*1080N/720P/960H @30 кадров/сек
IP-каналы	5MP (2592x1944), 4MP (2592x1520), 3MP (2304x1296), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 960P (1280x960) @ 30 кадров/сек
Режимы отображения	Аналоговый режим: 16 каналов Гибридный режим: 4 IP и 16 Аналоговых IP режим: 20 каналов
Стандарт аудиосжатия	G.711A
Двусторонняя аудиосвязь	Есть
Входящая пропускная способность	До 80 Мбит/сек
Исходящая пропускная способность	До 96 Мбит/сек
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI
Разрешение вывода	4K (HDMI) / 1920x1080 (VGA)
Аудиовход	16 RCA
Аудиовыход	1 RCA
Количество потоков (Запись)	2
Основной поток	До 5 Мр
Дополнительный поток	В соответствии с подключенной видеокамерой
Битрейт видео	Зависит от подключенных камер
Битрейт аудио	64 Кбит/сек
Синхронное воспроизведение	Есть
Удаленные соединения	До 20



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
Smart-функции	PID- Вторжение/ покидание периметра; LCD- Пересечение линии; PD&VD- Обнаружение пешехода, авто; FD- Определение лица; SOD- Обнаружение неподвижного объекта; VC- подсчет посетителей; SD- детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука*
Поддерживаемый архив объем	До 32 ТБ
HDD	2 X SATA до 8 ТБ
Сетевой интерфейсы	1 x RJ-45 10M/100M
USB-интерфейс	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Последовательный интерфейс	RS485
Тревожные вход/выход	16/1
Облачный сервис	icloud-eye.com
Облачное хранилище	Dropbox, GoogleDrive
Макс. потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемая мощность (без HDD и POE)	10 Вт
Рабочие условия	-10°C~+55°C
Размеры	379x318x48 мм
Вес (нетто)	2,3 кг

* Работа аналитики доступна только совместно с камерами «АйТек ППО» R-серии. Модели устройств записи и совместимость конкретной функции уточняйте у специалистов технической поддержки компании ООО ВИПАКС+.

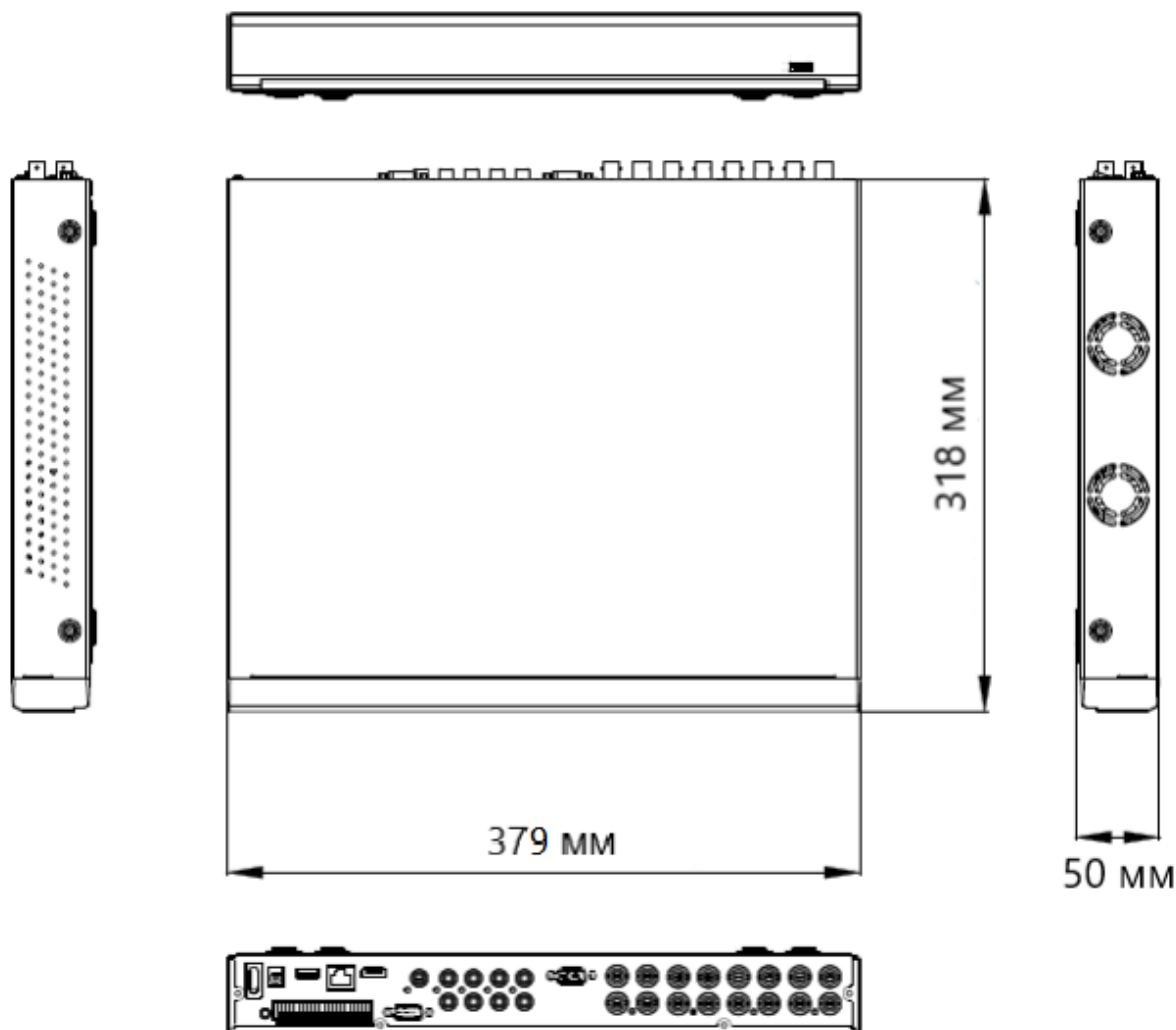
ЗАЗЕМЛЕНИЕ

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 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 просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать 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