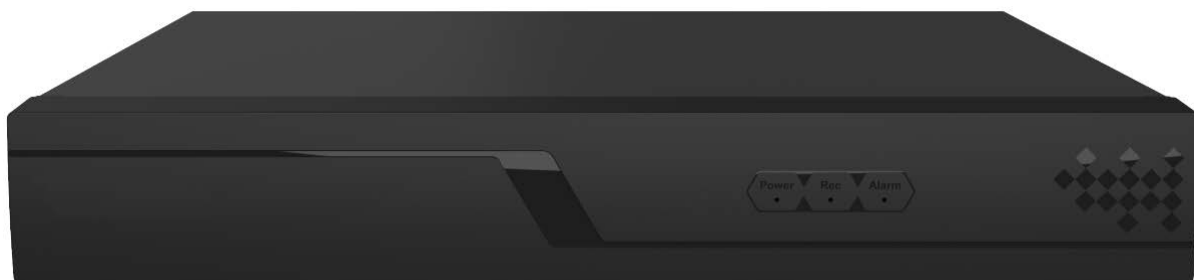




ПАСПОРТ
Сетевого видеорегистратора
АйТек ПРО NVR-167Н



(стандарт сжатия H264/H265)

www.itech-cctv.ru



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.
- ❑ CD с ПО - 1шт.
- ❑ Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- ❑ Паспорт – 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	NVR-167H
Формат видеосжатия	H.265/H.265X
IP-каналы	От 1 до 32
Входящая пропускная способность	192Мб/сек(4К)/192Мб/сек(1080P)/192 Мб/сек(5М)
Исходящая пропускная способность	192Мб/сек(4К)/192Мб/сек(1080P)/192 Мб/сек(5М)
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI
Разрешение вывода	3840x2160 (HDMI) / 1920x1080 (VGA)
Аудиовыход	1 RCA
Количество потоков (Запись)	1
Основной поток	32кан.*1080P@ 30 кадров/сек 32кан.*5Мр@30 кадров/сек 8кан.*4К@ 30 кадров/сек
Дополнительный поток	до VGA (640*480)
Битрейт видео	Зависит от подключенных камер
Битрейт аудио	8Кб
Синхронное воспроизведение	Есть
Локальный Smart поиск	Есть
Smart функции видеокамер	Аппаратная видеоаналитика при совместном использовании с модулем IPG84H20PY-S (IMX291+Hi3516CV300), IVG-85H20PYA-S (IMX307+Hi3516CV300) видеокамеры серии «IPe»: определение оставленных и забранных предметов, контроль периметра, детектор пересечения линии
Удаленные соединения	до 5 (при подключении через Облачный сервер и наличии учетной записи администратора)
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
Поддерживаемый архив объем	До 16 ТБ



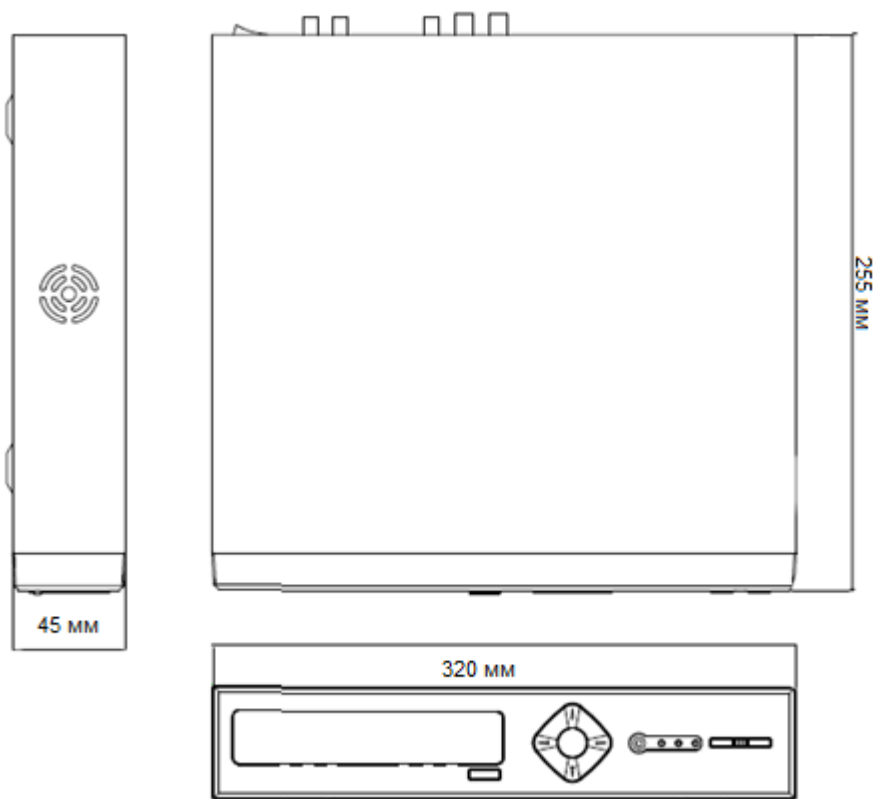
HDD	2 X SATA до 8ТБ
e-SATA	Нет
Сетевой интерфейсы	1 x RJ-45 10M/100M/1000M
USB-интерфейс	2 x USB 2.0
Последовательный интерфейс	Нет
Тревожные вход/выход	Нет
USB-модем	Поддержка 3G, Wi-Fi
Облачный сервис	xmeye.net
Облачное хранилище	Нет
Макс. потребляемая мощность	48 Вт
Потребляемая мощность (без HDD и POE)	2,5 Вт
Рабочие условия	0°C~+55°C
Размеры	320x255x45 мм
Вес (нетто)	0,982 кг

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 (поврежденного) 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**
8800 700 84 59

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР