

TVI/AHD/CVI 2.0
4 Мрх

4K HDMI
IP домофоны

P2P
H.265

Инструкция для мобильного приложения Vss Mobile



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

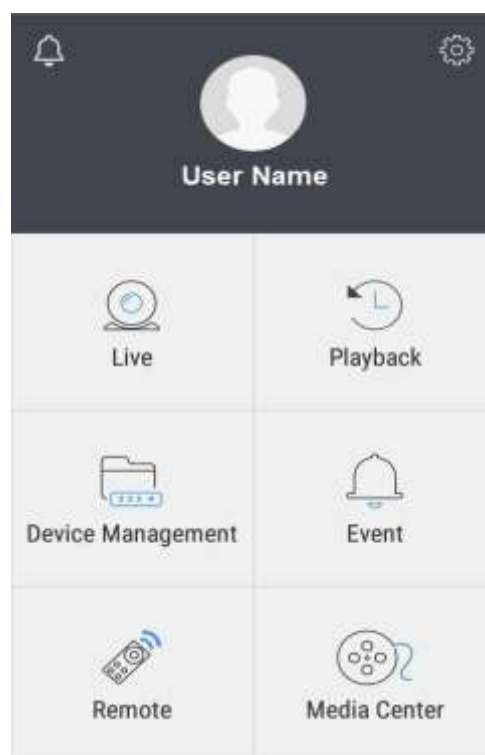


Рисунок 1

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:

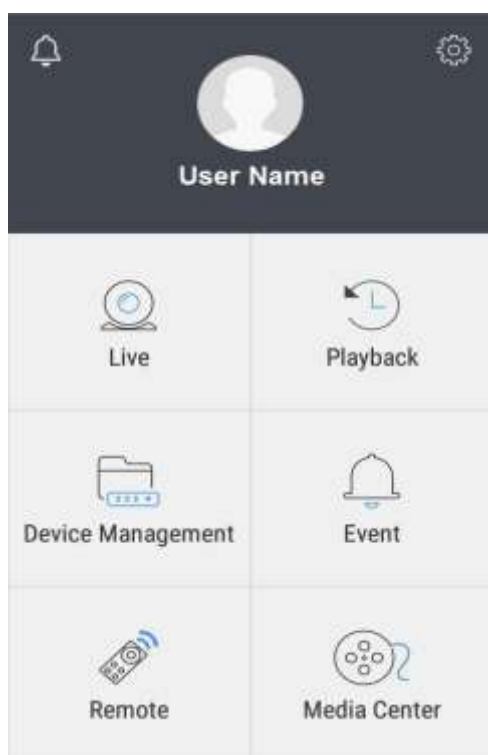










Рисунок 2

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

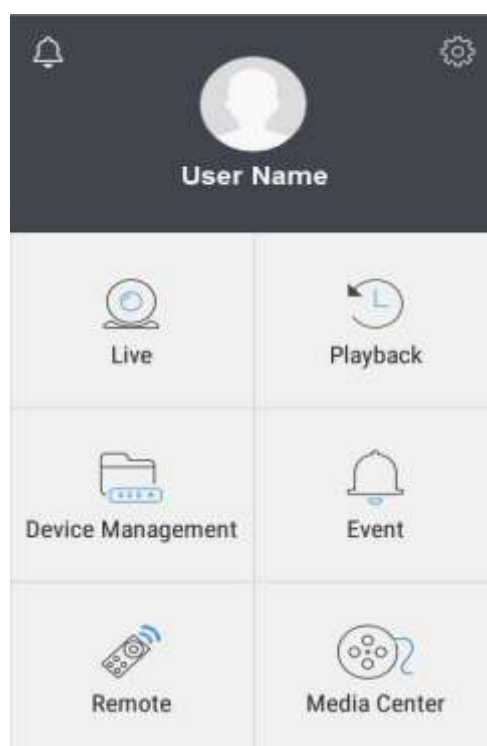


Рисунок 4

® 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:

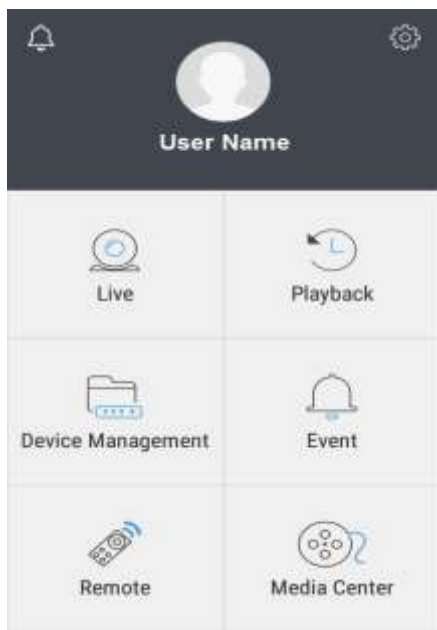


Рисунок 6

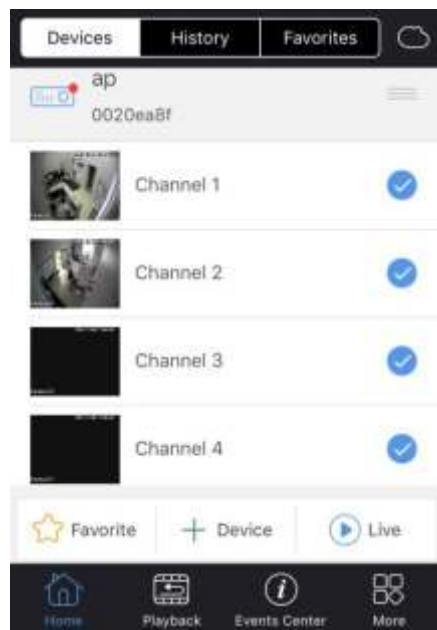


Рисунок 6.1

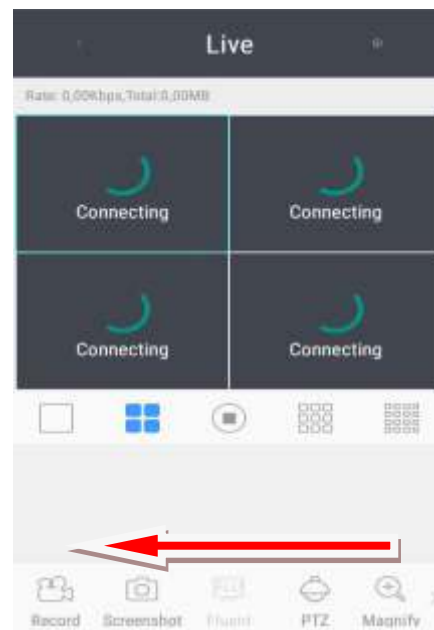


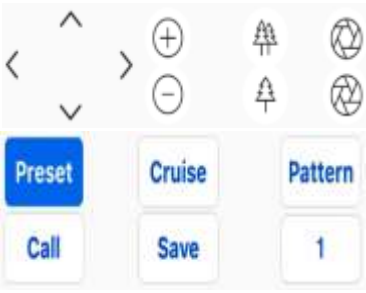







Рисунок 6.2

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

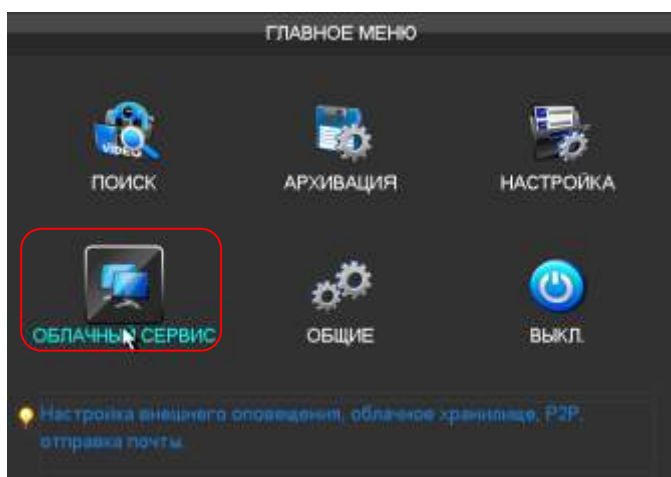


Рисунок 9

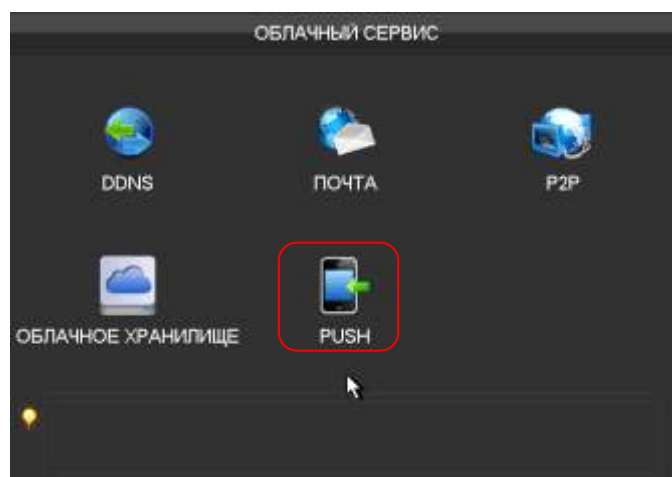


Рисунок 10

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.

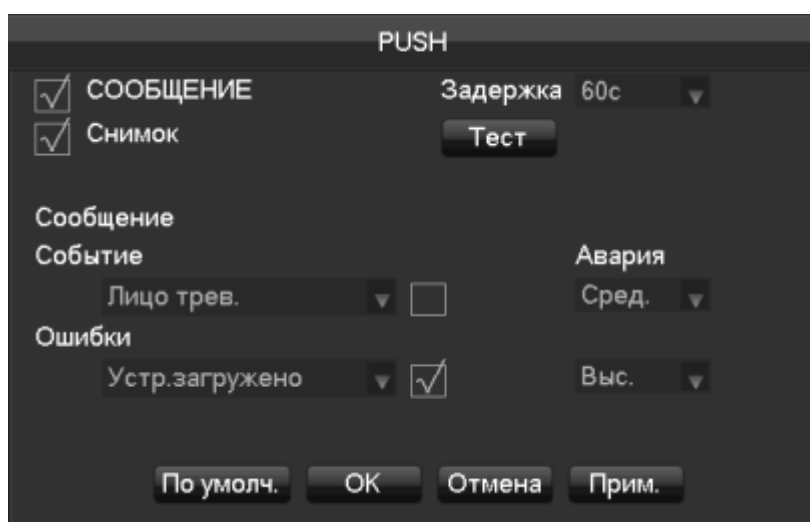


Рисунок 11



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 **Media Center**, 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

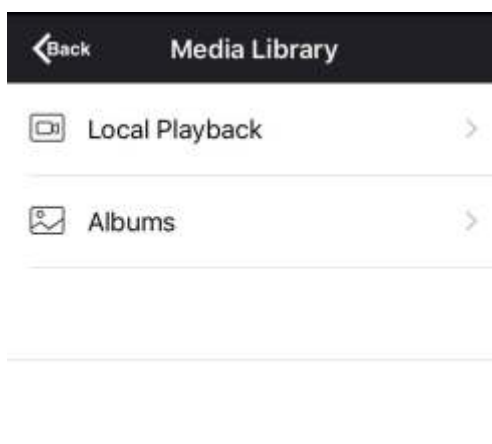



Рисунок 13

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.