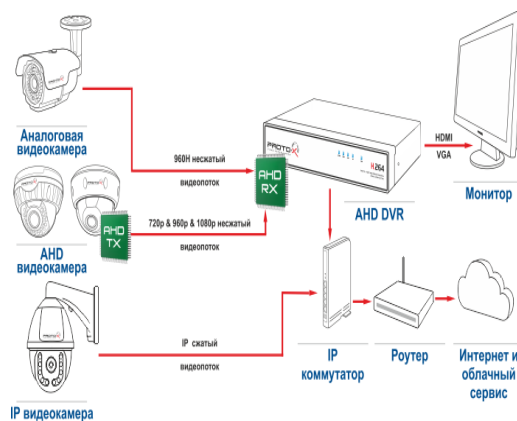


## 4. Параметры

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	Нет
Тревожные входы/ выходы	Нет
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	520
Размеры, мм	235x200x40

## 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. Юлуса 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](http://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-108A**

**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.

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. Поддержка двойного потока.
4. Поддержка облачного сервиса для контроля и дистанционного управления .
5. Работа в мобильных приложениях (Android\ iOS).
6. Бесплатное программное обеспе­чение CMS на 64 канала, позво­ляющее удаленно управлять и менять настройки видеореги­стратора.
7. 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	1 вход 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
Режимы работы	-AHD/TVI/CVI/CVBS: 8 каналов * 1080N 8 каналов * 720P 8 каналов * 960H
Возможность одно­временного подклю­чения аналоговых и AHD -видеокамер	Возможность подклю­чения в любом соче­тании
Режимы записи	Вручную, по тревоге, по датчику движения, по времени
Поддерживаемые HDD	1 SATA, до 6 Тб
Возможность подклю­чения жесткого диска к ПК и просмотра ар­хива	Да
Детектор движения	192 (16*12) зон детек­ции