ПАСНОСТИ

Руководство пользователя по сетевым камерам и программе СоtPro для ПК и смартфонов

PROLINE

СИСТЕМЬ

ПРОЛАЙН

Предупреждение

В настоящем руководстве могут содержаться погрешности технического описания или ошибки, возникшие при печати. Поэтому, если Ваша проблема не указана в настоящем руководстве или в случае, если технические проблемы не решаются при помощи настоящего руководства, обратитесь в наш технический отдел. Содержание настоящего руководства будет регулярно обновляться.

Внимание

1. Среда установки устройства

При хранении устройства избегайте высоких температур или влажности, а также прямых солнечных лучей.

Устройство не является водонепроницаемым, поэтому после контакта с водой немедленно отключите устройство.

Не используйте устройство в условиях повышенной влажности. Рекомендованное для эксплуатации устройства значение влажности ≤ 95%.

Эксплуатируйте устройство в температурном диапазоне -10°...+50°С.

Всегда устанавливайте устройство на ровной горизонтальной поверхности.

2. Транспортировка устройства

При транспортировке устройства мы рекомендуем использовать упаковку, идущую в комплекте с устройством.

Пожалуйста, при транспортировке устройства избегайте резких температурных скачков, это позволит избежать конденсации влаги на внутренних деталях устройства и поможет продлить срок службы устройства. Не перемещайте устройство, когда оно включено, поскольку это может повредить внутренние компоненты.

Внимание:

Перед подключением устройства к розетке, убедитесь в правильном напряжении питания.

2. Не допускайте падений устройства с высоты, так как это может повредить его.

3. Не прикасайтесь к датчику изображения. При очистке оптических поверхностей используйте мягкую чистую ткань, смоченную в спирте.

4. Избегайте попадания прямого солнечного света на устройство, так как это может повредить датчик изображения.

5. Избегайте использования устройства в среде с лазерным оборудованием, а также воздействию лазерного облучения, так как это может привести к повреждению датчика изображения и объектива. Если появляется необходимость эксплуатирования устройства в таких условиях, необходимо воздерживаться от прямого попадания лазерного луча в устройство.

6. Если устройство не работает, обратитесь в местный магазин, продавший Вам устройство, или в сервисный центр. Мы не несем ответственность за любые проблемы, вызванные несанкционированной модификацией устройства или ремонтом.

Содержание

1. Руководство пользователя мобильного приложения	4
1.1. Загрузка приложения	4
1.2. Регистрация учетной записи и вход в учетную запись	4
1.3. Мобильное приложение. Введение в интерфейс	5
1.4. Эксплуатация мобильного приложения	5
1.4.1. Добавление устройств	5
1.4.2. Введение в интерфейс устройства	7
1.4.3. Введение в интерфейс видеонаблюдения (вертикальный экран).	8
1.4.4. Введение в интерфейс видеонаблюдения (описание экрана)	11
1.4.5. Введение в настройки устройства	12
1.4.5.1. Информация об устройстве	13
1.4.5.2. Дата и время	13
1.4.5.3. Настройки медиа	13
1.4.5.4. Настройки безопасности	14
1.4.5.5. Сетевые настройки	14
1.4.5.6. Настройки тревог	15
1.4.5.7. Настройки записи	16
1.4.5.8. Настройки хранилища	17
1.4.5.9. Перезагрузка	17
1.4.5.10. Восстановление заводских настроек	17
1.4.5.11. Обновление устройства	17
1.5. Страница навигации	
1.5.1. Персональный центр	17
1.5.2. Моя камера	
1.5.3. Воспроизведение	
1.5.4. Просмотр снимков	
1.5.5. Журналы тревог	20
1.5.6. Меню тревог	20
1.5.7. Настройки	20
1.5.8. Помощь	20
1.5.9. О программе	20
1.5.10.Выход из учетной записи	20

C

1. Руководство пользователя мобильного приложения

1.1. Загрузка приложения

1) Приложение для OC Android. Пожалуйста, найдите «CoT Pro» в Google Play, далее загрузите и установите его или посетите сайт производителя <u>www.cotapp.com</u> для загрузки.

2) Приложение для ОС iOS. Пожалуйста, найдите «CoT Pro» в App Store, далее загрузите и установите его.

Примечание: обратите внимание, что Вам будет необходимо предоставить мобильному приложению ряд базовых разрешений. В ходе эксплуатации приложения, ему необходимо предоставить доступ к таким базовым функциям мобильного устройства, как микрофон. Настоящее руководство относится только к приложению для OC Android, но оно может быть применено и при использовании приложения для OC iOS.

1.2. Регистрация и вход в учетную запись

Если Вы впервые работаете с приложением, Вам будет необходимо зарегистрировать новую учетную запись. Для регистрации учетной записи Вам понадобится предоставить номер мобильного телефона и адрес электронной почты. Если у Вас уже есть учетная запись, пожалуйста, войдите в нее с использованием своего номера мобильного телефона, адреса электронной почты или идентификационного номера учетной записи и пароля.



1) Регистрация по номеру мобильного телефона: нажмите 'new user register' (регистрация нового пользователя) -> выберите 'register by phone' (регистрация по номеру телефона), нажмите 'next' (далее) -> выберите телефонный код страны, введите свой номер телефона, нажмите 'next' (далее) -> введите полученный код подтверждения, который вы получите в SMS, затем нажмите 'next' (далее) -> установите пароль для Вашей учетной записи и войдите в учетную запись с использованием этого пароля -> регистрация учетной записи по номеру мобильного телефона завершена.

АСНОСТИ

2) Регистрация по адресу электронной почты: нажмите 'new user register' (регистрация нового пользователя) -> выберите 'register by email' (регистрация по номеру телефона), нажмите 'next' (далее) -> введите Ваш адрес электронной почты, задайте пароль для входа. Войдите в Вашу учетную запись с использованием вновь указанных данных -> регистрация учетной записи по адресу электронной почты завершена. 3) Если Вы забыли пароль к учетной записи: в случае, если Вы забыли пароль к учетной записи, Вы можете запросить восстановление пароля с использованием адреса электронной почты или номера мобильного телефона. Далее следуйте инструкциям по сбросу и восстановлению пароля. Пожалуйста, храните свой пароль и не раскрывайте его для неавторизованного персонала.

1.3. Мобильное приложение. Введение в интерфейс

Ниже показан вид интерфейса мобильного приложения при первом входе в Вашу учетную запись. Сдвиньте экран вправо для доступа к основным параметрам навигации по мобильному приложению.



1.4. Эксплуатация мобильного приложения

1.4.1 Добавление устройств

Если Вы впервые используете приложение, пожалуйста, проведите пальцем по экрану вниз для обновления списка доступных устройств. Приложение будет опрашивать любые новые устройства, которые далее будут автоматически добавлены в мобильное приложение. В другом случае Вы можете добавить устройства в приложение при помощи «Smart Wifi» или «Manual» (вручную). Для того, чтобы добавить устройство вручную, нажмите на значок «+» в верхнем правом углу экрана.



1) Вариант Smart WiFi:

Шаг 1: Подключите адаптер питания к гнезду и нажмите кнопку сброса, расположенную на устройстве, и удерживайте ее до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал (примерно 3 - 5 секунд). Перезагрузка устройства произошла успешно.

Шаг 2: Подключите мобильный телефон или планшет к тому же WiFi-маршрутизатору, к которому подключено WiFi устройство.

Шаг 3: Нажмите «+» в верхнем правом углу экрана, чтобы перейти к настройкам функции «Smart WiFi», должен прозвучать звуковой сигнал. Затем нажмите "Next» (далее), выберите имя маршрутизатора WiFi, введите пароль WiFi, затем нажмите "Next» (далее).

Шаг 4: Введите ID устройства и пароль (пароль по умолчанию 123), при успешном вводе данных должен прозвучать звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ: если после звукового сигнала ничего не происходит, вернитесь на страницу «Устройство», проведите пальцем сверху вниз, чтобы обновить список устройств. Отсутствие автоматического обновления может быть связано с плохим WiFi соединением. Если добавление устройства произошло успешно, на экране появится всплывающее окно "Found new equipment» (найдено новое оборудование). Далее введите идентификатор устройства и пароль по умолчанию.

Примечание: если вы используете опцию Smart Wifi для подключения устройства к интернету, не используйте одновременно с этой опцией подключение кабелем Ethernet.





2) Вариант ручного добавления устройства: Подключите кабель Ethernet к устройству, который другим концом подключен к маршрутизатору. Заполните поля «ID устройства» и «пароль» (по умолчанию 123), рекомендуется сразу же изменить пароль. Добавление устройства вручную завершено успешно.



1.4.2. Введение в интерфейс устройства



(1) Индикатор состояния, изображение синего цвета показывает, что устройство в режиме онлайн. Изображение серого цвета – устройство находится офлайн.

(2) Снимок экрана устройства: Нажмите, чтобы подключиться к устройству, затем Вы попадете в интерфейс управления видео.

(3) Название камеры: система поддерживает персонализированные названия для камер видеонаблюдения.

(4) Кнопка редактирования: нажмите, чтобы отредактировать имя устройства, пароль. Приложение имеет пароли для администратора и гостя, поэтому будьте осторожны и не сообщайте пароль администратора неавторизованному персоналу. Пожалуйста, не нажимайте кнопку «Удалить», если не требуется удаление устройства из списка устройств в приложении.

(5) Кнопка Device Settings (настройка устройства): нажмите для перехода к настройкам устройства.

(6) Кнопка включения/выключения тревоги: устройство находится в состоянии

выключенной тревоги 💼 , нажмите на изображение 💼 для включения тревоги.

(7) () Гостевой режим, позволяет неавторизованному пользователю вносить любые изменения в настройки устройства;

(8) ШБлокировка устройства или ошибочный ввод пароля.

1.4.3 Введение в интерфейс видеонаблюдения (вертикальный экран)

1) Вертикальный интерфейс управления экраном. Перемещая палец по экрану, Вы можете управлять вращением устройства:



(1) Число зрителей: показывает количество зрителей, подключенных к устройству в настоящее время; поддерживается одновременный просмотр пятью пользователями, за исключением устройств, подключенных по мобильной телефонной сети.

(2) Экран видеонаблюдения: перемещая палец по экрану, Вы можете управлять движением камеры по осям панорамирования и наклона.

(3) Кнопка полноэкранного просмотра: нажмите на кнопку для перехода к полноэкранному просмотру изображения.

(4) Список снимков экрана: в списке показаны файлы снимков экрана.

(5) Кнопка интеркома (внутренней связи): нажмите, чтобы включить режим внутренней связи для отправки голосового сообщения на устройство, нажмите еще раз, чтобы выйти из режима внутренней связи.

(6) Снимок экрана: нажмите, чтобы сделать снимок экрана, который будет отображаться в списке снимков экрана.

(7) Кнопка отключения звука: нажмите, чтобы отключить трансляцию звука для мобильных или планшетных устройств. нажмите на изображение, чтобы включить или выключить звук с устройства.

(8) Кнопка выбора разрешения HD / SD / LD: разрешение HD 720P (1280x720), разрешение SD (640x360), разрешение LD (320x180).

(9) Настройки времени устройства: системное время устройства.

2) На вертикальном экране проведите пальцем справа налево для перехода к интерфейсу со списком беспроводных устройств сигнализации:



1 2 3





Процедура записи кода распознавания беспроводного устройства оповещения:

(1) На вертикальном экране проведите пальцем справа налево для перехода к списку беспроводных устройств сигнализации:

Нажмите "Sensor Matching» (сопряжение датчика), введите код подтверждения и (2) нажмите «Ок».

Сопряжение устройств, работающих в режиме радиочастотного кодирования, (3) триггерных датчиков (магнитные датчики открытия двери, PIR-датчики, дымовые и газовые детекторы).

(4)(5)(6) Для успешного сопряжения с устройством по RF-коду введите имя датчика, вы также можете использовать имя по умолчанию и пару с предустановленным уровнем (или без

предустановленного уровня привязки). Нажмите «Ок» для сохранения кода. Датчик успешно сопряжен с устройством для дальнейшей работы. (7)



1



Процедура записи кода распознавания пульта беспроводного управления:

(1) Нажмите "Remote Matching» (сопряжение пульта дистанционного управления), введите код подтверждения и нажмите «Ок»

(2) Активация устройств, связанных с активацией RF кодирования, с радиочастотным пультом дистанционного управления для подачи сигнала.

(3) При успешном сопряжении по RF-коду введите имя датчика, Вы также можете использовать имя по умолчанию. Нажмите «Ок» для сохранения кода.

Пульт управления успешно сопряжен с устройством для дальнейшей работы.

1.4.4. Интерфейс видеонаблюдения (горизонтальный экран)

(4)



(1) Кнопка переключения paзpeшeния HD / SD/ LD: доступно три paзpeшeния картинки HD 720P (1280x720), SD (640x360), LD (320x180).

(2) Кнопка отключения звука: нажмите, чтобы отключить трансляцию звука для мобильных или планшетных устройств. Нажмите на изображение, чтобы включить или выключить звук с устройства.

(3) Снимок экрана: захват изображения экрана.

(4) Кнопка интеркома (внутренней связи): нажмите, чтобы включить режим внутренней связи для отправки голосового сообщения на устройство, нажмите еще раз, чтобы выйти из режима внутренней связи.

(5) Кнопка видеозаписи экрана телефона: нажмите для начала записи видео мобильного телефона или планшетного устройства. Нажмите повторно для остановки записи. Файлы видеозаписи будут сохраняться во внутренней памяти мобильного телефона или планшетного устройства.

(6) Выход из полноэкранного режима: нажмите для выхода из полноэкранного режима.

(7) Положить трубку: нажмите для возвращения к интерфейсу "Му camera» (моя камера).

(8) Экран видеотрансляции: скорость передачи данных при видеотрансляции.

(9) Предустановленное изображение: нажмите для перехода к списку предустановленных устройств. Нажмите на изображения 1-5 для настройки предустановленных положения устройства.



Настройки предварительных установок

Каждое устройство поддерживает до пяти предустановленных положений. Нажмите на любое изображение предустановки, чтобы вызвать диалоговое окно:

Настройки предварительной установки: сохраните текущее положение устройства в качестве предварительной установки.

Просмотр предварительных установок: нажмите для просмотра предустановленных положений для текущего устройства.

1.4.5. Введение в настройки устройства

Параметры интерфейса устройства включают следующее содержание: Device Info (информация про устройство), Date and Time (дата и время), Media Settings (настройки медиа), Security Settings (настройки безопасности), Network Settings (сетевые настройки), Alarm Settings (настройки тревог), Record Settings (настройки записи), Storage Settings (настройки хранилища).

Перезагрузка, сброс, обновление устройства.

	Settings	
Device	info.	
Date a	nd Time	
Media	Settings	
Securi	ly Settings	
Netwo	rk Settings	
Alarm	Settings	
Record	d Settings	
Storag	e settings	
Reboo	с.	
Reset		
Device	Update	

1.4.5.1 Информация об устройстве

Раздел «Информация об устройстве» содержит следующие данные: номер текущей прошивки, версию загрузчика uBoot, версию ядра Kernel.

13.0.0.59

4

19

Device Info

Current Version

uBootVersion

kernelVersion

roots Version

1.4.5.2. Настройки даты и времени

Пункт "Date and Time» (дата и время) позволяет выполнять настройку системных часов устройства (дата, время, часовой пояс). Настройка времени по умолчанию показана ниже. При каждом нажатии на каждой опции можно перейти к настройкам устройства. Нажмите «Ok», чтобы соответствовать настройкам устройства.



1.4.5.3. Настройки медиа

Доступно три варианта настройки медиа:

1) Инвертирование изображения: данная опция позволяет отзеркалить изображение одновременно по вертикальной и горизонтальной осям.

2) Громкость: настройка громкости звука

3) Формат видео: в соответствии с местными особенностями выберите настройку частоты сетевого напряжения - 50 Гц или 60 Гц. Различия между двумя частотами могут влиять на процесс кодирования и декодирования, частоту изображения, поэтому должны быть настроены в соответствии с местными особенностями.

Image Reverse	0		
Volume	0		
Video Format	50Hz>		

1.4.5.4. Настройки безопасности

Изменение пароля администратора: настройка пароля администратора устройства.
Рекомендуется регулярно изменять пароль администратора.

2) Изменение пароля гостя: установка или изменения пароля для гостевой учетной записи на устройстве. Пароль для гостевой учетной записи позволяет выполнять следующие действия:

- а. Просмотр трансляции видео в реальном времени
- b. Управление направлением камеры
- с. Двухсторонний интерком
- d. Настройка или изменение имени устройства

СИСТЕМ	Ы	Please input new admin passwor	A C	H	ТИ
		Please input password again			
		Apply			
		Modify Guest Pwd			
		Please input Guest password			
		Apply)		

1.4.5.5. Сетевые настройки

Выберите тип подключения устройства к сети - Ethernet или WiFi. Для осуществления подключения Ethernet установите кабель в соответствующие разъемы на устройстве и роутере. Введите ID устройства и пароль. Перейдите к списку устройств, обновите мобильное приложение и проверьте состояние устройства.

Для осуществления подключения по WiFi, пожалуйста, выберите роутер для подключения устройства, введите пароль для сети к которой подключаете устройство. Подождите 2 или 3 минуты, пока произойдет подключение устройства и обновится список устройств. Если устройство отображается, как находящееся в автономном режиме, перезагрузите его и повторно выполните указанные выше шаги для подключения к Wi-Fi. Если устройство отображается как такое, как находящееся офлайн, пожалуйста, проверьте настройки Вашего роутера, как описано ниже. Если проблема сохраняется, свяжитесь с нашей службой технической поддержки.

- а. WPA/WPA2 и использование AES, а не TKIP.
- b. Отключите QoS в режиме AP.
- с. «Черный список» WiFi подключений.
- d. Пароль роутера должен содержать только буквы и цифры.
- е. Отключите фильтрацию МАС-адресов, если таковая включена.
- f. Проверьте, включен ли ARP.
- g. Настройки Forbid GI для корейских роутеров.
- h. Проверьте, не создают ли другие устройства помехи для Вашего устройства.
- i. В настоящее время устройство поддерживает только WiFi сети диапазона 2,4ГГц.
- j. Убедитесь, что расстояние от устройства до роутера не превышает 15 метров.
- k. Убедитесь, что используете достаточную ширину диапазона.

Network Type

Ethernet





АСНОСТИ

1.4.5.6. Настройки тревог

1) Детекция движения: срабатывание тревоги на устройстве, если процессор устройства детектирует любое движение. Функция детекции движения может вызывать ложные срабатывания тревоги в зависимости от настроек чувствительности устройства.

2) Детекция PIR: инфракрасный датчик может использоваться для срабатывания тревоги устройства при детектировании человека в поле зрения датчика.

3) Проводной вход сигнализации, проводной выход сигнализации: для проводных датчиков безопасности. Опция включения/выключения для управления портами, к которым подключены проводные датчики безопасности.

4) Голосовое оповещение: когда громкость шума в окружающей среде достигает определенного уровня, устройство включает тревогу.

Устройство делает снимок разрешением 640х480 пикселов и отправляет его на определенный почтовый адрес.

5) Тревога TEMP (температура) и HUM (влажность): срабатывание тревоги, если уровень температуры находится выше или ниже заданного уровня. Настройка требуемого уровня температуры.

6) Получение оповещения о тревоге: включение/выключение push-уведомлений мобильного приложения от устройства.

7) ID push-уведомлений: до пяти учетных записей для отправки push-уведомлений. Просмотр учетных записей, которые могут получать уведомления от устройства, или удаление таких учетных записей для push-уведомлений.

8) ID e-mail-уведомлений: отправка одного снимка экрана на адрес электронной почты, в случае, если срабатывает тревога.

 Звуковая сигнализация: вкл/выкл звуковой сигнализации. Настройка продолжительности звуковой сигнализации от 1 до 3 минут.



1.4.5.7. Настройки записи

Три режима записи видео: запись вручную, запись по тревоге, запись по расписанию. Внимание: рекомендуется использование TF-карт класса 4 и выше для гарантии максимального качества записи видео. Рекомендованные опции для записанных видеофайлов: стандартное разрешение видео 640x360.

1) Запись вручную: запись вручную до 24 часов. В случае, если ТF-карта заполнена, новый видеофайл будет записываться поверх первого файла.

 Запись по тревоге: начните включение записи с настройками продолжительности от 1 до 3 минут при срабатывании тревоги.

3) Запись по расписанию: установите ежедневное расписание видеозаписи.

1.4.5.8. Настройки хранилища

Просмотр содержимого ТF-карты и свободного места на TF-карте. Настройка форматирования TF-карты.

1.4.5.9. Перезагрузка

Перезагрузка устройства.

1.4.5.10. Восстановление заводских настроек

Восстановление заводских настроек.

1.4.5.11. Обновление устройства

Обновление устройства. После нажатия на это изображение появится всплывающее окно, в котором система предложит Вам загрузить и обновить прошивку. Если обновление не требуется, всплывающее окно покажет версию прошивки устройства.

Примечание: Обновление версии прошивки устройства приведет к перезагрузке устройства, устройство временно отключится. Если устройство не загружается, обратитесь к оператору технического обслуживания для обслуживания и технической поддержки.

1.5. Страница навигации

Интерфейс панели инструментов включает в себя следующие параметры: Personal Center (персональный центр), My Camera (моя камера), Playback (воспроизведение), View Snapshot (просмотр снимка экрана), Alarm Logs (журналы тревог), Alarm Menu (меню тревог), Settings (настройки), Help (помощь), About (об устройстве), Sign Out (выход из учетной записи), Exit (выход).



1.5.1. Персональный центр

Нажмите на изображение для входа в интерфейс "My Information» (моя информация).

Будет показана детальная информация текущего подключения к учетной записи, адрес электронной почты, номер мобильного телефона, опция для модификации ID учетной записи и пароля.

1) My mailbox (мой почтовый ящик): в этой опции может быть задан ID учетной записи, не связанный с адресом электронной почты. Если адрес электронной почты связан с ID учетной записи, он будет указан здесь. В данной опции также может быть выполнено удаление или изменение адреса электронной почты.

2) My phone number (мой телефонный номер): в этой опции может быть задан ID учетной записи, не связанной с номером мобильного телефона. Если номер мобильного телефона связан с ID учетной записи, он будет указан здесь. В данной опции также может быть выполнено удаление или изменение номера мобильного телефона.



1.5.2. Му Camera (Моя камера)

Нажмите пункт «Моя камера», чтобы войти в интерфейс списка устройств камеры.



1.5.3. Playback (воспроизведение):

Нажмите изображение «воспроизведение» и выберите устройство для воспроизведения видео. Выберите по дате и времени файл, расположенный на TF-карте, для дальнейшего воспроизведения.



1) Видео ТF-карты. Записи видео полученные на основе функции записи вручную (круглосуточная запись в течение 24 часов), записи по тревоге (запись активируется при срабатывании тревоги устройства) и запись по расписанию (запись по предустановленному ежедневному времени). Нажмите на файл, который хотите просмотреть, разрешение при воспроизведении видео будет равно 640 HD.

Примечание: Настоятельно рекомендуется использовать TF-карту класса 4 и выше для использования с устройством. TF-карта должна быть форматирована в FAT32. Обязательно отформатируйте TF-карту перед началом использования.



2) Видео, записанное вручную: Выберите этот вариант, если хотите просмотреть видеозаписи, хранящиеся на мобильном устройстве или планшете.

1.5.4. Просмотр снимков

Все снимки экрана хранятся на устройстве и могут быть просмотрены в режиме видеомониторинга. Нажмите на кнопку для перехода к полноэкранному просмотру изображения. Для удаления фотографии нажмите и удерживайте кнопку в течение примерно 3 секунд.

1.5.5. Журналы тревог

Просмотр журнала тревог на устройстве. Журнал содержит информацию, которая включает в себя идентификатор устройства и информацию о тревоге: время тревоги, тип тревоги. Для очистки журнала тревог нажмите кнопку в верхнем правом углу экрана.

1.5.6. Меню тревог

- 1) Интервал сигнализации (в секундах): 1-90 секунд (Android) 1-60 секунд (iOS).
- 2) Список блокировок: введите ID учетной записи для остановки отправки уведомлений.

1.5.7. Настройки

Интерфейс панели инструментов включает в себя следующие параметры: Vibrate (вибрация), Incoming Ring (входящий звонок), Alarm Vibrate (вибросигнализация), Alarm Ring (аварийный звонок), Incoming Ring (входящий звонок), Alarm Ring (аварийный звонок), Notification Bar Icon (уведомление), Automatically Start options (опции автоматического включения).

Settings		< Ringtone		
nate	•	SD Ringtone		
coming Ring				
eres Vilbrate		System Ringtone		
and Miner	_	Camero Shutter	(
an nag		camera_focus	(
oming Ring	20	Cesium	(
era Rine		Dock	(
	_	Effect_Tick	(
Efication Bar Ison		KeypressDelete	(
		KeppressFieture	(
amatically Start				
		See		

 Вибрация/входящий звонок. Запускает мобильное или планшетное устройство для вибросигнала или звонка, чтобы запустить режим видеоконференций. Эта опция используется камерой для мобильных телефонов и не поддерживается РТZ функцией устройства.

2) Вибросигнализация/аварийный звонок. Включение вибрации мобильного телефона или

планшета, или сигнала рингтона при срабатывании сигнализации устройства. Выберите одну из доступных мелодий звонка по умолчанию.

3) Входящий звонок / аварийный звонок. Установите различные мелодии звонка по умолчанию из мелодий, записанных на мобильных устройствах или планшетах, которые хранятся на карте SD (TF) устройства. Выберите данный пункт для отключения звуковых уведомлений на мобильных устройствах или планшетах.

4) Изображение в строке уведомлений: Включение/выключение отображения индикации в строке уведомлений мобильного телефона или планшета.

5) Автоматический запуск. Включение/выключение опций мобильного приложения при автоматическом запуске после перезагрузке мобильного телефона или планшета.

1.5.8. Помощь

Общие инструкции по эксплуатации и FAQ.

1.5.9. О программе

Версии и обновления мобильного приложения.

1.5.10. Выход из учетной записи

Выход из учетной записи.