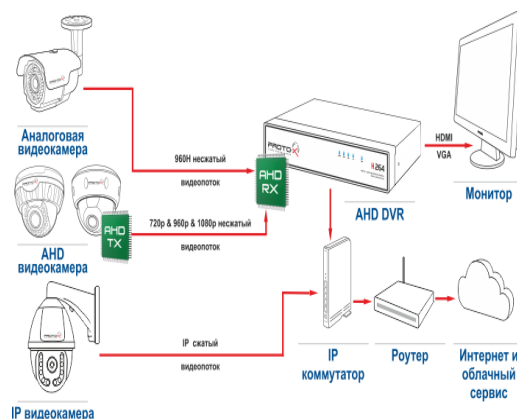


4. Параметры

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 TSEYE), iOS (приложение TSEYE)
Управление	Мышь, удаленный доступ
Рабочая температура	-10...+50°C
Питание	DC 12±10%
Потребляемый ток/ мощность	2A/ 24 Вт
Корпус	Металл
Вес, гр	680
Размеры, мм (с учетом разъемов)	225x255x45

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

TIGRIS

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

TGS-508TS

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 аудиоинформации.

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	8 BNC
Количество аудио	4 входа RCA/1 выход RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Формат сжатия	H.264/ H.265
Многозадачность	Гексаплекс
Стандарт видео	PAL/ NTSC
Разрешение отобр.	3840*2160
Разрешение и скорость записи	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS: 5 Мп@ 6 к/с на канал 4К-N@ 8 к/с на канал 1080P@ 16 к/с на канал IP: до 8 Мп
Режимы работы	Независимая настройка типа каждого канала (IP или AHD/ TVI/ CVI/ CVBS): - разрешение IP-камер до 8 Мп - разрешение AHD/ TVI/ CVI-камер до 8 Мп
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	1 SATA, до 10 Тб
Возможность подключения HDD к ПК и просмотра архива	Есть
Детектор движения	192 (16*12) зон детекции