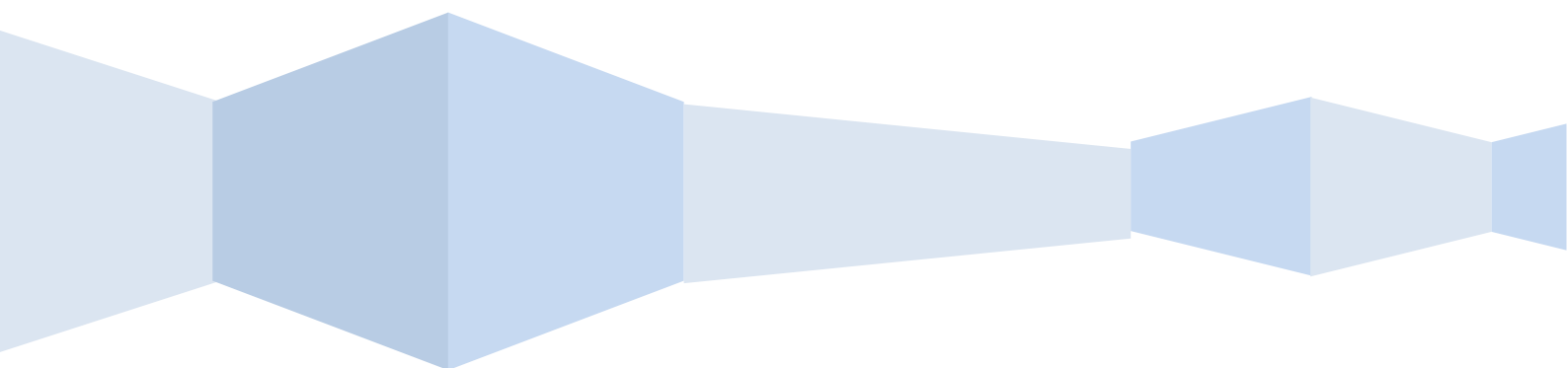


[www.orientrus.ru](http://www.orientrus.ru)

# **Видеорегистраторы ORIENT**

## **Руководство пользователя**



# 1 Подключение

## 1.1 Установка HDD



① disassemble the screw



② disassemble the cover



③ fix the screw of hard disk



④ fix the screw of hard disk



⑤ connect the data wire



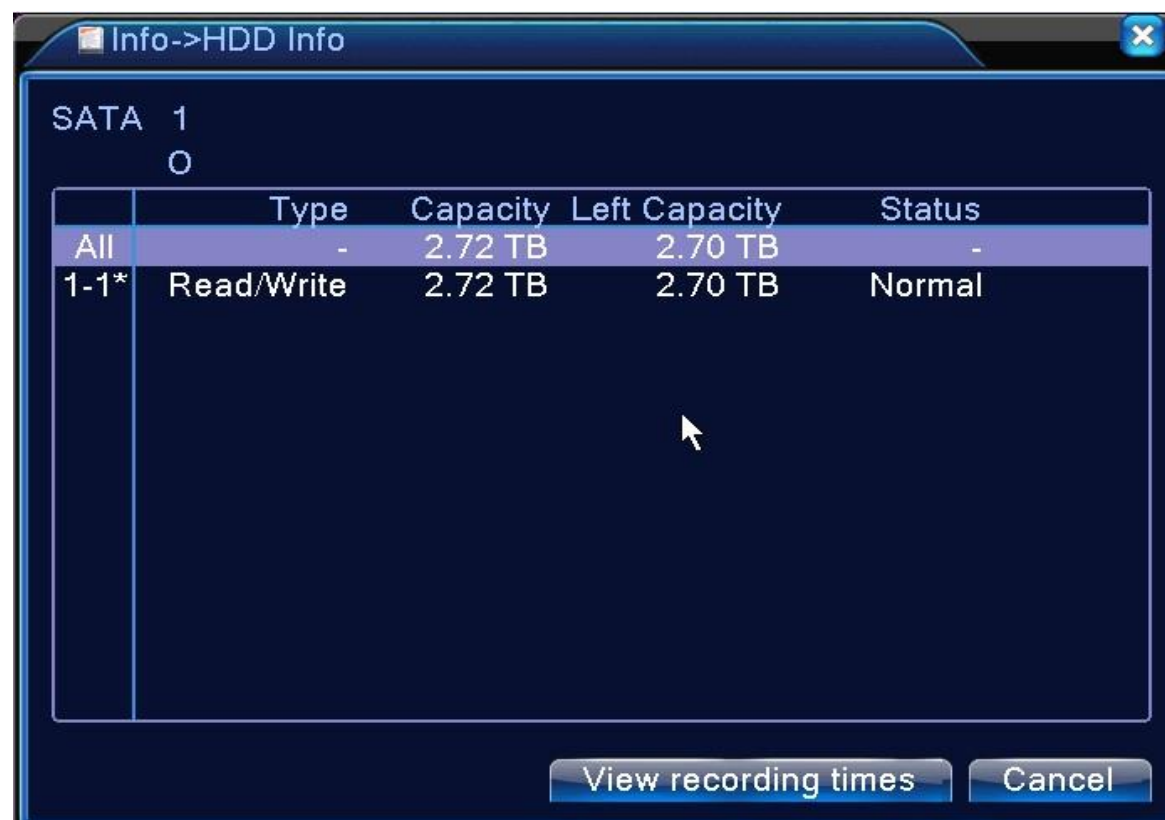
⑥ connect the power wire



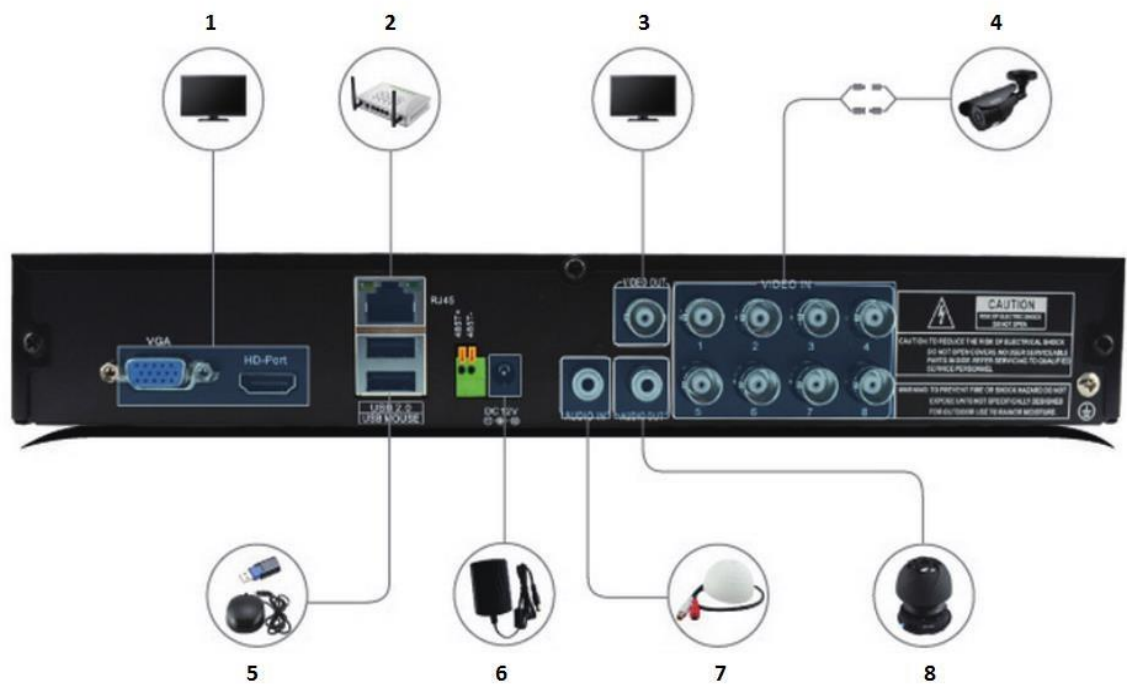
⑦ cover the machine



⑧ fix the cover



## 1.2 Задняя панель

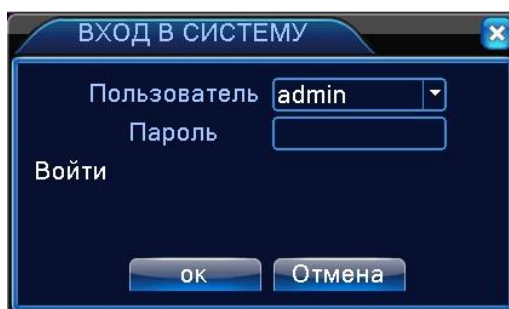


- (1) Интерфейс выхода видео
- (2) Сетевой интерфейс
- (3) Интерфейс выхода видео
- (4) Интерфейс входа видео
- (5) USB-интерфейс мыши
- (6) Штекер питания
- (7) Интерфейс входа аудио
- (8) Интерфейс выхода аудио

## 2 Основное

### 2.1 Вход в систему

После включения оборудования, необходимо войти в систему, система предоставляет функции в соответствии с пользователем (различные права доступа). По умолчанию заранее установлено 2 пользователя: admin и guest. Пароль по умолчанию для пользователя admin - пустой. Пользователь admin имеет компетенцию суперпользователя, пользователь guest имеет права только на просмотр.



**Защита паролем:** при ошибочном вводе пароля 3 раза подряд оборудование выдает сигнал, непрерывная ошибка 5 раз – пользователь блокируется (система перезапускается или через полчаса блокированный номер автоматически деблокируется). Для обеспечения безопасности, после входа в первый раз, немедленно измените имя пользователя и пароль в «Управление пользователями».

### 2.2 Режим наблюдения

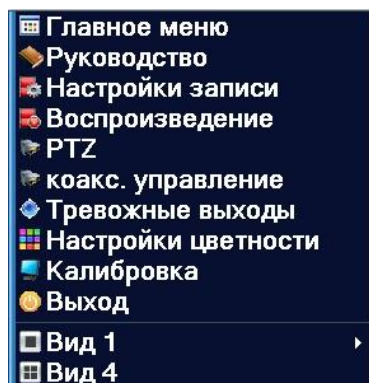
После входа видеорегистратор переходит в режим наблюдения. Щелкнув правой кнопкой мыши, можно выбрать переключение изображения.

В каждом просматриваемом изображении можно посмотреть дату, время и наименование канала. В каждом изображении отображается мониторинг видеозаписи канала и состояние тревоги.

1		Статус записи	3		Потеря видео
2		Детекция движения	4		Просмотр закрыт

## 2.3 Контекстное меню

В режим просмотра, щелкните правой кнопкой мыши, чтобы появилось быстрое меню на рабочем столе, как показано на картинке ниже:



## 2.4 Просмотр

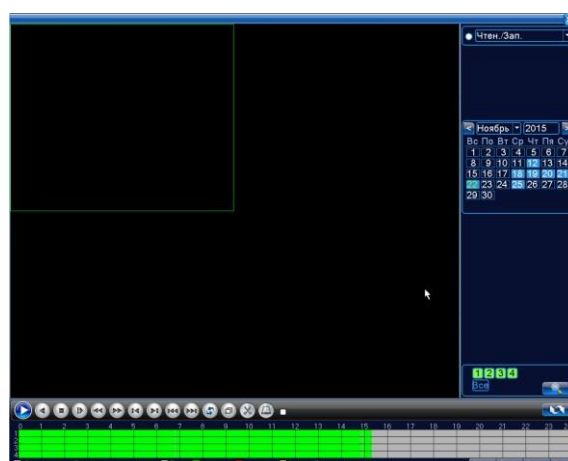
На экране отображаются изображения каналов:














## 2.5 Воспроизведение

Есть два режима для воспроизведения видеофайлов с HDD:

1. В быстром меню.
2. **Главное меню > Запись > Воспроизведение**



### 【Контроль воспроизведения】

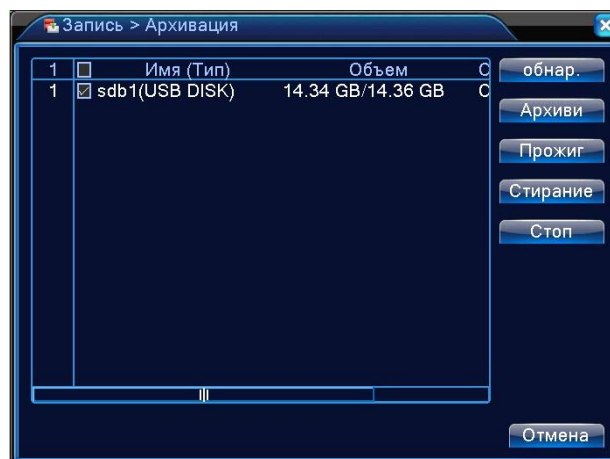
Кнопка	Функция	Кнопка	Функция
	Воспроизв/пауза		Реверс
	Стоп		Медл. воспроизв
	Быстр. воспроиз		Пред. кадр
	След. кадр		Пред. файл
	След. файл		Циклично
	Полный экран		

## 2.6 Архивация

### Главное меню> Запись>Архивация

Здесь вы можете сделать копию видеофайлов на внешнее устройство, например USB-флешку.

**Примечание:** Устройство для сохранения данных должно быть вставлено в регистратор до начала архивации

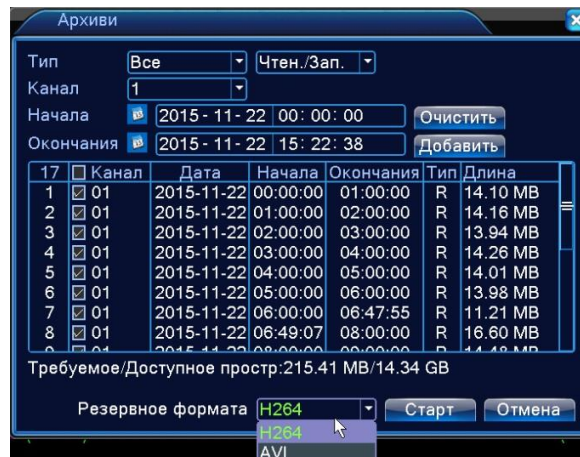


Обнар.: При нажатии осуществляется поиск устройства.

Стирание: Производит форматирование внешнего устройства.

Стоп: Прерывание процедуры бэкапа.

Прожиг: При нажатии этой клавиши откроется новое окно с настройками:



Очистить: Стирает информацию о файле.

Добавить: Указывает данные файла при поиске.

Старт: Запускает или останавливает процедуру бэкапа на внешний носитель.

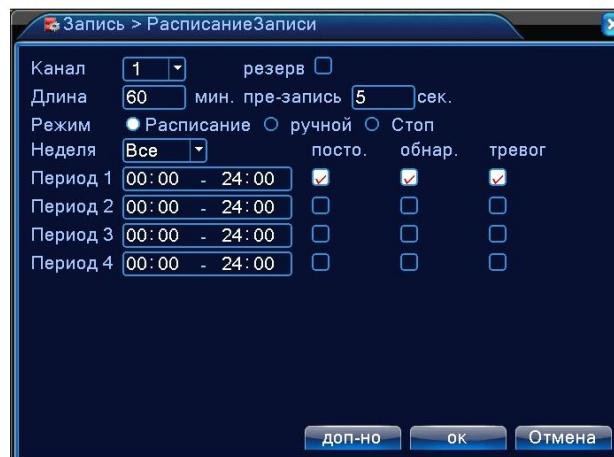
Отмена: Нажатие этой кнопки отменяет все действия произведенные в этом окне.

## 2.7 Детекция движения

### Установка записи

#### Главное меню> Запись>Настр.Записи

Установите параметры записи контрольного канала. При первом запуске, система устанавливает непрерывную видеозапись на 24 часа.



Канал: Выберите номер канала для установок.

Резерв: Функция для резервного копирования видео.

Длина: Установка длины видео фрагментов. По умолчанию 60 минут.

Предзапись: Предзапись перед тревогой можно установить от 1 до 30 сек.

Режим записи: Доступные установки: расписание, ручной и стоп.

Расписание: Запись по расписанию (обычная, детекция и тревога).

Ручная: При выборе этого режима вы можете установить независимую запись в любом канале.

Стоп: Останавливает запись в любом канале.

Период: Выберите промежуток времени и запись будет происходить только по выбранному времени.

Тип записи: Выберите один из режимов постоянная, детекция и тревога.

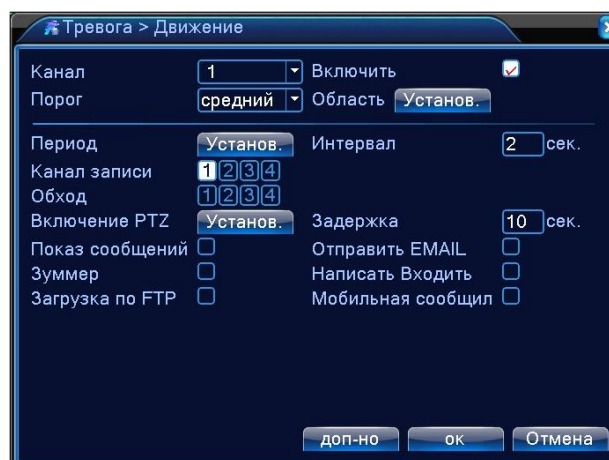
Постоянная: Постоянный тип записи.

Детекция: Вид записи по движению или закрытию объектива.

Тревога: Запись видео по внешнему сигналу.

## Детектор движения

Главное меню>Тревога>Детектор движения



Канал: Выбор канала.

Включить: Активирует функцию детекции.

Порог: Устанавливает порог чувствительности движения.

Область: Область состоит из квадратов PAL 22X18. Кликните правой клавишей мыши на нужном квадрате и, не отпуская клавишу, тяните курсор и выделите необходимую область.

## 2.8 Отправка тревоги на Email

Отправить EMAIL: Если тревога включена, или созданы сигнальные скриншоты, посылается email о сигнале и скриншоты по назначенному адресу.

**Внимание:** для пересылки EMAIL, необходимо установить соответствующую опцию **【Сетев. службы】**



Тревога > Движение

Канал: 1 Включить: ☒

Порог: средний Область: Установ.

Период: Установ. Интервал: 2 сек.

Канал записи: 1 2 3 4

Обход: 1 2 3 4

Включение PTZ: Установ. Задержка: 10 сек.

Показ сообщений: ☒ Отправить EMAIL: ☒

Зуммер: ☐ Написать Входить: ☐

Загрузка по FTP: ☐ Мобильная сообщил: ☐

доп-но ок Отмена

Главное меню>Настройка>Сетев. службы> EMAIL, установите адрес EMAIL

Настройка > Сетев. службы

Сетев. службы	Сервер информации
PPPoE	0:
NTP	0: NTP:10
EMAIL	1: smtp. .com:25
IP-фильтр	0: :0 :0
DDNS	Настройки DDNS неверны
FTP	0: FTP
ARSP	1: xmsecu.com:15000
Alarm Server	0:
Настройка беспровод	Не включено
UPNP	0
Wifi	Не включено
RTSP	1: 554
Ethernet MTU	связанный
PMS	0: push.umeye.cn: 80

ок Отмена

EMAIL

Включить: ☒

Сервер SMTP: smtp. .com

порт: 25

Требуется SSL: ☐

Пользователь:

Пароль:

Отправитель: 017001001@ .com

Получатель: 017001001@ .com;

Название: Alarm Message

Почта Тестирование ок Отмена

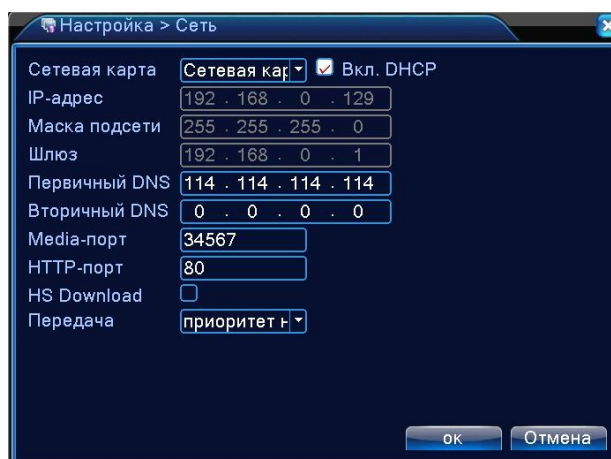
## 3. Дистанционное управление

### 3.1 Настройка сети

Перед началом работы: убедитесь, что у вас есть маршрутизатор и высокоскоростной доступ в Интернет. Подключите регистратор к маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet.

Выберите Вкл. DHCP и он получит IP-адрес, как показано ниже.

**Главное меню>Настройка>Сеть**



Сетевая карта: Вы можете выбрать проводную или беспроводную сетевую карту.

Вкл. DHCP: Получить IP-адрес автоматически.

IP-адрес: Настройте IP-адрес. По умолчанию: 192.168.1.10.

Маска подсети: Настройте маску. По умолчанию: 255.255.255.0.

Шлюз: Настройте шлюз. По умолчанию: 192.168.1.1.

DNS: Сервер DNS.

Media-порт: По умолчанию: 34567.

HTTP-порт: По умолчанию: 80.

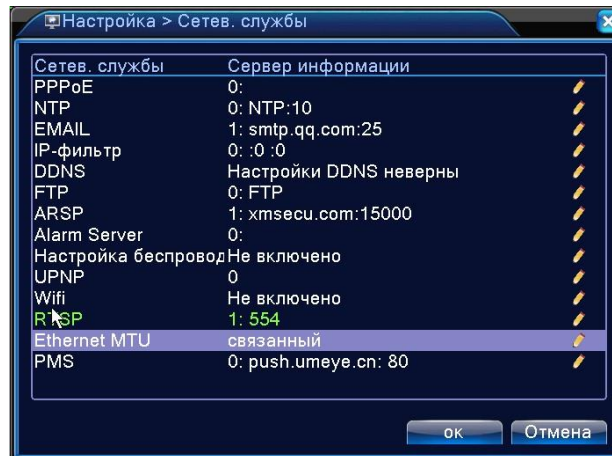
Уск. загрузка.

Политика передачи: Есть три варианта: самоадаптация, качество изображения и скорость передачи. Поток приспособится согласно установке

### Сетевой сервис

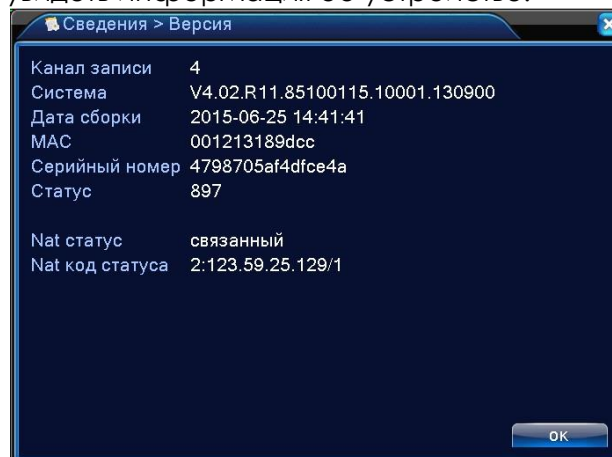
**Главное меню>Настройка>Сетев. службы**

Выберите выбор обслуживания сети и щелкните кнопкой, чтобы формировать продвинутые функции сети или дважды щелкните кнопкой обслуживания, чтобы формировать параметры



### Главное меню>Сведения>Версия

Здесь вы можете увидеть информация об устройстве.

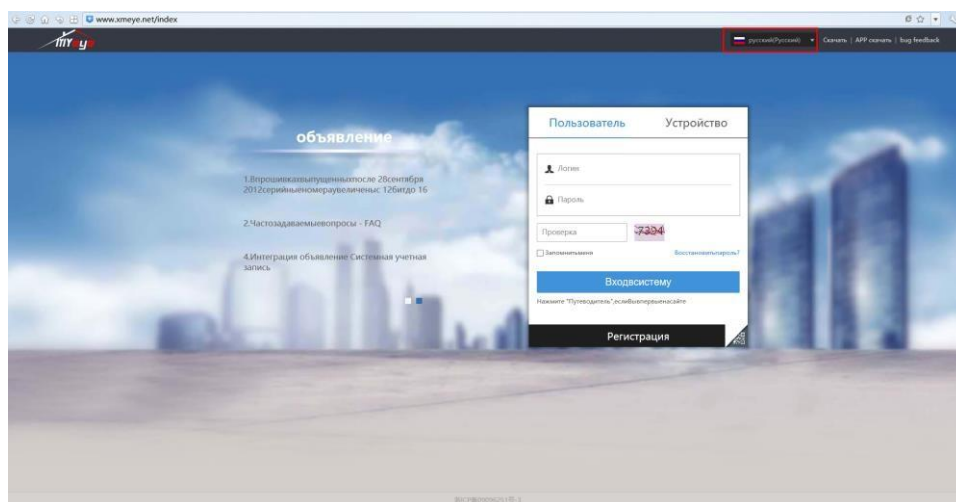


## 3.2 Добавление и просмотр видеорегистратора в облачном сервисе Xmeye.net

Настройка Облачного сервиса. <http://xmeye.net/index>


**Убедитесь, что видеорегистратор подключен к сети интернет!**

Зайдите на сайт <http://xmeye.net/index> с вашего компьютера, выберите русский язык и вы увидите картинку, которая показана ниже:



Проверить доступность видеорегистратора в облачном сервисе можно перейдя на вкладку **Пользователь** или **Устройство**.

**Пользователь:** На главной странице сайта, внизу нажать кнопку «Регистрация», Ввести данные, нажать **ОК**.

 **Регистрация** Возврат Войти

Логин

(4-15 символов, китайскими, цифры \_ - Состав)

Имя

(Покрайней мере, двасимвола)

Пол

Контактный телефон

(Номер телефона)

Адрес

(Покрайней мере, двасимвола)

E-mail

(\*\*@\*\*.\*)\*\*

Введите код

Пароль

(8-32 символов, состоящие из букв, цифр и символов подчеркивания)

Подтвердить

(Пожалуйста, будьте последовательны и пароль)

ОК

Отмена

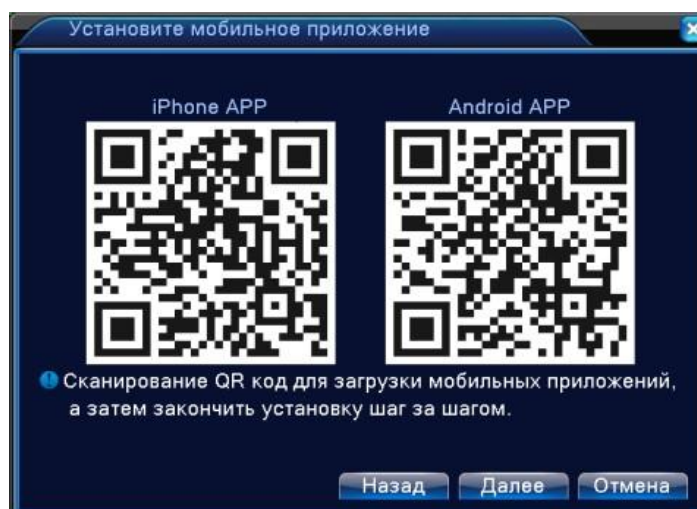
На главной странице сайта, ввести «**Логин**» «**Пароль**» (ранее указанные при регистрации) и «Проверка». Нажать **Вход в систему**

**Устройство:** Ввести Серийный номер, Логин, Пароль и Проверка, и нажать **Вход в систему**. (При правильно введенных данных вы должны попасть на страницу просмотра видеорегистратора. Логин по умолчанию администратора admin и пустой пароль, Серийный номер: **Главное меню>Инфо>Сведения>Версия>Серийный номер**)

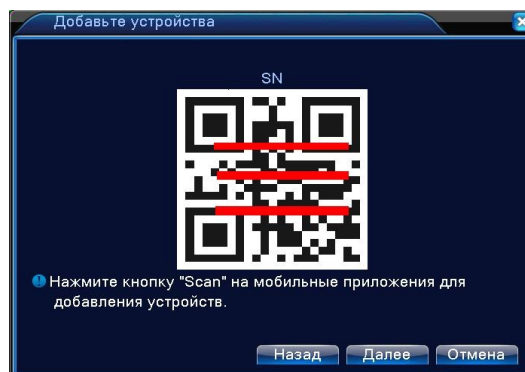
### 3.3 Подключение видеорегистраторов к мобильному приложению

#### Xmeue

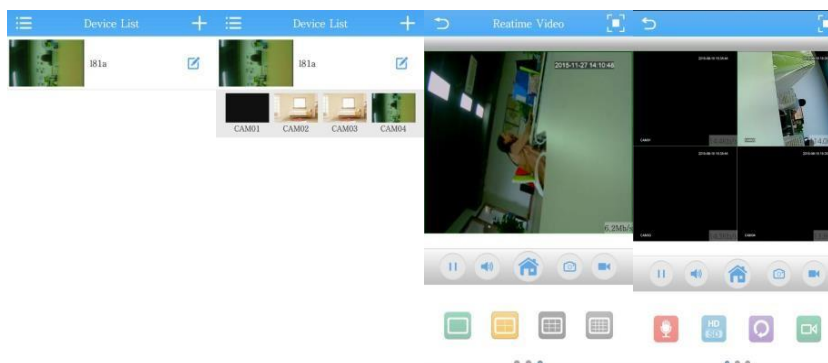
Установите и запустите мобильное приложение XMeue.



Для добавления устройства вы можете отсканировать QR-код или ввести номер вручную.



Просмотр в режиме Live



## Техническая поддержка пользователей

Любые вопросы, связанные с работой и установкой оборудования **ORIENT**,

Вы можете задать по будням с 10:00 до 18:00 по телефонам:

**+7 (915) 460-8454** или **+7 (499) 724-1174 доб. 129**

или круглосуточно на электронный адрес: [support@orientrus.ru](mailto:support@orientrus.ru)

**В теме письма обязательно укажите название устройства**

Группа наших инженеров постарается ответить на Ваши вопросы

Гарантийное обслуживание осуществляется торговой сетью, реализующей товар

Узнать технические характеристики устройства, и найти подробное описание  
всегда можно на нашем сайте

**[www.orientrus.ru](http://www.orientrus.ru)**