

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 52±10% |
| Потребляемый ток/ мощность | 2,3A/ 120 Вт |
| Корпус | Металл |
| Вес, гр | 730 |
| Размеры, мм (с учетом разъемов) | 255x215x42 |

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. Юлиуса 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



**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
СО ВСТРОЕННЫМ РОЕ-
КОММУТАТОРОМ**

TGI-508POE

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.

Сетевой видеореги­стратор для организации систем видеонаблюдения. Предназначен для записи, хранения и воспроизведения видео- и аудиоинформации.

Ключевые особенности:

1. Стандарты сжатия H.264/ H.265.
2. Встроенный PoE-коммутатор на 8 портов.
3. Поддержка сетевого 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 аудио | 1 выход Jack 3.5 мм |
| Количество портов PoE | 8 |
| Видеовыходы | 1 HDMI, 1 VGA |
| Формат сжатия | H.265/ H.264 |
| Многозадачность | Гексаплекс |
| Стандарт видео | PAL/NTSC |
| Разрешение отобр. | До 5 МП (HDMI) |
| Режимы работы | IP: 8 каналов* 5 МП |
| Режимы записи | Вручную, по тревоге, по датчику движения, повремени |
| Поддерж. HDD | 1 SATA, до 10 Тб |
| Возможность подключения HDD к ПК и просмотра архива | Есть |
| Детектор движения | 192 (16*12) зон детекции |