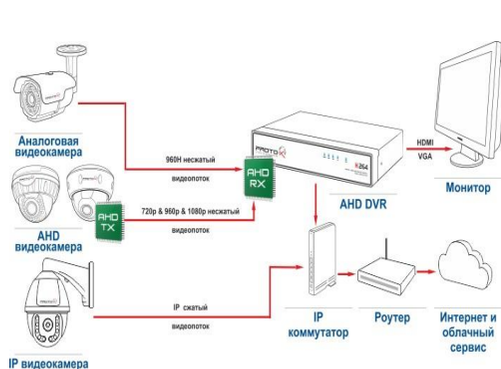


## 4. Параметры

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	Есть
Тревожные входы/выходы	нет
Облако (P2P)	www.xmeye.net
CMS	CMS 64 канала, на русском языке
Браузер	Microsoft IE 9-11
Мобильные платформы	Android (приложение RView), iOS (приложение RView)
Управление	Мышь, удаленный доступ
Рабочая температура	+50С, влажность 10%-90%
Питание	12в. 2а.
Потребляемый ток/мощность	4А/ 48 Вт
Корпус	Металл
Вес, гр	1150
Размеры, мм (с учетом разъемов)	255x210x50mm

## 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 "FIESTA"  
 ООО "Фиеста электроникс"  
 СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:  
 450071 Россия,  
 г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 39, корп.11  
 (здание завода "Промсвязь")

Тел.: +7-347-294-42-24  
 WhatsApp: +7917 809 4444:

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:  
[www.fiestaelectronics.com](http://www.fiestaelectronics.com)

## 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

**FIESTA**  
 ELECTRONICS

**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**Fiesta A-4H4a5N**

**Технический паспорт**

**FIESTA**  
 ELECTRONICS



[www.fiestaelectronics.com](http://www.fiestaelectronics.com)

## 1. Комплектность

	Количество
Видеореги­стратор	1
Техн.паспорт	1
Гарантийный талон (последняя страница паспорта)	1
Мышь	1
Блок питания	1
Крепеж ЖД	2

## 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.

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 входа RCA/1 выход RCA
Видеовыходы	VGA 1080P/HDMI 1080P
Формат сжатия	H.264/ H.265+
Многозадачность	Пентаплекс
Стандарт видео	PAL/ NTSC
Разрешение отобр.	5M-N (1280x1920)
Разрешение и скорость записи	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS: 1080P@ 18 к/с на канал IP: до 1080P
Режимы работы	<b>Аналоговый режим:</b> 4 кн. X 1200 твл.  <b>Гибр. режим:</b> 4 кн x 1080P (AHD)+ 4 кн. x 1080P(IP)  <b>IP режим:</b> 16 кн. x 1080P; 8кн. x 5mp
Возможность одновременного подключения аналоговых и AHD/ TVI/ CVI -видеокамер	Возможность подключения в любом сочетании
Режимы записи	Вручную, по тревоге, по датчику движения,
Поддерж. HDD	2 SATA, до 8 Тб
Возможность подключения HDD к ПК и просмотра архива	Есть
Детектор движения	192 (16*12) зон детекции



Прочтите инструкции и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.