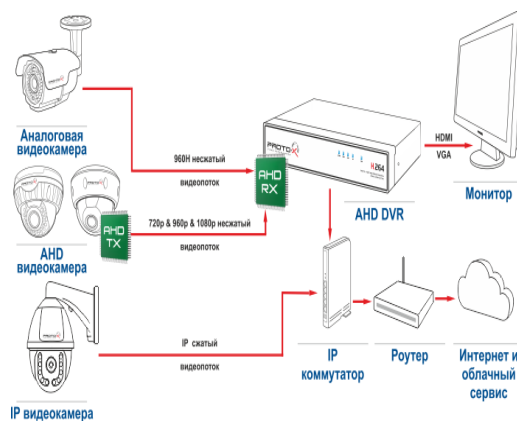


## 4. Параметры

Резервное копирование	USB - накопитель до 32 Гб, удаленный доступ
Сеть	1 RJ-45 10/100/1000M Ethernet (просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ), подключение до 10 пользователей одновременно
Интерфейс RS-485	да
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, ИК-пульт, удаленный доступ
Рабочая температура	-10...+50°C
Питание	DC 12±10%
Потребляемый ток/ мощность	4A/48Вт
Корпус	Металл
Вес, гр	1800
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. 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 «Электromагнитная совместимость технических средств»
- ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранно-телевизионные»

Проверено ОТК  
М.П.  
Дата



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

**TGS-516AH**

Технический паспорт



## 1. Комплектность

Наименование	Количество
Видеореги­стратор	1
Технический паспорт	1
Гарантийный талон	1
Мышь	1
ИК-пульт	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, H.264+
2. Воспроизведение и запись видео в высоком разрешении 4 Мп в AHD-режиме.
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 приложениях (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	16 BNC
Количество аудиовходов	6 входов RCA/1 выход RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Формат сжатия	H.264, H.264+
Многозадачность	Гексаплекс
Стандарт видео	PAL/NTSC
Разрешение отображения	4K HDMI, 1080P (1920*1080) HDMI/VGA
Разрешение и скорость записи	AHD: 4Мп@128к/с, 3Мп@160к/с, AHD/TVI/CVI: 1080P@240к/с, 1080N/720P@400к/с
Режимы работы	-AHD: 16 кан.*4Мп/3Мп/1080P -AHD+IP: 8 каналов*4Мп AHD+ 8 каналов*4Мп IP IP: 4 канала 5 Мп, 8 каналов 3 Мп.
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