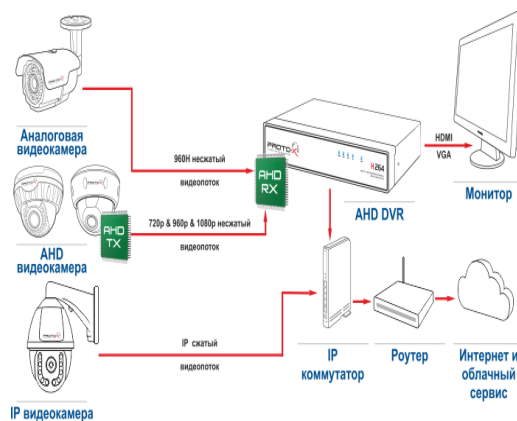


## 4. Параметры

Резервное копирование	USB флеш-накопитель, удаленный доступ
Сеть	1 RJ-45 10/100M Ethernet (просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ), подключение до 11 пользователей одновременно
Интерфейс RS-485	да
Тревожные входы/ выходы	8 входов/2 выхода +12V
Интеллектуальный	да
CMS	iCMS Pro на русском языке
Браузер	Microsoft IE 9-11
Мобильные платформы	Android (приложение SoCatch), iOS (приложение SoCatch)
Управление	Мышь, удаленный доступ
Рабочая температура	0...+55°C
Питание	DC 12±10%
Потребляемый ток/ мощность	4A/48Вт
Корпус	Металл
Вес, гр	1300
Размеры, мм	354x230x45

## 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 Тайване

Производитель — iCATCH Inc.

2F, No26, Lane 513, Rueiguang Rd.,  
Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

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)

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 «Электromагнитная совместимость технических средств»
- ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранно-телевизионные»

Проверено ОТК  
М.П.  
Дата

# iCATCH

by **TIGRIS**

**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**RMH-1628MU-4**

**Технический паспорт**



## 1. Комплектность

Наименование	Количество
Видеореги­стратор	1
Технический паспорт	1
Гарантийный талон	1
Мышь	1
CD диск	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 аудиоинформации.

Ключевые особенности:

1. Стандарт сжатия H.264
2. Воспроизведение и запись видео в высоком разрешении 5 Мп AHD и IP-видеокамер
3. Независимая настройка типа каждого канала (IP или AHD/TVI/CVI)
4. Поддержка P2P сервиса .
5. Мобильное приложение SoCatch (Android\ iOS).
6. Бесплатное программное обеспечение CMS на 64 канала, позволяющее удаленно управлять и менять настройки видеореги­стратора.
7. 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 аудиовходов	4 входа RCA/1 выход RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Формат сжатия	H.264
Многозадачность	Гексаплекс
Стандарт видео	PAL/NTSC
Разрешение отображения	4K HDMI, 1080P (1920*1080) HDMI/VGA
Разрешение записи	от 1 до 5 МП (2590 x 1920, 2590 x 1520, 2048 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) см. подробно на сайте <a href="http://www.tigris-cctv.ru">www.tigris-cctv.ru</a> в карте товара, в разделе Документация, файл Таблица скорости записи
Режимы работы	Независимая настройка типа каждого канала (IP или AHD/TVI/CVI)
Возможность одновременного подключения аналоговых, AHD и IP-видеокамер	Возможность подключения в любом сочетании.
Режимы записи	Вручную, по тревоге, по датчику движения, по расписанию.
Поддерживаемые HDD	2 SATA, до 8 Тб (при использовании HDD более 6 Тб требуется БП мощнее комплектного)
Детектор движения	200 (20*10) зон детекции