P2P IР домофоны 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 РТZ 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



3.1 Интерфейс

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

Δ	6	Функция	Описание
		ŝ	Конфигурации
User N	lame	Ţ	ВКЛ/ОТКЛ Push уведомления
<u>)</u> Live	Playback	User Name	Настройка учетной записи.
	<u>,</u>	Live	Воспроизведение
Device Management	Event	Playback	Архив
Remote	Media Center	Device Management	Управление устройствами
Рисуно	к 2	Event	Центр оповещений
		Remote	Дистанционное управление
		Media Center	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)

8	Register
81	-
(A) por	
A Pa	sswordActivity
En En	ter the new password agai
Inp Inp	ut E-mail
	Register
	Рисунок 3

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



3.2 Управление устройствами

После запуска приложения вы увидите следующий интерфейс



Рисунок 4

® Добавление устройства

Нажать



Выберите иконку Device Management для перехода в интерфейс





возможно добавить устройство в

ручном режиме, введя параметры подключения.



w	Add device	н
P2P	IP	Domain
Device Name	N2	_
<u>Nevice</u>	IIID·	_ 🖯
Passi	iord ·	_

Рисунок 5

- Соппесtion (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 З 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:

¢	0	Devices History Fav	vorites	12	Live		0
	2	0020ea8f		Rate: 0,008hpir,7ir	ui:0,00MB		
User N	lame	Channel 1	0	Connect) ing	Connec) ting
<u></u> Live	Playback	Channel 2	0)		ĵ
F	\cap	Channel 3	0	Connect	ing	Connec	ting
Device Management	Event	Channel 4	0			888	0000
49) 1	<u></u>	🟠 Favorite 🛛 + Device	D Live				
Remote	Media Center	Home Playback Events Cen	ter More	Page 1	nabot Macid	© PTZ	(C), Adamity
Рисун	ок 6	Рисунок 6.	1	F	исунок	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	Кнопки	Описание
Back	Return to device list (возврат к списку)	4	< ^ ,⊕ ∯ ∅
	Stop(Стоп)	BT7	✓ (-) 4 😡
	Enable/disable (включить/выключить аудио)	Pan Tilt Zoom (Управление РТZ)	PresetCruisePatternCallSave1
$\widehat{\Sigma}$	Favorite (добавить в избранное)		Video (Запись)
Channel	Channel (полноэкранное переключение между	< 1 4 9 16	Multi-screen switch (Мультиэкран)
onanner	каналами)	HD Fluent	Streaming switch (Переключение потоков)
Screenshot	Screenshot (Снимок)	Rate: 37.20Kbps,Total:0.82MB	Rate/Total (Поток текущий/общий)
O Talk	Enable bidirectional talk (Двусторонняя аудиосвязь)	Q	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)

 Необходимо выбрать дату и время
 Управляя временной шкалой можно просматривать видео, как показано на рисунке 8

Рисунок 7



Рисунок 8

3.5 Тревога

✤ Enable alarm (Включить тревогу): Выберите иконку



Vss Mobile

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



уведомления

✤ Войдите в ГЛАВНОЕ МЕНЮ (видеорегистратора) ->



ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС -> PUSH



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.

	PUSH		
🗹 сообщение	Задержка	60c 🚽	15:42
🗹 Снимок	Тест		Патница, 12 февраля
			VSSMobile Ditao tpes Karent
Сообщение			C. C
Событие		Авария	
Лицо трев.	v	Сред. 🚽	
Ошибки			
Устр.загружено	\checkmark	Выс. 🚽	
	ОК Отмена	Прим	Разбиллеруето
но умолч.	Onena	Tippina.	
Ри	сунок 11		Рисунок

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



<u></u>

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, что

бы открыть ее и выбрать нужный Вам файл. Так же можно

удалить нужный файл

KBack Media Library	
Local Playback	>
🖄 Albums	>





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.