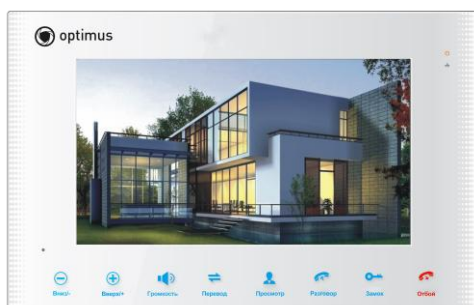




Руководство пользователя

ЦВЕТНОЙ ВИДЕОДОМОФОН VM-10NW

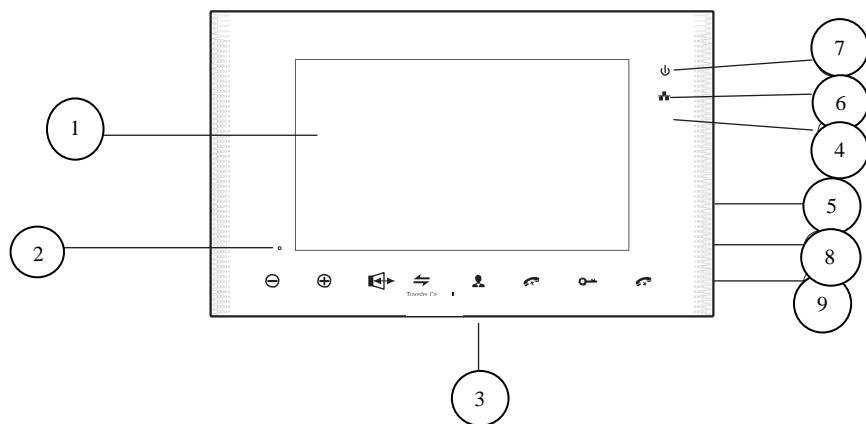




Условия безопасной эксплуатации

- Перед тем как начать использовать устройство, внимательно изучите данные инструкции и сохраните руководство пользователя в надежном месте.
- Любые работы по установке данного устройства должны производиться сервисным персоналом или системным техническим специалистом.
- Не используйте устройство при неблагоприятных температурных условиях, влажности и при отсутствии необходимой мощности питания. Установите устройство на вертикальной поверхности (прочная стена/двери), не подверженной вибрации или внешнему влиянию.
- Установите устройство вдали от нагреваемых элементов, таких как радиаторы, обогреватели, печи. Установка терминала около устройств бытовой электроники, например, около стерео получателя/усилителя и телевизоров разрешена в случае, если температурный режим находится в рамках вышеупомянутого диапазона.
- Следует аккуратно обращаться с устройством. Не подвергайте устройство встряскам, это может привести к повреждениям.
- Модули дверного звонка/камеры должны быть оснащены необходимым защитным корпусом, соответствующим погодным условиям. Кроме того, должны быть предприняты меры по защите корпуса устройства в случае, если место установки находится под прямыми солнечными лучами, либо возможно попадание на устройство дождя, снега или срабатывание вблизи устройства автоматической пожарной сигнализации.
- Не используйте сильнодействующие или абразивные моющие средства для очистки основного модуля устройства. Если загрязнение удаляется с трудом, используйте мягкое моющее средство.
- Не перегружайте розетки питания и удлинители. Это может привести к возгоранию или удару током.
- Строго запрещено распространение, копирование, разбор и обратный сбор устройства, инженерный анализ технологий, а также экспорт с нарушением экспортных законов в части программного обеспечения данного продукта.

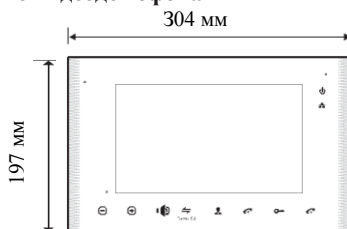
1. Описание видеодомофона

1.1. Описание монитора



	Название функции	Описание
1	TFT дисплей (Тонкопленочный дисплей)	Просмотр изображения с камеры. Изображение выведено на TFT дисплей
2	Микрофон	Переключить звук на внешнюю камеру
3	Управление	Сенсорные кнопки
4	Динамик	Звук с внешней камеры
5	IR	ИК-датчик
6		Индикатор сети
7		Индикатор питания
8	USB Порт	Для подключения USB мыши к устройству
9	SD Порт	Интерфейс SD карты, поддерживает до 32G для записи








1.2. Описание видеодомофона



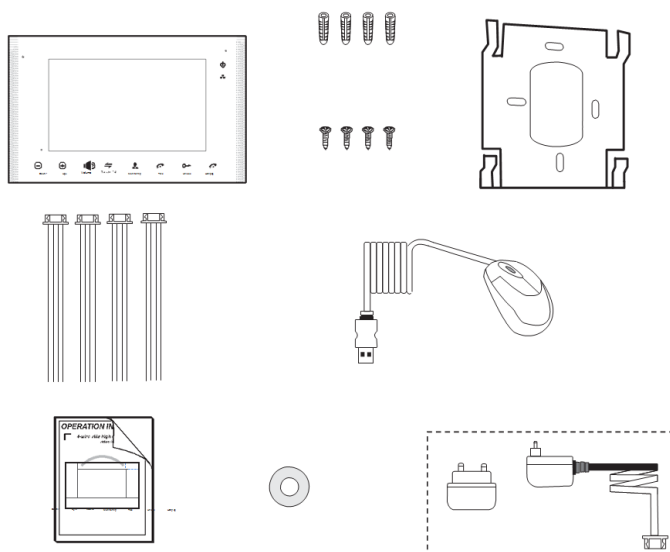
Модель	VM-10NW
Дисплей	10.1" TFT LCD, цветной
Разрешение	1024x600
Управление	Сенсорные кнопки
Подключение	4-проводное с вызывной видеопанелью, 4-проводное с дополнительным монитором видеодомофона
Стандарт видео	PAL/NTSC
Интерком	Полудуплекс (в параллель между домофонами)
Продолжительность беседы	120 секунд
Потребляемая мощность в дежурном режиме	6,6 Вт
Потребляемая мощность в рабочем режиме	13,2 Вт
Экранное меню	Меню настроек с поддержкой русского языка
Режим «Не беспокоить»	Нет
Отображение календаря и времени на экране	Да
Запись фото	Да
Слот под SD карту	Да (до 32 Гб)
Автоответчик	Нет
Удаление вызывной панели от домофона	До 100 м
Управление замком	Да
Переадресация вызовов на телефон	Да (мобильное приложение)
Открытие замка с телефона	Да (мобильное приложение)

Детектор движения	Да
Возможности подключения	До 2х вызывных панелей, до 4х мониторов, до 2х аналоговых камер
Совместимость с многоквартирными домофонами	Да, при наличии модулей сопряжения МСК и МСЦ
Напряжение питания	АС 100-240 В (встроенный БП)
Рабочая температура	От 0° до +60°С
Совместимые вызывные панели	4-проводные вызывные видеопанели
Способ монтажа	Накладной (монтажная пластина)
Беспроводные сети	Wi-Fi
Мобильные приложения	iPhone, Android
Размеры	304x197x25мм
Цвет корпуса	Белый / черный
Вес изделия в упаковке (брутто)	0,812 кг

1.3. Описание символов

1		Перевод вызова на другой монитор / Просмотр изображения с внешней камеры в режиме ожидания
2		Просмотр изображения
3		Отключение блокировки двери
4		Активация режима разговора при нажатии кнопки
5		Настройка громкости
6		Повысить громкость
7		Понизить громкость

1.4. Комплектация



Внутренний модуль -----	1 шт.
Пластиковые крепления-----	4 шт.
Винты -----	4 шт.
Скоба -----	1 шт.
4 штырьковый кабель -----	4 шт.
TF карта для SD карты -----	1 шт.
Краткое руководство пользователя-----	1 шт.
Внешний адаптер питания -----	1 шт.
USB Мышь -----	1 шт.
Установочный диск (содержит полное руководство пользователя и программное обеспечение для мобильного телефона на ОС android)-----	1 шт.

1.6. Примечания по проводному соединению

Функция электрической блокировки камеры не включена в стандартную комплектацию.

Вы можете приобрести необходимую вам комплектацию.

В стандартной комплектации система поддерживает блокировку при помощи Н/О (нормально открытый контакт) метода блокировки. Это означает, что в нормальном положении «сухой» контакт разомкнут, таким образом, блокировка сохраняется в постоянно закрытом положении. Блокировка отключается при условии, что кнопка разблокировки нажата, «сухой» контакт переведен в положение «закрыто».

Имейте в виду, что 2P Short Pin разработан для программирования внешнего монитора. Внутренний монитор будет запрограммирован к основному, если 2P Short Pin подключен; внутренний монитор будет запрограммирован к дополнительному, если 2P Short Pin отсоединен.

Установка завершена после того, как устройство питания автоматически определяется.

Внутренняя мощность устройства со встроенным питанием и внешним дополнительным питанием.

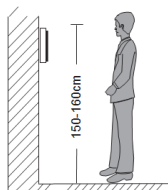
Обратитесь к ручному управлению, если внутренний модуль имеет встроенный источник питания, подходящий для широкого диапазона напряжения (AC110V-240V). Перед установкой необходимо извлечь вилку из розетки (см. изображение на рисунке ниже)



Качество проводов имеет большое значение для эффективной работы устройства

Расстояние $\leq 28\text{m}(4*0.2\text{mm}^2)$; Расстояние $\leq 50\text{m}(4*0.3\text{mm}^2)$; Расстояние $\leq 80\text{m}(4*0.5\text{mm}^2)$

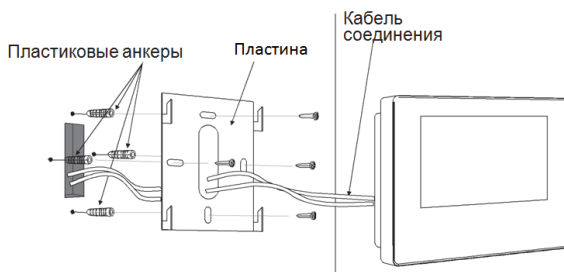
1.7. Установка видеодомофона



Примечание:

- Избегайте установки устройства рядом с источниками с сильным излучением: телевизор, видеопроектор, компьютер. Обслуживание должно осуществляться квалифицированными специалистами.
- Избегайте сотрясения, ударов устройства во избежание повреждения внутренних компонентов.
- Выберите наиболее удобное место для установки устройства, чтобы монитор располагался на уровне глаз пользователя.
- Перед установкой отключите питание.
- Разместите как минимум на расстоянии 30 см от источника переменного тока.
- Не располагайте вблизи воды, оберегайте от магнитного поля.

Следуйте инструкциям, предоставленным ниже, для установки внутреннего модуля



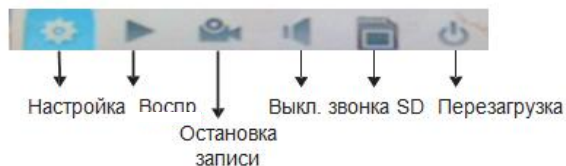
2. Настройка

2.1. Управление с помощью компьютерной мыши


Для управления устройством возможно использование компьютерной мыши. Работайте мышью также, как во время работы с ПК. Для получения более подробной информации обратитесь к полному руководству пользователя на CD диске.

2.2. Панель управления






Один раз нажмите правую кнопку мыши. Появится следующая панель:



2.3. Настройки

 После нажатия данной кнопки появится экран, с помощью которого возможна конфигурация системных настроек: система, воспроизведение видео, установка графика, тревоги, обслуживания. Также будет доступна информация о пользователях и информация по умолчанию.



Примечание:

1. Если в подменю отсутствует кнопка , необходимо вернуться в меню сохранения («save») и нажать . Данные действия необходимы для применения изменений настроек подменю. Изменения для настроек подменю не будут сохранены, если вы не нажали  и не покинули меню сразу же после этого.
2. Если в подменю есть кнопка , пользователю необходимо нажать на  для сохранения параметров настроек текущего окна.
3. Отличительной особенностью данного устройства является то, что при наведении курсора на какой-либо пункт меню автоматически появляется пояснение.


2.4. Ручной режим записи

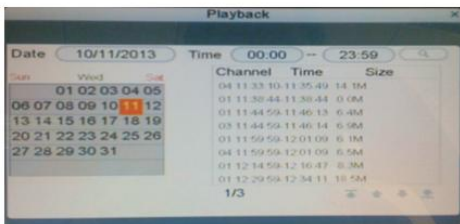
Предусмотрены два способа записи видео/аудио с камер: ручной режим и запись по графику. В случае, если настройки записи по графику не совпадают с записью в ручном режиме, в первую очередь будет осуществляться запись в ручном режиме до момента ее остановки.

Для получения детальной информации о записи по графику, см. раздел 4.3 «График записи»





Для записи видео/аудио в ручном режиме выберите кнопку “” из меню «Tools». Также вы можете нажать кнопку “REC” на панели управления удаленным доступом устройства. Повторное нажатие “” или “REC” приведет к остановке процесса записи.

2.5. Воспроизведение видео

Для начала воспроизведения переместите курсор к кнопке “” (иконка будет подсвечиваться после нажатия). Нажмите на иконку левой кнопкой мыши для перехода к меню настроек. Щелчок левой кнопки мыши приведет к закрытию текущего окна, либо переместите курсор к кнопке «X» и щёлкните левой кнопкой мыши по кнопке.



В списке файлов «Channel» отображает информацию о том, с какого канала была выполнена запись. «Time» обозначает время записи, «Size» - размер файла (в МБ). Оранжевым цветом отмечено то, что записано по причине детекции движения в зоне наблюдения, черным – стандартно записанный файл. Переместите курсор вверх или вниз для выбора файла. Кликните левой кнопкой мыши для перехода в меню воспроизведения. Будет запущено видео с одного канала в полноэкранном режиме. После окончания воспроизведения – на экран вновь будет выведено меню списка файлов.

Используйте кнопку “” для перехода на первую страницу, “” – предыдущая страница, “” следующая страница, “” последняя страница.

Примечание:

После перемещения курсора вверх/вниз и выбора файлов кликните левой кнопкой мыши для перехода в меню воспроизведения. Видео будет воспроизведено с одного канала в полноэкранном режиме.

Управление воспроизведением

В режиме воспроизведения пользователи могут просматривать панель управления воспроизведением, а также дату и время проигрываемого файла.

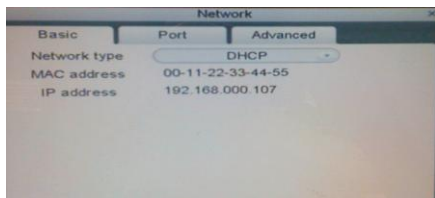


Функции и опции панели управления воспроизведением:

- Воспроизведение
- Пауза
- Уменьшение панели управления.
- Выход из режима воспроизведения, возврат к предыдущему меню.

2.6. Сетевые настройки

Для подключения видеодомофона к сети Интернет необходимо произвести определенные настройки. Перейдите в меню сетевых настроек [Tool Bar: Панель управления—Setup: Настройки—Network: Сеть]. Сетевые настройки включают в себя: “Basic Setup: Базовые”, “Port: Порт” и “Advanced: Расширенные”.



1) В меню “basic: основные” доступна настройка типа сети: Static: Статический и DHCP.

Static: Статический: При выборе опции «Статический», необходимо задать IP-адрес, маску подсети, шлюз, Web-порт.

DHCP: DHCP сервер должен быть установлен

внутри сети. Динамический IP будет установлен автоматически и выведен в поле «IP адрес».

2) В меню “port” доступны настройки медиа порта, веб-порта и порта установки.

MEDIA PORT: Порт протокола конфиденциального обмена данными между устройством и компьютером. По умолчанию установлено значение 9000.

WEB PORT: Установка порта Веб-браузера через HTTP. По умолчанию установлено значение 8090”, но данное значение зависит от модели устройства.

SETUP PORT: Используется для управления устройством. По умолчанию задано значение “8000”.

3) В меню расширенных настроек пользователь может установить DDNS, Wi-Fi, UPNP, Мобильный телефон, Вспомогательный поток и IP брандмауэр. Прежде чем производить настройки, пользователю необходимо активировать функцию “”.

UPNP: Автоматическая настройка. При активации функции, порт видеодомофона будет установлен автоматически, при отключении функции потребуются ручная настройка порта.

Примечание: Прежде чем включать UPNP на мониторе, следует включить UPNP на роутере.

Phone Port: Порт наблюдения через мобильный телефон. В данном поле введите значение соответствующего мобильного порта. Доступные значения между “1024” и “65535”. По умолчанию установлено “10510”.

IP Firewall: Брандмауэр: Доступны настройки: “disable: откл.”, “Black list: Черный список” и “White list: Белый список”.

2.7. Wi-Fi (Опция)

Пользователи могут удаленно подключаться к монитору, оснащенный функцией Wi-Fi с помощью следующих способов: через сетевой кабель или посредством беспроводного соединения. При использовании подключения по Wi-Fi необходимо вручную произвести следующие настройки: “” означает, что опция активирована. Переместите курсор к “Wi-Fi” (если вкладка выбрана, то она подсвечивается) и перейдите в меню настройки Wi-Fi по щелчку мыши.

Примечание: При подключении через Wi-Fi, необходимо выбрать “DHCP” в поле “Network Type: Тип сети” интерфейса Network Basic: Сеть: Основное. При настройке параметров Wi-Fi, пользователю следует перейти к интерфейсу настройки основных сетевых параметров, чтобы проверить был ли назначен IP адрес для видеодомофона. В противном случае пользователю следует вновь произвести настройку Wi-Fi.

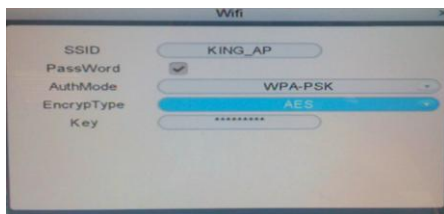
[SSID]: Введите действующий беспроводной маршрутизатор SSID.

[Password]: Если активирована функция пароля для беспроводного роутера, опция будет отмечена следующим значком: “”.

[AuthMode: Режим полномочий]: Опция включает в себя “WPA-PSK и “WPA2-PSK”.

[EncryptType: Тип декодирования]: Опция включает в себя “AES” и “TKIP”.

[Key]: Введите пароль беспроводного роутера.



Для получения более подробной информации обратитесь к полному руководству пользователя на CD диске.

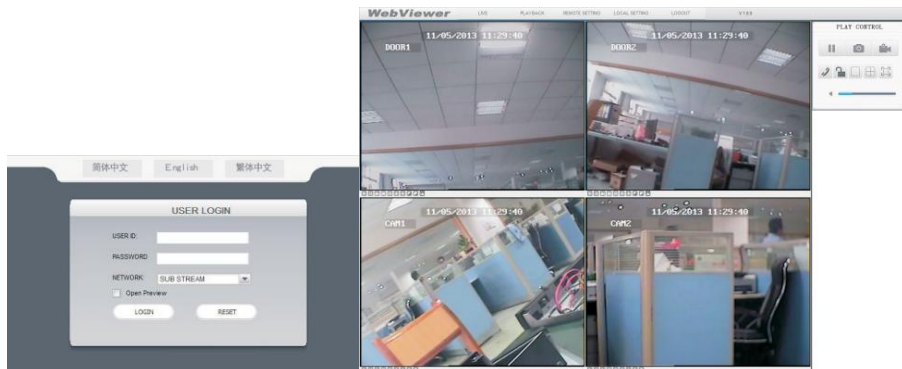
3. Настройки просмотра через Веб-браузер

1. Подключите видеодомофона к сети Интернет.
 2. Убедитесь, что надстройки ActiveX, предназначенные для обеспечения безопасности Интернет-соединения, активированы на компьютере. Для браузера IE. данные надстройки доступны через: [Tools: Инструменты->Internet Options: Интернет-настройки->Security: Безопасность].

3. После выполнения всех настроек откройте IE browser, введите <http://192.168.0.X> (192.168.0.X IP-адрес внутреннего модуля) и подтвердите ввод. Если значение http порта было изменено (не 80), необходимо добавить слэш и номер порта (предположим, что номер порта это P), тогда должна быть использована следующая комбинация для получения доступа <http://192.168.0.X:P>. После подключения к интернету IE-браузер автоматически загрузит файлы на компьютер. После загрузки появится окно для входа в систему.

После того, как будут введены корректные имя пользователя и пароль, перейдите к “Open Preview: Предпросмотр” для получения возможности просмотра видео со всех камер автоматически. Вы увидите интерфейс, представленный на изображении ниже.

Имя пользователя по умолчанию: Admin. Пароль по умолчанию: “888888”.





4. Программное обеспечение для мобильного телефона

Данный видеодомофон позволяет получать видео на мобильный телефон, что дает пользователю возможность доступа к системе наблюдения посредством интернета из любого места. Для просмотра видео необходимо установить специальную программу для мобильной ОС. Программы для мобильных находятся на прилагаемом CD, либо могут быть загружены посредством “App Store для iPhone mobile или iPad; через “Google Play” для мобильных на ОС Android. Осуществите поиск “MobileEyeDoor” в iTunes или Google Play. См. инструкцию к вашему мобильному телефону для установки программы.


4.1. Мобильный телефон iPhone или iPad

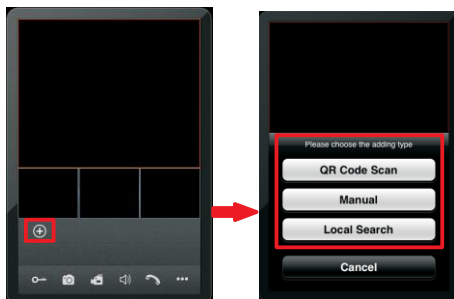
Приложение для Apple iPhone или iPad, как и прочие приложения, требуется установить посредством скачивания через App Store. Откройте App store, найдите “MobileEyeDoor”. Это бесплатное приложение.

(1) Установка “MobileEyeDoor”

Откройте App Store , нажмите на поисковую строку  и найдите “MobileEyeDoor”. Установите приложение на мобильный телефон или iPad. После установки “MobileEyeDoor” среди приложения появится соответствующая иконка.

(2) Как использовать “MobileEyeDoor”

1> Кликните по иконке “MobileEyeP2P” для запуска программы. Нажмите  для добавления нового устройства. Выберите типа добавления: “QR Code Scan: Сканирование по QR коду”, “Manual: Ручной” и “Local Search: Поиск”.



A. Добавление с использованием “QR Code Scan: Сканирование по QR коду”

Нажмите “ QR Code Scan ” для перехода к следующему интерфейсу. Пользователь может отсканировать двухмерный код, приложенный к устройству, с помощью мобильного телефона или iPad. После сканирования будет показан идентификационный номер устройства.

B. Добавление вручную: “Manual”

Нажмите “ Manual ” для перехода к следующему интерфейсу. Пользователи могут добавлять новое устройство с использованием типа идентификационного номера или IP.

a. По типу UID

После ввода типа UID “UID Type” в меню настроек, необходимо будет заполнить следующие поля:



Name: Задайте имя для внутреннего модуля. Сохраните настройки для последующего использования.

UID: UID устройства (указан на коробке).

User: Имя пользователя задается для перехода к системе внутреннего модуля. Имя пользователя по умолчанию “Admin”. **Password:** пароль задается для перехода к системе внутреннего модуля. Пароль по умолчанию “888888”. **Channel Number:** будет подключена установка максимального количества каналов устройства.

Нажмите “ Done ” для сохранения.

b. По типу IP

Нажмите “IP Type” для перехода к меню настроек, необходимо заполнить следующие области:



Name: Задайте имя для видеодомофона. Обязательно сохраните настройки.

Address: Публичный IP адрес или динамический домен имени внутреннего модуля.

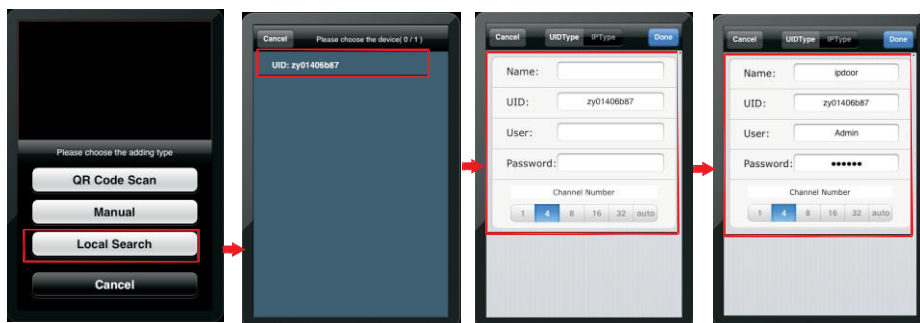
Port: Мобильный порт видеодомофона для удаленного доступа к просмотру через мобильный телефон, по умолчанию “10510”.

User: имя пользователя для входа в систему видеодомофона. (Admin по умолчанию) **Password:** пароль для входа в систему внутреннего модуля. (888888 по умолчанию) **Channel Number:** выбор подключения максимального количества каналов.

Нажмите “**Done**” для сохранения.

С. С помощью “Local Search: Локальный поиск”

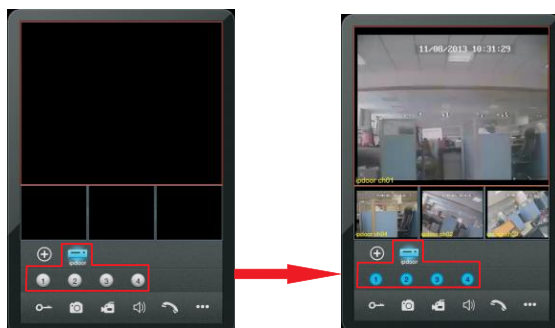
1>В локальной сети включите Wi-Fi и мобильный телефон (или iPad). Нажмите “Local Search: Локальный поиск”, онлайн устройства появятся в списке под названием “Please choose the device: Выберите устройство”. Нажмите на одно из устройств для добавления, заполните поля:

















Channel Number: Задайте максимальное количество каналов для подключения, нажмите “**Done**” для сохранения.

2> Устройство появится на экране в случае успешного добавления. Нажмите на устройство, будут отображены каналы устройства. Нажмите на любой канал – он будет подключен немедленно.

Изображение канала будет выведено на передний план после успешного подключения (см. изображение ниже), фон кнопок переключения каналов будет подсвечиваться.



3> Функции прочих иконок «живого» просмотра:

-  Unlock: Открытие.
-  Snapshot: захват кадра видео и сохранения в качестве изображения.
-  Record: Нажать для ручного запуска записи видео с текущего канала. В правом верхнем углу канала появится обозначение “[REC]”. Повторите нажатие прекратит запись.
-  Нажать для включения/отключения звука.
-  Нажать для начала разговора. Фон кнопок будет подсвечиваться. Нажать повторно для остановки разговора.
-  Нажать для отображения/скрытия кнопок.    
-  Нажать для перехода в интерфейс списка устройств.
-  Нажать для перехода к сохраненным изображениям и записанным файлам.
-  Нажать для перехода к интерфейсу локальных настроек.
-  Для перехода к интерфейсу «Руководство пользователя».

4> В режиме просмотра в реальном времени, пользователи могут дотронуться до изображения на экране и самостоятельно переместить изображение с данного канала на другую позицию.

5> В разделе интерфейса устройства “Device” пользователи могут редактировать параметры



Name: Задайте имя видеодомофона, сохраните настройки.

User: The user name set for entering the indoor unit system. (Admin by default)

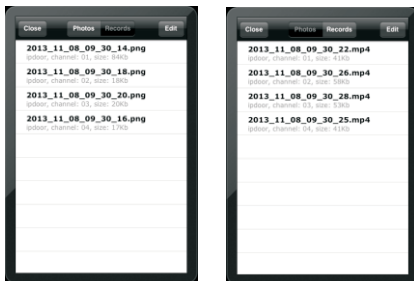
Password: The password set for entering the indoor unit system. (888888 by default)

[Alarm]: Для перехода к интерфейсу настроек тревоги используйте опцию “Alarm” для включения функции. Выбор позиции “On” означает, что функция тревоги на данном устройстве активирована. Для активации функции тревоги пользователю следует убедиться, что внутренний модуль подключен к интернету

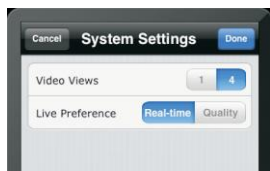
Примечание: Установка “On” в опциях “Alarm Setting” интерфейса мобильного программного обеспечения и удаленная настройка “Configuration--Network--Advanced--Mobile Phone--Push” означают, что внутренний модуль активирован. Тревога по детекции движения включена. При срабатывании триггера тревоги по детекции движения или в случае, если кто-либо нажимает кнопку вызова на одной из вызывных панелей, сигнальная информация будет передана на телефон. Пользователь может нажать на список сигналов для получения доступа к просмотру видео в режиме «живого» изображения напрямую с соответствующего канала или для получения доступа к «живому» изображению для разблокировки внешней камеры.

6> Нажмите  для перехода к интерфейсу быстрых снимков и записанных файлов. Нажмите

“Photos: Фото” или “Records: Записи” для переключения дисплея интерфейса. Кликните по одному файлу из списка для просмотра изображения или записи. Нажмите “**Edit**” для перехода в режим редактирования. Пользователи могут удалять список файлов.



7> Нажмите “” для перехода к интерфейсу системных настроек “System Settings”.



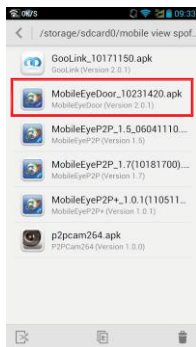
[Video Views: Просмотр видео]: Выберите “1”, один канал будет отображен при просмотре в режиме «живого» изображения. Выберите “4”, при просмотре в режиме «живого» изображения будет отображено видео с 4-х каналов.


[Live Preference: Предпочтения при просмотре «живого» видео]: доступны режимы “Real-time” и “Quality”. При выборе режима “Real-time” видео декодер канала удаленного доступа к просмотру видео через мобильный телефон будет отдавать предпочтение скорости передаваемой информации; При выборе “Quality” – предпочтение будет отдано качеству изображения.

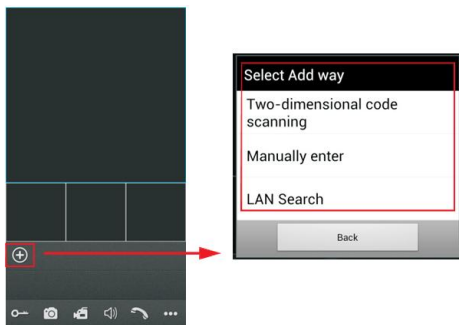
4.2. Мобильный телефон на ОС Android

1) Перейдите к программе «Play Store» для поиска приложения “MobileEyeDoor”. Установите приложение. Приложение также доступно на приложенном диске, скопируйте настройки программного обеспечения “MobileEyeDoor.apk” на телефон пользователя или на SD-карту.

Откройте “File Manager” на телефоне с ОС Android. Найдите файл “MobileEyeDoor” в памяти телефона или на SD-карте. Кликните по данному файлу для установки. По окончании установки на экране телефона отобразится иконка (см. изображение ниже).



2) Кликните по иконке “MobileEyeDoor” для запуска программы, кликните “” для добавления нового устройства. В первую очередь выберите метод добавления устройства. Существуют следующие методы: “Two-dimensional Code Scanning: Сканирование двухмерного кода”, “Manually enter: Ручное добавление” и “LAN Search: Поиск в локальной сети”.



А. Добавление устройства с помощью метода сканирования: “Two-dimensional Code Scanning”

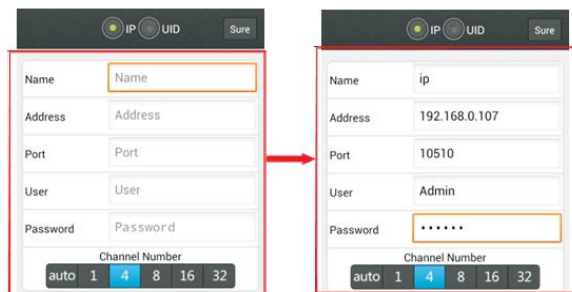
Нажмите “Two-dimensional code scanning” для перехода к следующему интерфейсу. Пользователь может отсканировать двухмерный код, приложенный к устройству, с помощью мобильного телефона. Будет отображен идентификационный номер устройства (UID).

В. Добавление с помощью ручного ввода “Manually enter”

Нажмите “ Manually enter ” для перехода к следующему интерфейсу. Пользователь может добавить новое устройство по идентификационному номеру или по типу IP.

а. Добавление по типу IP

После перехода в меню «IP Settings: IP настройки» необходимо заполнить следующие поля:



Name: Установите имя видеодомофона, сохраните настройки.

Address: Публичный IP-адрес или динамический домен имени внутреннего модуля.

Port: Мобильный порт внутреннего модуля для удаленного доступа к просмотру через мобильный телефон, по умолчанию “10510”.

User: имя пользователя для входа в систему видеодомофона. (Admin по умолчанию)

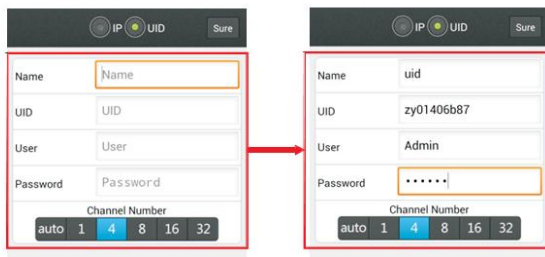
Password: пароль для входа в систему видеодомофона. (888888 по умолчанию)

Channel Number: выбор подключения максимального количества каналов.

Нажмите “” для сохранения.

В. По типу UID

После ввода типа UID “UID Type” в меню настроек, необходимо будет заполнить следующие поля:



Name: Задайте имя для видеодомофона. Сохраните настройки для последующего использования.
UID: UID устройства (Указан на коробке).

User: Имя пользователя задается для перехода к системе видеодомофона. Имя пользователя по умолчанию “Admin”.

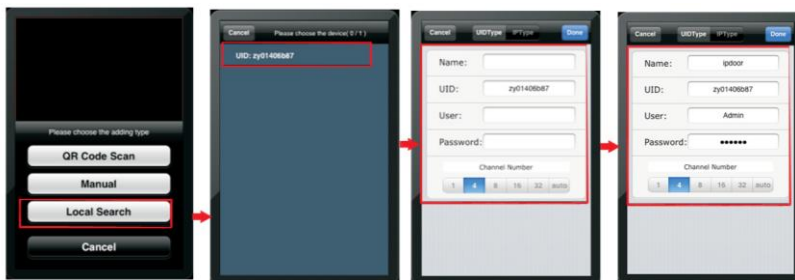
Password: пароль задается для перехода к системе видеодомофона. Пароль по умолчанию “888888”.

Channel Number: будет подключена установка максимального количества каналов устройства.

Нажмите “**Sure**” для сохранения.

С. Добавление по поиску в локальной сети: “LAN Search”

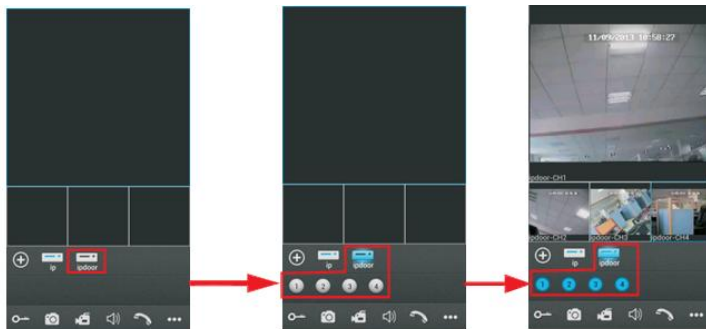
В локальной сети включите Wi-Fi и мобильный телефон (или iPad). Нажмите “Local Search: Локальный поиск”, онлайн устройства появятся в списке под названием “Please choose the device: Выберите устройство”. Нажмите на одно из устройств для добавления, заполните поля:
















Channel Number: Задайте максимальное количество каналов для подключения, нажмите “**Sure**” для сохранения.

3> Устройство появится на экране в случае успешного добавления. Нажмите на устройство, будут отображены каналы. Нажмите на любой канал – он будет подключен немедленно.





Изображение канала будет выведено на передний план после успешного подключения (см. изображение ниже), фон кнопок переключения каналов будет подсвечиваться.



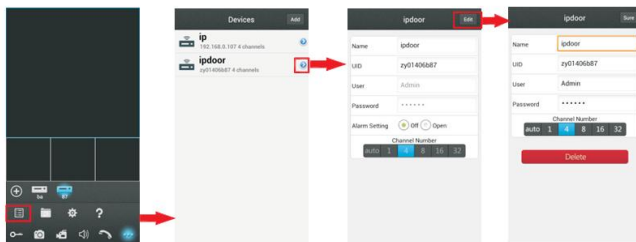
4) Функции прочих иконок «живого» просмотра:



-  Unlock: Открытие.
-  Snapshot: для захвата кадра видео и сохранения в качестве изображения.
-  Record: Нажать для ручного запуска записи видео с текущего канала. В правом верхнем углу канала появится обозначение “[REC]”. Нажать повторно для остановки записи.
-  Нажать для включения/отключения звука.
-  Нажать для начала разговора. Фон кнопки будет подсвечиваться. Нажать повторно для остановки разговора.
-  Нажать для отображения/скрытия кнопок    
-  Нажать для перехода в интерфейс списка устройств.
-  Нажать для перехода к сохраненным изображениям и записанным файлам. Нажать для перехода к интерфейсу локальных настроек.
-  Для перехода к интерфейсу «Руководство пользователя».

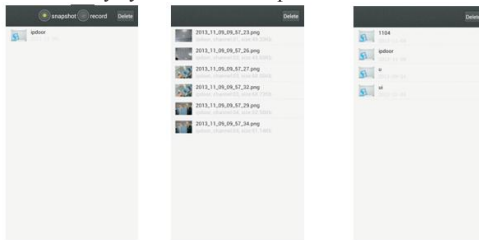
5) В режиме «живого» просмотра пользователи могут дотронуться до изображения на экране и самостоятельно переместить изображение с данного канала на другую позицию.

6) В разделе интерфейса устройства “Device” пользователи могут редактировать параметры одного устройства нажатием  для сохранения настроек для следующего интерфейса. Нажмите  для перехода к режиму редактирования параметров. Нажмите  для сохранения. Нажмите  для удаления информации текущего устройства.

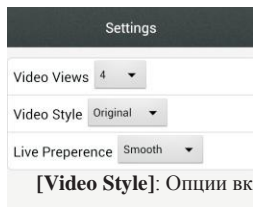
Примечание: Установка “On” в опциях “Alarm Setting” интерфейса мобильного программного обеспечения и удаленная настройка “Configuration--Network--Advanced--Mobile Phone--Push” означают, что внутренний модуль активирован. Тревога по детекции движения включена. При срабатывании триггера тревоги по детекции движения или в случае, если кто-либо нажимает кнопку вызова на одной из внешних камер, сигнальная информация будет передана на телефон. Пользователь может нажать на список сигналов для получения доступа к просмотру видео в режиме «живого» изображения напрямую с соответствующего канала или для получения доступа к «живому» изображению для разблокировки внешней камеры.



7) Нажмите “” для перехода к интерфейсу быстрых снимков и записанных файлов. Нажмите “Photos: Фото” или “Records: Записи” для переключения дисплея интерфейса. Кликните по одному файлу из списка для просмотра изображения или записи. Нажмите “” для перехода в режим редактирования. Пользователи могут удалить список файлов.



8) Нажмите “” для перехода к интерфейсу системных настроек “System Settings”.



[Video Views]: Просмотр видео. Выберите “1”, один канал будет отображен при просмотре в режиме реального времени. Выберите “4”, при просмотре в режиме «живого» изображения будет отображено видео с 4-х каналов.

[Video Style]: Опции включают в себя форматы “Original” и “Covered”.

[Live Preference]: Предпочтения при просмотре «живого» видео: доступны режимы “Real-time” и “Smooth”. При выборе режима “Real-time” видео декодер канала удаленного доступа к просмотру видео через мобильный телефон будет отдавать предпочтение скорости передаваемой информации; При выборе “Smooth” – предпочтение будет отдано качеству изображения.