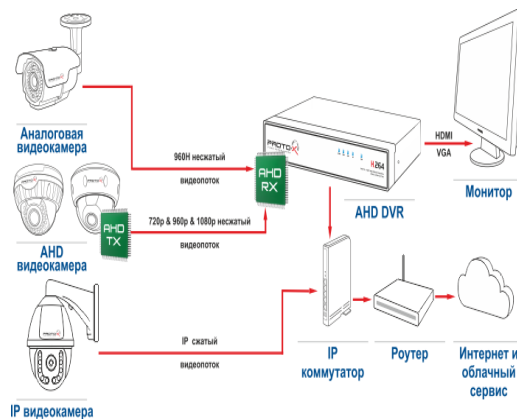


4. Параметры

Резервное копирование	USB флеш-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	да
Тревожные входы/ выходы	нет
Облачный сервер	xmeye.net
CMS	General CMS 64 канала на русском языке
Браузер	WinIE, Firefox, Safari
Мобильные платформы	Android (приложение vMEyeSper), iOS (приложение vMEyeSuper)
Управление	Мышь, удаленный доступ
Рабочая температура	-10...+50°C
Питание	DC 12±10%
Потребляемый ток/ мощность	2A/24Вт
Корпус	Пластик
Вес, гр	350
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

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-104AH

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 аудио-информации.

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 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	4 BNC
Количество аудиовходов	4 входа 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@100к/с, IP: 1080P@100к/с
Режимы работы	-AHD/TVI/CVI/CVBS: 4 канала*1080N -AHD+IP: 2 канала*720P AHD+ 2 канала*720PIP IP: 8 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	1 SATA, до 6 Тб
Возможность подклю­чения жесткого диска к ПК и просмотра архива	Да
Детектор движения	192 (16*12) зон детекции