

**TVI 2.0**  
4Mpx

**H.265**  
H.265

**4K HDMI**  
IP домофоны

**P2P**

## Инструкция для мобильного приложения



# Содержание

1. Введение .....	3
1.1 Общая информация .....	3
1.2 Основные функции .....	3
2. Установка .....	4
2.1 Требования к операционной системе .....	4
2.2 Скачивание .....	4
3. Инструкция по эксплуатации.....	4
3.1 Интерфейс .....	5
3.2 Управление устройствами.....	7
3.3 Просмотр.....	10
3.4 Удалённое воспроизведение .....	12
3.5 Тревога .....	13
3.6 Просмотр изображений/видео .....	15
3.7 Помощь .....	16
3.8 Выход .....	16

# 1. Введение

## 1.1 Общая информация

Vss mobile является программным обеспечением для мобильного телефона, с функциями удаленного мониторинга и управления регистраторами и камерами.

## 1.2 Основные функции

### Основные функции:

- ✓ Регистрация, вход.
- ✓ Просмотр в реальном времени, управление PTZ и т.д.
- ✓ Управление устройством (Добавить, удалить, настройка)
- ✓ Воспроизведение
- ✓ Тревога
- ✓ Просмотр изображений и видео
- ✓ Выход

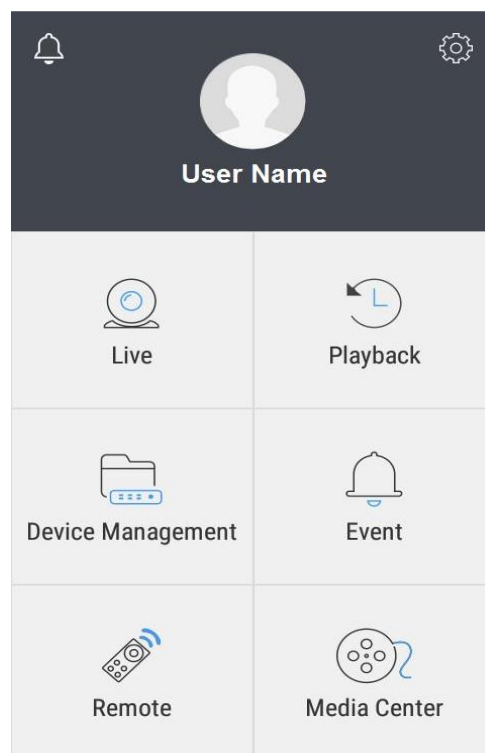


Рисунок 1

## 2. Установка

### 2.1 Требования к операционной системе:

Поддержка IOS Android. Требуется iOS 6.0 или более поздняя версия. Совместимо с iPhone, iPad и iPod touch. Требуемая версия Android 3.0 или более поздняя.

### 2.2 Скачивание

Для iPhone: скачивается ПО Vss Mobile в Appstore



- QR код для скачивания в Appstore


Для Android: скачивается ПО Vss Mobile в Google play



- QR код для скачивания в Google play

## 3. Инструкция по эксплуатации

### 3.1 Интерфейс

После установки программы, выберите  на мобильном телефоне, после загрузки программы Вы увидите следующий интерфейс, как показано на рисунке:

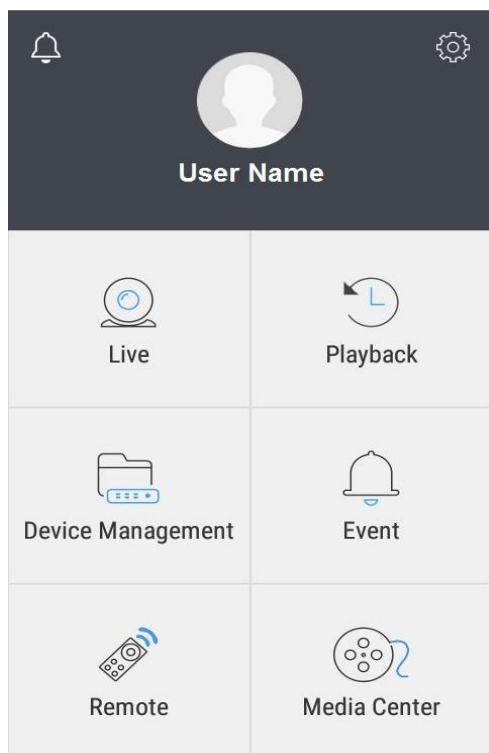
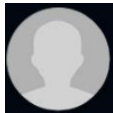


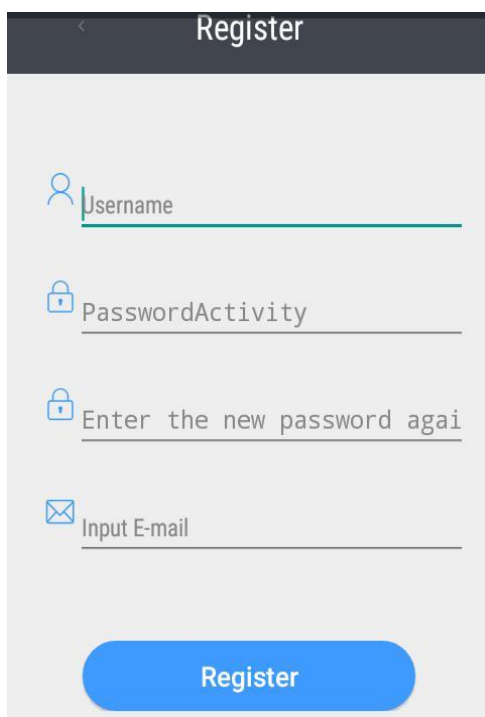
Рисунок 2

Функция	Описание
	Конфигурации
	ВКЛ/ОТКЛ Push уведомления
	Настройка учетной записи.
	Воспроизведение
	Архив
	Управление устройствами
	Центр оповещений
	Дистанционное управление
	Снимки/Видео

## ❖ Создание аккаунта

Создайте учетную запись пользователя для хранения информации и списка устройств в облачной системе хранения

данных. В меню, нажмите на иконку  в появившемся окне нажмите на [Register Now](#) (зарегистрироваться)



**Account** (имя пользователя):

Используется для входа в систему (Пожалуйста, используйте буквы или цифры, не поддерживаются китайские названия)

**Password** (пароль): Пароль учётной записи (не менее 6 цифр)

**Confirm** (Подтвердить пароль): Введите пароль ещё раз

**Email:** Адрес электронной почты

Рисунок 3

## 3.2 Управление устройствами

После запуска приложения вы увидите следующий интерфейс

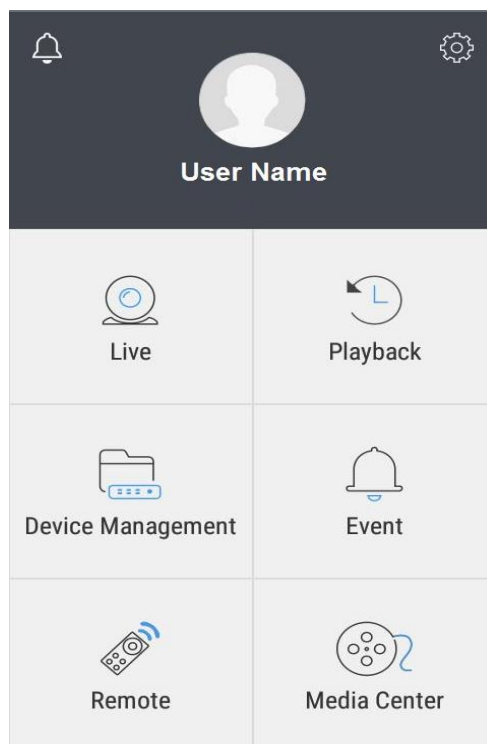
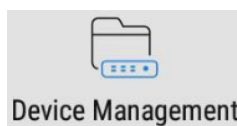




Рисунок 4

### → Добавление устройства



Выберите иконку **Device Management** для перехода в интерфейс

Нажать , далее  возможно добавить устройство в ручном режиме, введя параметры подключения.

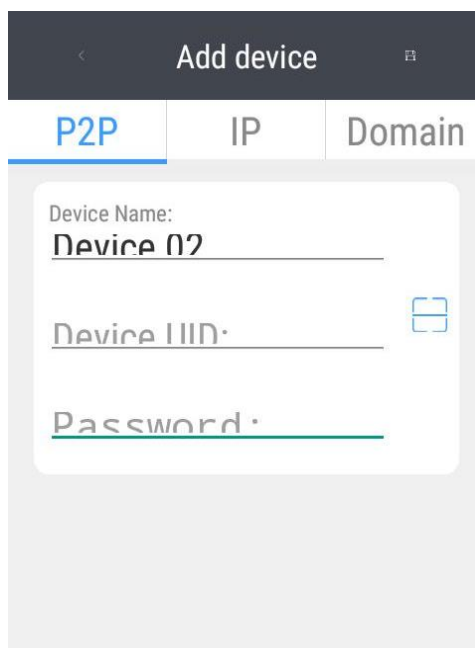



Рисунок 5




- **Connection (Тип подключения):** Обычно используют два варианта подключения: по ID номеру оборудования (P2P), IP адресу. Для подключения по ID номеру оборудования, необходимо сканировать QR-код или ввести ID номер вручную. Для подключения по IP адресу необходимо использовать внешний статический или динамический адрес. Также необходимо делать проброс портов на роутере.
- **Device Name (Имя):** Произвольное имя устройства. Задаётся пользователем при добавлении устройства
- **Device ID (ID номер оборудования):** ID номер устройства используется для P2P подключения, нажмите на иконку QR-кода  для его сканирования



- **Password (Пароль):** Пароль для P2P, добавляется автоматически при сканировании QR-кода **Device ID**, так же пароль можно ввести вручную.

После ввода настроек нажмите **ОК** для сохранения и автоматического подключения к устройству. Если настройки введены верно, то Вы перейдёте в **Device (Список устройств)** автоматически. При неверных настройках Вы увидите соответствующее сообщение.

#### ❖ Изменения и удаления устройства

- **Параметры подключения:** Возможно изменить параметры подключения, такие как ID, имя устройства, пароль, и т.д. Нажмите  напротив Вашего устройства, выберите .
- **Удаление:** Выделить устройство, выбрать , нажмите **Delete** для удаления.

### 3.3 Просмотр

Выберите **Device Management** (список устройств) для входа в интерфейс, как показано на Рис. 6:

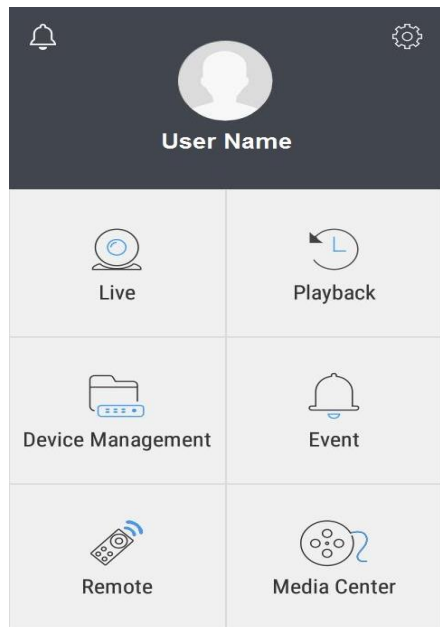


Рисунок 6

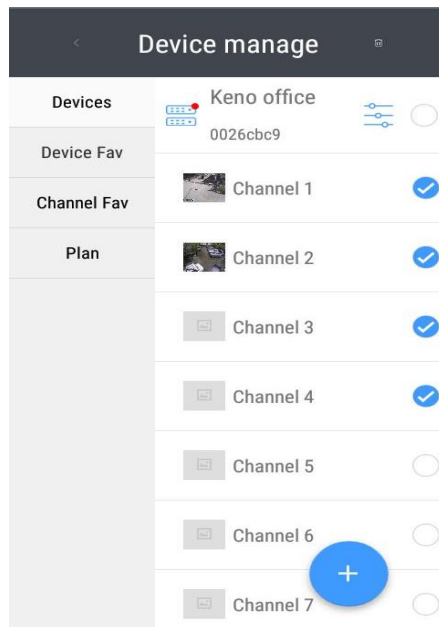


Рисунок 6.1

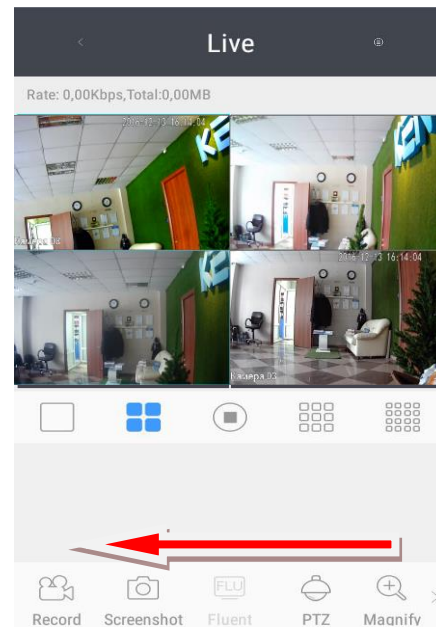


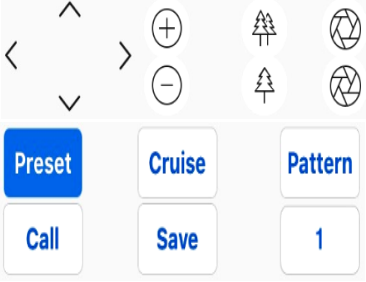







Рисунок 6.2

Нажатием на устройство, можно открыть список доступных для просмотра каналов. Можно выбрать один канал, либо множество, как показано на Рис.6.1. Выбрав нужные каналы, нажимаем на , появится соответственно окно мониторинга Рис. 6.2. Стрелками указано переключение между функциями в меню мониторинга.

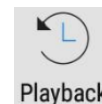
Функции мониторинга показаны на рисунках ниже:

Кнопки	Описание
	Return to device list (возврат к списку)
	Stop(Стоп)
	Enable/disable (включить/выключить аудио)
	Favorite (добавить в избранное)
	Channel (полноэкранный переключение между каналами)
	Screenshot (Снимок)
	Enable bidirectional talk (Двусторонняя аудиосвязь)

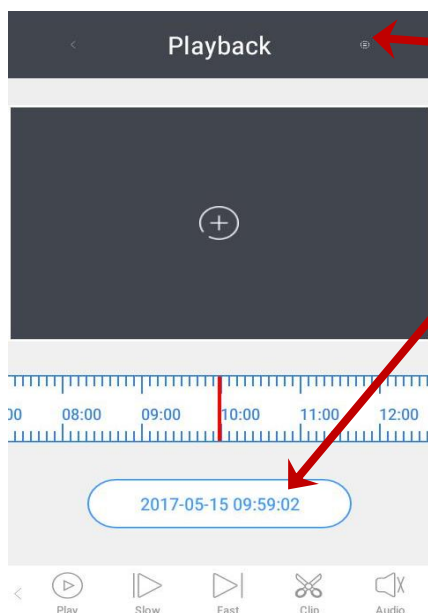
Кнопки	Описание
 Pan Tilt Zoom (Управление PTZ)	
	Video (Запись)
	Multi-screen switch (Мультиэкран)
	Streaming switch (Переключение потоков)
	Rate/Total (Поток текущий/общий)
	Motion detected (Обнаружение движения)

### 3.4 Удалённое воспроизведение

Мобильный клиент может получить доступ к устройству удаленно для воспроизведения записанных файлов.



В главном меню программы нажмите на иконку Playback (Архив)



1. Выбрать устройство (Select Device)
2. Необходимо выбрать дату и время
3. Управляя временной шкалой можно просматривать видео, как показано на рисунке 8

Рисунок 7

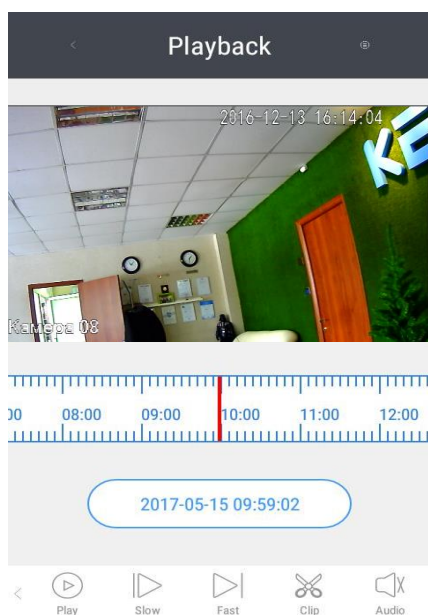


Рисунок 8

## 3.5 Тревога

- ❖ **Enable alarm (Включить тревогу):** Выберите иконку



Настройте тревогу, чтобы включить канал сигнализации в конфигурации тревог, включите **Mobile Push** (Push уведомления), затем нажмите **Save (Сохранить)**.

- ❖ **Open Alarm Push (Открыть Push уведомления):** Нажмите на



иконку в главном меню, что бы включить/отключить Push уведомления

❖ Войдите в **ГЛАВНОЕ МЕНЮ** (видеорегистратора) ->  
**ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС -> PUSH**

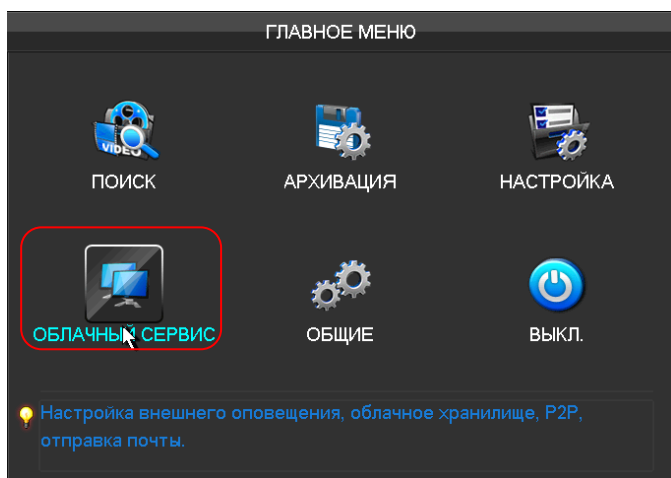


Рисунок 9

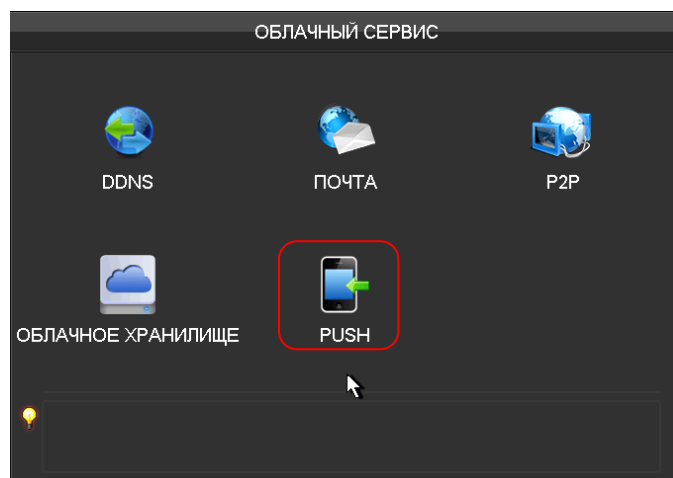


Рисунок 10

В данном пункте меню настраивается отправка Push сообщений на смартфон(Android или iPhone). Push сообщения возможно отправить при сработке детектора лиц и при иных тревожных событиях.

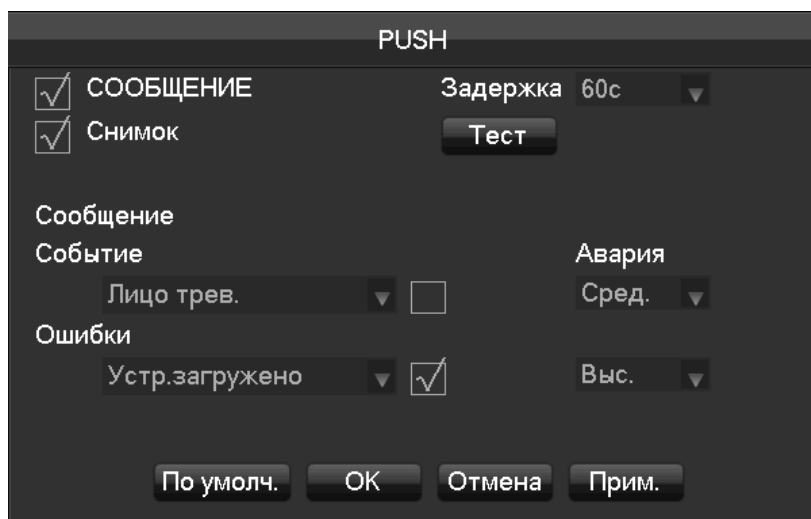


Рисунок 11

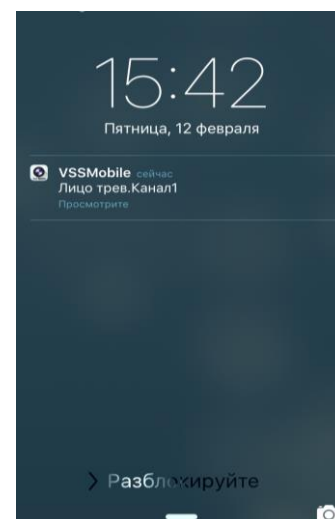



Рисунок 12

Когда устройство подаст сигнал тревоги на сервер, затем информация о тревоге будет отправлена мобильному клиенту через сервер, как показано на рисунке 12.

## 3.6 Просмотр изображений/видео



В главном меню нажмите на иконку , изображения/ видеозаписи будут сохранены непосредственно в мобильном телефоне.

### ❖ Local Playback/Albums (видео/изображения):

- Нажмите на папку, где хранятся видео/изображения, чтобы открыть ее и выбрать нужный Вам файл. Так же можно удалить нужный файл

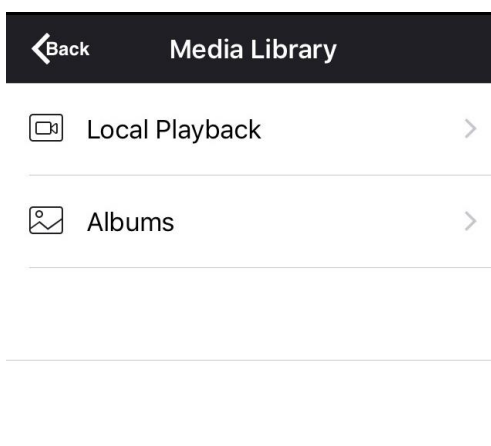



Рисунок 13

## 3.7 Помощь

Перейдите в меню конфигурации , далее чтобы запросить информацию о версии программного обеспечения нажмите на «**About**».

## 3.8 Выход

Нажмите, чтобы выйти из приложения.