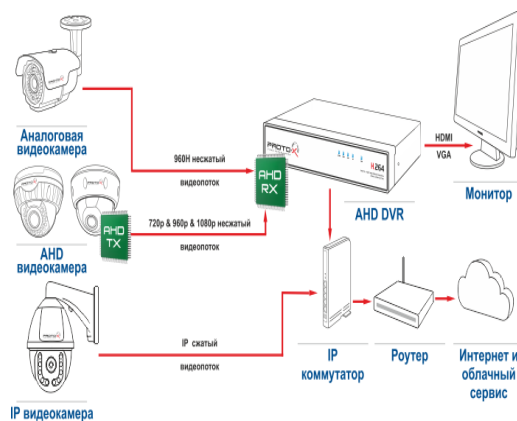


4. Параметры

Резервное копирование	USB -накопитель до 32 Гб, удаленный доступ
Сеть	1 RJ-45 10/100M Ethernet (просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ), подключение до 10 пользователей одновременно
Интерфейс RS-485	Есть
Тревожные входы/ выходы	4 входа / 1 выход
Облачный сервер	xmeye.net
CMS	General CMS 64 канала на русском языке
Браузер	Microsoft IE 9-11
Мобильные платформы	Android (приложение XmEye), iOs (приложение XmEye)
Управление	Мышь, удаленный доступ
Рабочая температура	-10...+50°C
Питание	DC 12±10%
Потребляемый ток/ мощность	2A/24Вт
Корпус	Пластик
Вес, гр	1700
Размеры, мм	345x290x45

5. Подключение



6. Монтаж

Для правильного монтажа необходимо:

- Определить место установки изделия в соответствии с правилами монтажа.
- Извлечь видеорегистратор из упаковки.
- Снять крышку, установить жесткий диск, закрыть.
- Подключить монитор, мышь, LAN разъем (при необходимости).
- Подключить разъем питания с соблюдением полярности и разъемы видеовходов.
- Дождаться запуска оборудования, проверить его работоспособность в составе системы видеонаблюдения.

7.Юридическая информация

Сделано в Китае
Разработка и контроль -
правообладатель торговой марки
TIGRIS
ООО «ПРЕСТИЖ»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:
394051, Россия,
г. Воронеж, ул. Юлюса Янониса, д. 24
8-800-777-82-05, доб. 1
(бесплатный звонок по России)
E-mail: support@tigris-cctv.ru

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:
www.tigris-cctv.ru

8. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов:
- ТР ЕАЭС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- ТР ЕАЭС 020/2011« Электромагнитная совместимость технических средств»
- ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранно-телевизионные»

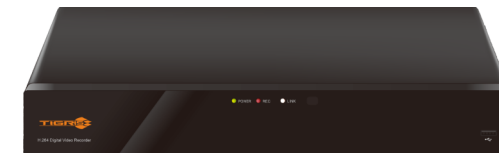
Проверено ОТК
М.П.
Дата



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

TGS-108AHM

Технический паспорт



1. Комплектность

Наименование	Количество
Видеореги­стратор	1
Технический паспорт	1
Гарантийный талон	1
Мышь	1
Блок питания	1

2. Рекомендации

Перед установкой видеоре­гистратора проверьте комплектность и ознакомьтесь с рекоменда­циями по установке:

1. Проверьте внешний вид, соответ­ствие артикула и серийного номера, наличие гарантийных пломб.
2. Перед подключением видеоре­гистратора проверьте соответствие на­пряжения и силы тока блока питания указанным в данном паспорте.
3. Видеореги­стратор не рекомендуется устанавли­вать под кондиционером, в противном случае на плате может осесть влага, что приведет к выходу из строя оборудования.
4. При установке, ремонте или очистке убедитесь, что видеореги­стратор от­ключен от блока питания.



Прочтите инструкции и внима­тельно изучите рекоменда­ции по использованию данного оборудования.

5. Не используйте оборудование вбли­зи источников тепла, рекомендуется установка в хорошо вентилируемых местах.

6. Не подвергайте видеореги­стратор механическим ударам, сильным виб­рациям и перегрузкам.

7. Не рекомендуется использование оборудования в среде сильного маг­нитного поля и лазерного излучения.

8. Примите меры по заземлению и мол­ниезащите оборудования.

9. Не помещайте видеореги­стратор в воду или очень влажную среду. Это может привести к выходу его из строя.

12. Не используйте видеореги­стратор за пределами его температурного диапазона.

13. При установке жесткого диска в ви­деореги­стратор обратите внимание на правильность подключения шлей­фов и обязательно закрепите жесткий диск с помощью болтов из комплекта крепежа регистратора.

14. Для качественной работы системы видеонаблюдения проверьте надеж­ность коммутации видеоразъемов, разъемов LAN и разъема питания, подключаемых к видеореги­стратору.



При использовании высокого напряжения возможно пораже­ние электрическим током.

3. Описание.

Гибридный видеореги­стратор для орга­низации систем видеонаблюдения. Предназначен для записи, хранения и воспроизведения видео- и аудио­информации.

Ключевые особенности:

1. Стандарт сжатия H.264.
2. Поддержка цифровых стандартов AHD/TVI/CVI/CVBS.
3. Гибридный режим работы с AHD- и IP-видеокамерами.
4. Поддержка двойного потока.
5. Поддержка облачного сервиса для контроля и дистанционного управления .
6. Работа в мобильных приложении (Android\ iOS).
7. Бесплатное программное обеспе­чение CMS на 64 канала, позво­ляющее удаленно управлять и менять настройки видеореги­стратора.
8. Возможность подключения жест­кого диска к ПК для просмотра архива.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаб­людения.

4. Параметры

Количество видеовхо­дов	8 BNC
Количество аудиовхо­дов	4 входов RCA/1 вы­ход RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Формат сжатия	H.264
Многозадачность	Гексаплекс
Стандарт видео	PAL/NTSC
Разрешение отобра­жения	1080P (1920*1080)
Разрешение и ско­рость записи	AHD:1080N@96к/с, 720P@104к/с, 960H@176к/с IP: 1080P@200к/с
Режимы работы	-AHD/TVI/CVI/CVBS: 8 каналов*1080N -AHD+IP: 4 канала*1080N AHD+ 4 канала*960P IP IP: 16 каналов*1080P
Возможность одно­временного подклю­чения аналоговых и AHD -видеокамер	Возможность подклю­чения в любом соче­тании
Режимы записи	Вручную, по тревоге, по датчику движения, по времени
Поддерживаемые HDD	2 SATA, до 6 Тб
Возможность подклю­чения жесткого диска к ПК и просмотра ар­хива	Да
Детектор движения	192 (16*12) зон детек­ции