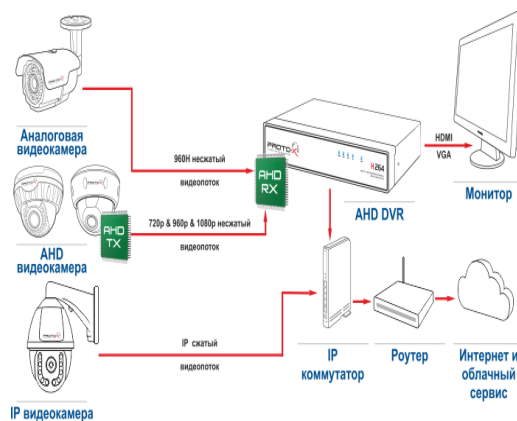


## 4. Параметры

Резервное копирование	USB -накопитель до 64 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	topslink.net
CMS	CMS 64 канала, на русском языке
Браузер	Microsoft IE 9-11
Мобильные платформы	Android (приложение XVR-View), iOs (приложение XVRView)
Управление	Мышь, удаленный доступ
Рабочая температура	-10...+50°C
Питание	DC 12±10%
Потребляемый ток/ мощность	5A/ 60 Вт
Корпус	Металл
Вес, гр	1255
Размеры, мм (с учетом разъемов)	253x325x55

## 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, мыш, 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](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 охран-ные телевизионные»

Проверено ОТК  
М.П.  
Дата

# TIGRIS

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

**TGS-116S**

Технический паспорт



## 1. Комплектность

Наименование	Количество
Видеореги­стратор	1
Техн.паспорт	1
Гарантийный талон	1
Мышь	1
Блок питания	1
Крепеж ЖД	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 аудио-информации.

Ключевые особенности:

1. Стандарты сжатия H.264/ H.265.
2. Поддержка цифровых стандартов AHD/ TVI/ CVI/ CVBS.
3. Поддержка гибридного режима работы.
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 аудио	1 вход RCA/1 выход RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Формат сжатия	H.265X
Многозадачность	Гексаплекс
Стандарт видео	PAL/ NTSC
Разрешение отобр.	1920*1080
Разрешение и скорость записи	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS: 1080N@ 12 к/с на канал
Режимы работы	Независимая настройка типа каждого канала (IP или AHD/ TVI/ CVI/ CVBS):  - разрешение IP-камер до 1080P (1920*1080)  - разрешение AHD/ TVI/ CVI-камер до 1080N (960*1080)
Возможность одновременного подключения аналоговых и AHD/ TVI/ CVI -видеокамер	Возможность подключения в любом сочетании
Режимы записи	Вручную, по тревоге, по датчику движения, по времени
Поддерж. HDD	2 SATA, до 10 Тб каждый
Возможность подключения HDD к ПК и просмотра архива	Есть
Детектор движения	192 (16*12) зон детекции