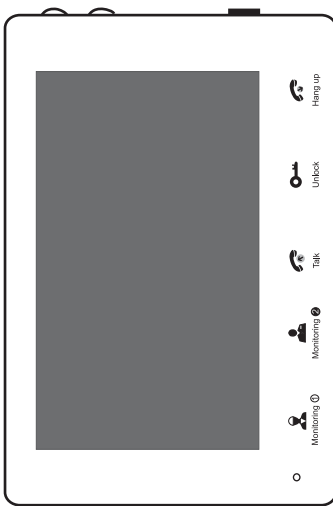


# IP- ВИДЕОДОМОФОН С ФУНКЦИЕЙ ИНТЕРКОМ TR-29 IP W/B



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Краткая инструкция

К сведению	
* Для уточнения любых сведений, содержащихся в настоящем руководстве, следует обращаться к изготовителю.	
* Полная инструкция находится на прилагаемом компакт-диске.	

MC-1051(A-5)

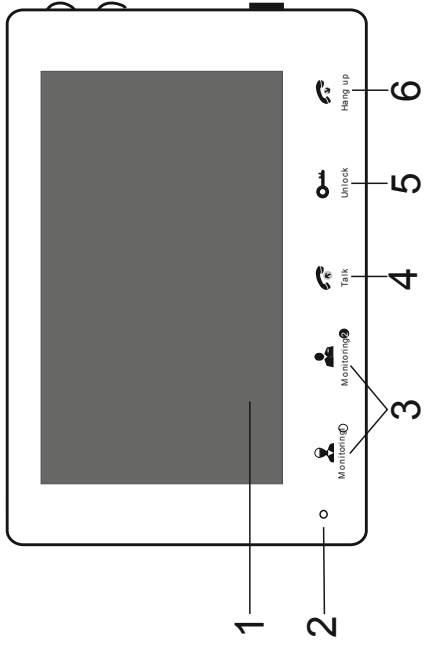
## 1. Правила техники безопасности

- ※ Изучите инструкции и сохраните их в надежном месте – они пригодятся Вам в будущем.
- ※ Все работы по установке оборудования должны выполнять квалифицированные специалисты.
- ※ Не используйте изделие в условиях несогласствия заявленным требованиям к параметрам сети питания, диапазону рабочих температур и относительной влажности.
- ※ Необходимо надежно закрепить изделие на вертикальной поверхности (стене/двери), не подвергаемой сильным вибрациям и/или ударам.
- ※ Не рекомендуется устанавливать изделия источников тепла, в том числе батарей отопления, обогревателей и печей.
- ※ Установка изделия в непосредственной близости от других электронных устройств, в том числе радиоприемников, усилителей, телевизоров допускается только при условии, что температура воздуха около изделия будет оставаться в допустимых пределах.
- ※ Оборудование требует осторожного обращения. Следует предохранять изделие от механических ударов и вибрации, так как это может привести к его повреждению.
- ※ Если место, выбранное для установки вызывной панели/аварии, подвержено воздействию прямых солнечных лучей, дождя, снега или брызг воды с дождевальных установок, то необходимо предусмотреть специальные меры по защите изделия от негативных погодных воздействий.
- ※ При удалении загрязнений с корпуса изделия не рекомендуется использовать агрессивные или абразивные чистящие вещества. Трудноудаляемые загрязнения рекомендуется аккуратно обработать влажной салфеткой, сплошной в матово-действующем материале средств.
- ※ Не следует подавать чрезмерно большую нагрузку на сетевые розетки и/или удлинители, так как это может привести к возникновению пожара и/или поражению электрическим током.
- ※ Запрещается распространять, копировать, дублировать, перекомпилировать, выполнять обратное декодирование, а также экспортничовать программное обеспечение, предоставленное в комплекте с настоящим изделием, в нарушение действующего законодательства в области экспортного контроля.

## 2. Описание монитора

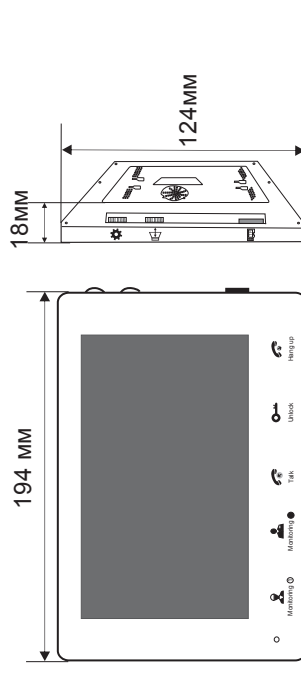
### 2.1 Внешний вид и элементы

№	Наименование	Описание
1	TFT-дисплей	Показывает изображение посетителя у вызывной панели на экране монитора.
2	Микрофон	Передает звук на вызывную панель
3	Monitoring Видеонаблюдение	Просмотр изображения в режиме реального времени с камеры наблюдения, установленной в вызывной панели.
4	Talk (Связь)	При нажатии этой кнопки включается режим разговора с посетителем.
5	Unlock (Открытие двери)	При нажатии этой кнопки выдается команда на открытие замка двери.
6	Hang up (Отключиться)	При нажатии этой кнопки завершается разговор с посетителем, и монитор переходит в режим ожидания.
7	Настройка изображения	Настройка яркости, насыщенности и контраста экрана. Если экран горит, то при нажатии этой кнопки включается режим настройки яркости "☀", при следующем нажатии включается режим настройки насыщенности "RGBO", при следующем нажатии включается режим настройки контраста "●". Во время настройки используется кнопка вверх/вниз для уменьшения значения, кнопка вниз для увеличения значения. Заводские настройки: яркость – 20, насыщенность – 35, контраст – 20.
8	Громкость разговора	Регулировка громкости разговора на мониторе.
9	Динамик	Примечание. Вы можете изменять громкость звонка непосредственно во время вызова. Для этого во время вызова нажмите ⌛ и отрегулируйте громкость звонка на мониторе, прокручивая колесико ⌛ вверх/вниз. Протрите кнопку ⌛ вверх/вниз во время разговора, можно изменить громкость голосовой связи на мониторе.
10	Слот TF карты	Слот для установки TF карты, поддерживает емкость до 32 Гбайт. Перед использованием карта должна быть отформатирована на компьютере в файловую систему FAT32. Рекомендуется использовать SD-карты класса скорости выше 10.



IP-монитор с 7-дюймовым дисплеем TFT

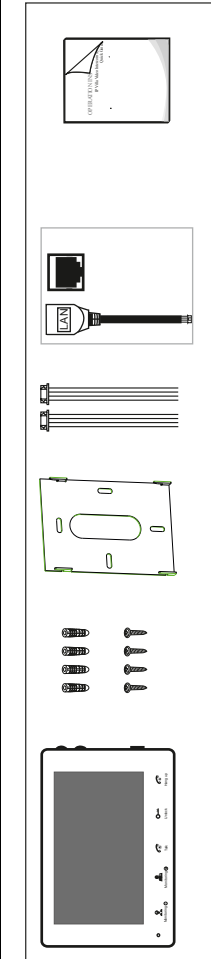
## 2.2 Характеристики монитора



**IP-монитор с 7-дюймовым дисплеем TFT**

Дисплей	TFT-дисплей с диагональю 7"
Разрешение	800 (гор.) x 480 (верт.) x 3 (RGB)
Формат видеосигнала	PAL / NTSC
Режим интерфейса	Полудуплексная связь
Макс. длительность разговора	2 минуты
Потребление тока:	
В режиме ожидания	макс. 300 мА
В рабочем режиме	макс. 600 мА
Питание	Встроенный блок питания 100 – 240 В пер.
Диапазон раб. температур	-10 °C... +60 °C
Установка	Накладной монтаж
Габаритные размеры	194*124*18 мм

## 2.3 Комплект поставки



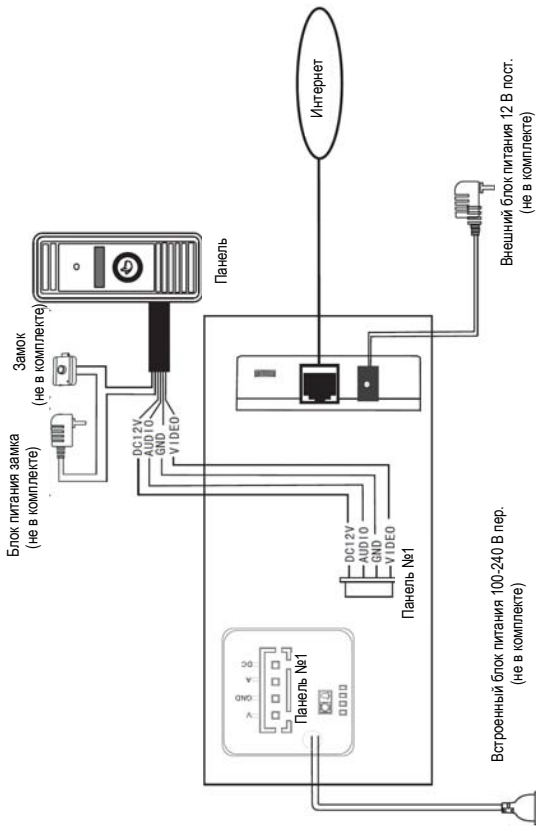
- Внутренний монитор ..... 1 шт.
- Пластиковый дюбель ..... 4 шт.
- Шуруп ..... 4 шт.
- Кронштейн ..... 1 шт.
- Соединительный кабель (4 провода) ..... 2 шт.
- Кабель-переходник для подключения к сети (4 провода). ..... 1 шт.
- Краткое руководство ..... 1 шт.
- Компакт-диск по установке (с полным руководством пользователя и ПО для мобильного телефона с Android) ..... 1 шт.

## 2.4 Схема подключения

Для мониторов TFT с диагональю 7 дюймов предусмотрена возможность подключения до двух вызывных панелей с соответствующим интерфейсом согласно приведенной ниже схеме.

**Примечание. Подключение к сети Ethernet выполняется через 4-контактный разъем, к которому необходимо присоединить кабель-переходник.**

### A. Подключение одной вызывной панели



## 2.5 Указания по подключению



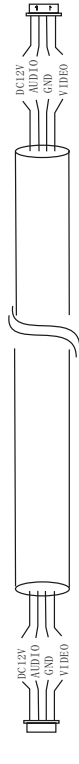
Электрозамки, блоки питания и вызывные панели в комплект не входят. Их следует приобретать отдельно.



В стандартной комплектации система поддерживает замки с нормально-открытым режимом открывания двери. Это означает, что обычно управляющий контакт разомкнут, а замок постоянно находится в закрытом состоянии. При нажатии отпирающей кнопки контакт замыкается, а замок открывается.



1. Обычный 4-жильный неэкранированный и экранированный кабель: 4 \* 0,2 мм<sup>2</sup> (при расстоянии не более 28 м); 4 \* 0,3 мм<sup>2</sup> (при расстоянии не более 50 м); 4 \* 0,5 мм<sup>2</sup> (при расстоянии не более 80 м).

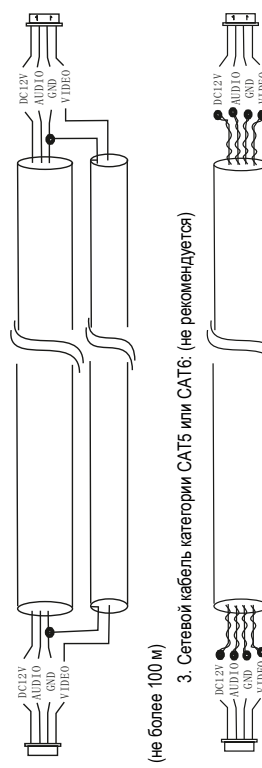


Некраинированый кабель (не более 50 м)



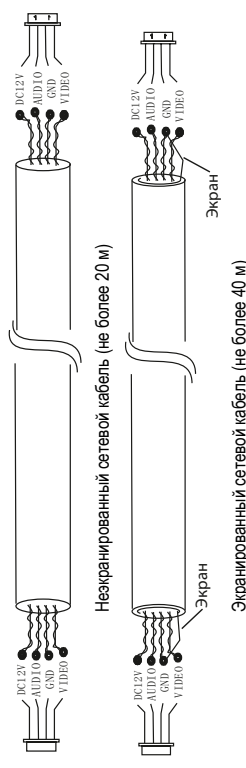
Экранированный кабель (не более 80 м)

## 2. Обычный 3-жильный некраинированный кабель + видеокабель (75-3):



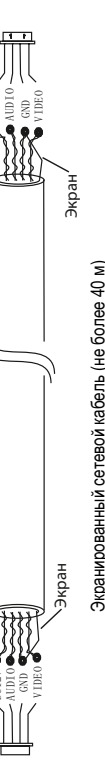
(не более 100 м)

3. Сетевой кабель категории CAT5 или CAT6: (не рекомендуется)



Некраинированный сетевой кабель (не более 20 м)

Возможна потеря изображения при работе с монитором.



Экранированный сетевой кабель (не более 40 м)

## 2.6 Порядок установки внутреннего монитора

### △ ПРИМЕЧАНИЕ.

\* Не рекомендуется устанавливать изделие в зоне воздействия сильных электромагнитных полей (вблизи телевизоров, компьютеров, систем видеозаписи и т.п.).

\* Техническое обслуживание изделия должны выполнять квалифицированные специалисты.

\* Во избежание повреждения внутренних электронных схем следует защищать изделие от сильных механических ударов, вибраций и толчков.

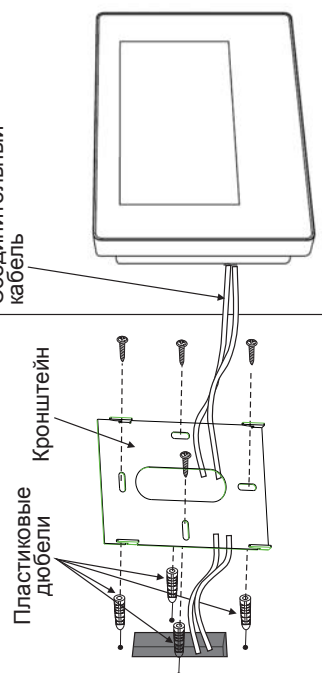
\* Выберите наиболее удобное положение для установки монитора, так чтобы он находился на уровне глаз пользователя.

\* Перед началом установки выключите электропитание.

\* Во избежание наведения внешних помех рекомендуется устанавливать изделие на расстоянии не менее 30 см от блока питания переменного тока.

\* Следует предохранять изделие от воздействия воды и электромагнитных полей.

Выполнять установку монитора необходимо следующим образом:



## 2.7 Инструкции по работе с монитором

### ◆ Вызов от посетителя

#### Режим ожидания

Посетитель нажимает кнопку вызова Call на панели №1:

Посетитель нажимает кнопку вызова Call на панели №2:

#### Примечание.

Если кнопки вызова на обеих панелях нажаты практически одновременно, то предпочтение отдается кнопке, нажатой первой, кроме случаев, когда кнопка нажата повторно после перехода монитора в режим ожидания. Учитывайте, что при вызове со второй панели не будет индикации на самой панели, но будет короткий звуковой сигнал на мониторе.

Снаружи и в помещении раздается мелодичный звуковой сигнал длительностью 10 секунд.  
Изображение посетителя автоматически появляется на экране монитора

Нажмите кнопку связи (Talk).

Протягните методом прекращающегося разговора –

Начните разговор с посетителем.

#### Примечание.

Монитор автоматически передастся. Чтобы вывести изображение с такой камеры, нажмите эту кнопку. Нажмите еще раз для возврата к изображению с панели.

Нажмите на мониторе кнопку открытия замка (Unlock).

Замок открыт

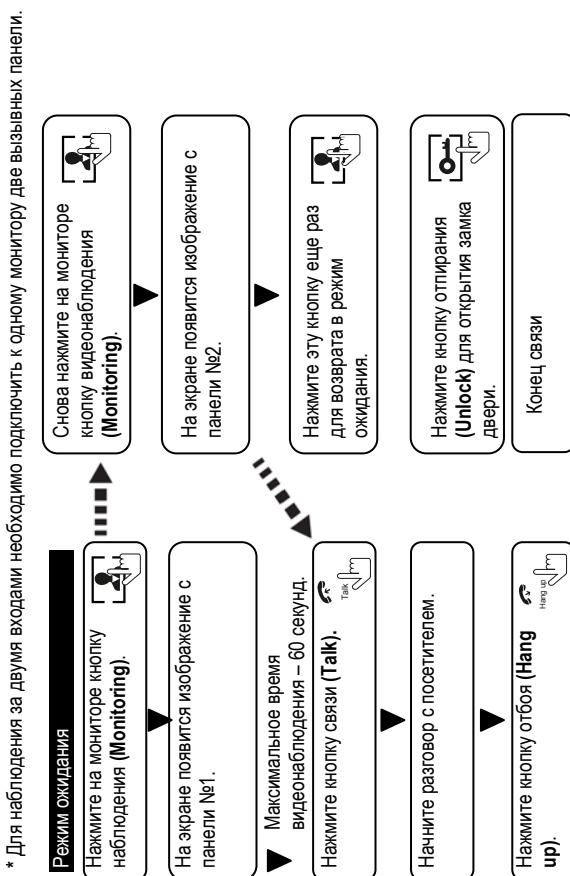
Нажмите на мониторе кнопку открытия замка (Unlock).

Конец связи

Голосовая и видеосвязь с посетителем будет поддерживаться еще 20 секунд после нажатия кнопки открытия замка. Это необходимо для наблюдения за проходом посетителя в помещение.

Для моделей с возможностью использования TF карт памяти: если карта памяти вставлена в устройство, то нажатие на кнопку вызова на вызывной панели ведет к включению записи, которая останавливается через несколько секунд.

#### ◆ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ на мониторе



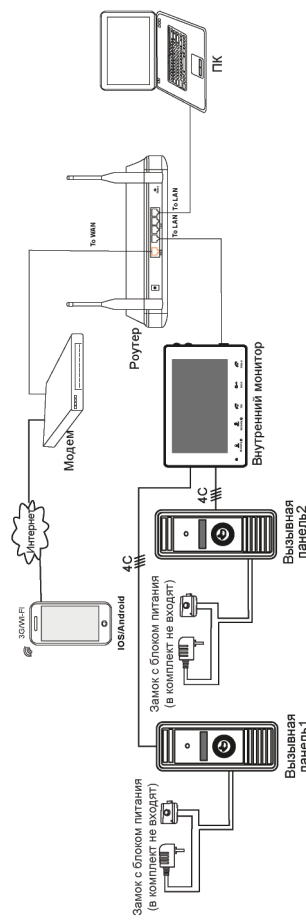
#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Если в режиме видеонаблюдения используется только одна вызывная панель, то для выхода из этого режима достаточно нажать кнопку отключения (Hang up).

Если в системе с двумя вызывными панелями, при работе в режиме видеонаблюдения на любой монитор выводится пустой экран, рекомендуется для устранения проблемы полностью выключить питание монитора и включить его снова через 10 секунд. Возможен просмотр изображения с вызывной панели через веб-браузер на компьютере или смартфоне/планшете с помощью специального приложения MobileEyeDoor.

Если из режима наблюдения установлена связь с вызывной панелью, и в это время посетитель нажимает кнопку вызова на одну из панелей, то режим наблюдения автоматически выключается, а на экране появляется изображение посетителя, и раздается мелодия вызова. Для возобновления разговора с посетителем следует нажать кнопку связи. Более подробные инструкции смотрите в разделе 2.7 "ВЫЗОВ ОТ ПОСЕТИТЕЛЯ".

Рис. 1 – проводная схема подключения к сети.

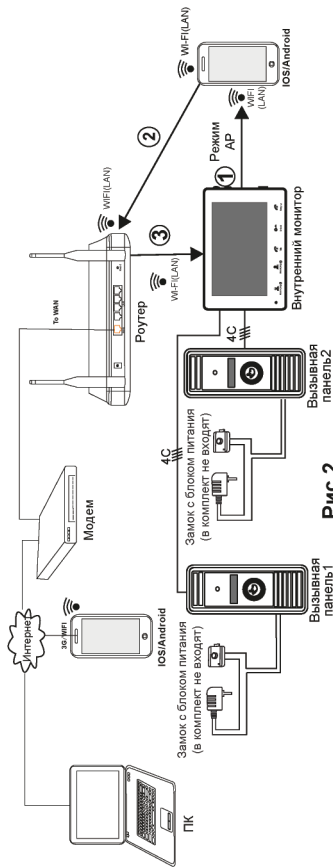


#### Монитор с функцией Wi-Fi может работать в беспроводных сетях Wi-Fi.

1. Если к внутреннему блоку/монитору присоединен сетевой кабель, параметры Wi-Fi можно настроить в веб-браузере, более подробную информацию смотрите в разделе "Сеть Wi-Fi" в полной версии руководства пользователя на прилагаемом компакт-диске. Схема подключения к сети приведена выше на Рис. 1.

2. Если присоединение сетевого кабеля к внутреннему блоку/монитору не желательно, следует использовать беспроводной роутер и смартфон или планшет на платформе iOS или Android. Параметры Wi-Fi можно настроить со смартфона или планшета на платформе iOS или Android, смотрите раздел "Функция ПО AP" в полной версии руководства пользователя на прилагаемом компакт-диске.

Рис. 2 – беспроводная схема подключения к сети .



## 4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

Этот монитор IP-видеодомофона может передавать аудио и видеоданные в режиме реального времени на смартфоны и планшеты на платформе iOS или Android с помощью приложения MobileEyeDoor+, с поддержкой технологии P2P. При поступлении вызова с на телефон владельца немедленно поступает уведомление, сигнал вызова передается на телефон, и после подтверждения владельца получает доступ к "живому" видео. Монитор с функцией Wi-Fi может работать в проводной и беспроводной сети.

#### A. Проводное подключение к сети

Шаг 1. Скачать приложение MobileEyeDoor+ из Play Store для смартфонов/планшетов на платформе Android или APP Store для iPhone/iPad на платформе iOS.

Шаг 2. Присоединить монитор сетевым кабелем к беспроводному роутеру, как показано на рис. 1 в разделе 3 "Подключение устройства", и через WiFi подключить к этому роутеру телефон/планшет пользователя.

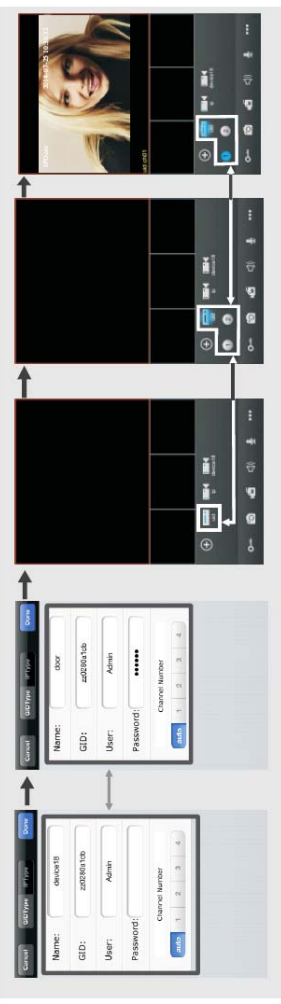
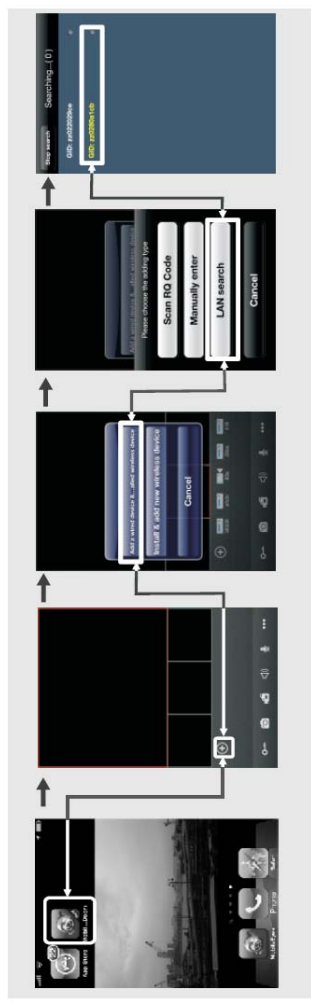
Шаг 3. Запустить приложение MobileEyeDoor+. Нажать + для добавления нового устройства, нажать (Добавить устройство), выбрать тип подключения, Предусмотрено три способа добавления устройства: Scan QR Code (Сканировать QR-код), Manually enter (Добавить вручную) и LAN Search (Поиск в LAN).

**Шаг 4.** Заполнить необходимые поля. По умолчанию используется учётная запись "Admin" и пароль "888888".

**Шаг 5.** После добавления устройства оно появится на главном экране. Пользователь может включить оповещение о вызове или не включать его.

**Шаг 6.** Теперь пользователь может удаленно вести наблюдение, открывать электрозамок, общаться, сохранять отдельные кадры и вести запись на свой планшет или смартфон с помощью приложения **MobileEyeDoor+**.

**На приведенной ниже схеме показано, как подключить монитор к iPhone на платформе iOS. Подключение к мобильным устройствам на платформе Android выполняется аналогично.**



## В. Беспроводное подключение

**Шаг 1.** Скачайте приложение MobileEyeDoor+ из Play Store для смартфонов/планшетов на платформе Android или из APP Store для iPhone/iPad на платформе iOS.

**Шаг 2.** Включите функцию WLAN на телефоне, а затем запустите приложение MobileEyeDoor+, нажать кнопку для добавления нового устройства, выбрать пункт меню **Install & add new wireless device**.

**Шаг 3.** В режиме ожидания **длительную** нажать кнопку связи (Talk) на мониторе, не отпуская ее, пока не раздается звуковой сигнал, подтверждающий начало перехода в режим AP. Дождаться второго звукового сигнала, который означает окончание перевызгрузки и переход в режим AP.

**Шаг 4.** Войти в настройки Wi-Fi на мобильном устройстве, выбрать пункт **Manual connect device WiFi** (Подключиться к Wi-Fi вручную) для просмотра доступных сетей. В списке сетей должен появиться UID номер устройства (UID номер указан на мониторе). Выбрать эту сеть и подключиться к ней. В случае успешного подключения мобильное устройство будет напрямую подключено к монитору (как показано ниже).

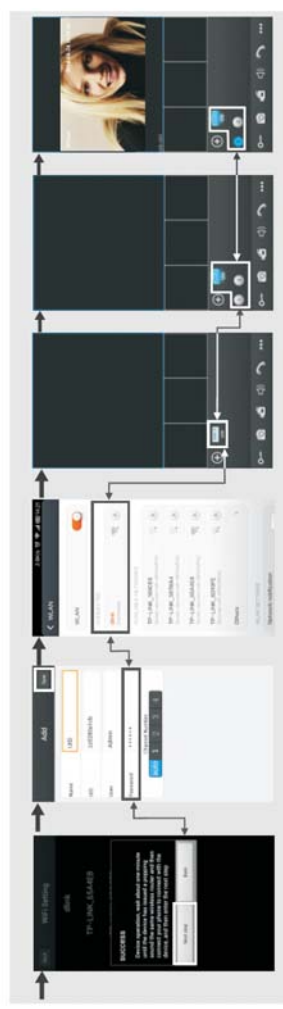
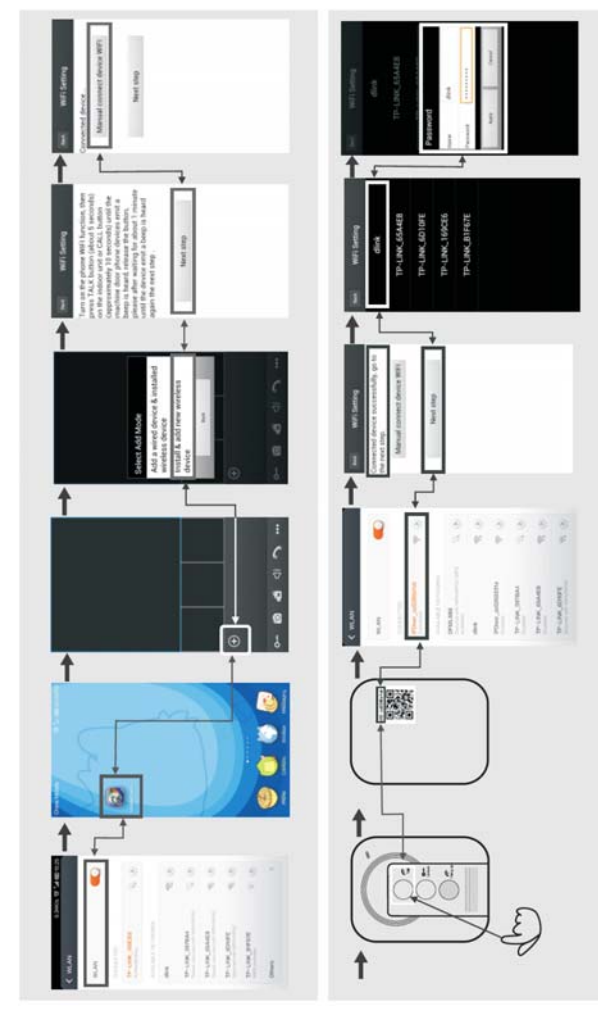
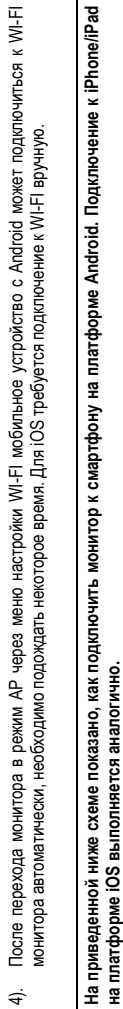
**Шаг 5.** Вернуться в настройки Wi-Fi и перейти "Шаги". В новом окне будет отображаться список доступных беспроводных роутеров. Выбрать нужный пункт и нажать. Если на беспроводном роутере установлен пароль, появится всплывающее окно для ввода пароля роутера. Ввести действующий пароль и нажать OK. После автоматической перевызгрузки и подключения монитора к роутеру раздается звуковой сигнал.

**Шаг 6.** Выбрать пункт "Next Step" (Следующий шаг) для добавления нового монитора. Указать необходимые данные в соответствующих полях. По умолчанию используется учётная запись "Admin" и пароль "888888".

**Шаг 7.** Вернуться в настройки сети WLAN на мобильном устройстве и выбрать беспроводной роутер, к которому подключен монитор. Ввести имя сети WLAN на мобильном устройстве и выбрать "Next Step".

## Примечания.

- 1). Если монитор перешел в режим AP, но беспроводная функция не активизирована через приложение MobileEyeDoor+ на телефоне, или пользователь не выполняет никаких действий с устройством, то через 10 минут монитор автоматически выйдет из режима AP и вернется в предыдущий режим подключения.
- 2). Если при работе монитора в режиме AP нажать кнопку связи (Talk) и не отпустить ее, пока не раздается звуковой сигнал, то это приведет к автоматической перевызгрузке монитора и возврату его в предыдущий режим подключения.
- 3). Чтобы подключить устройство к сети Wi-Fi, следует выполнить настройку параметров Wi-Fi и после автоматической перевызгрузки монитора отсоединить сетевой кабель Ethernet. Если кабель не будет отсоединен, монитор будет работать через проводное подключение.



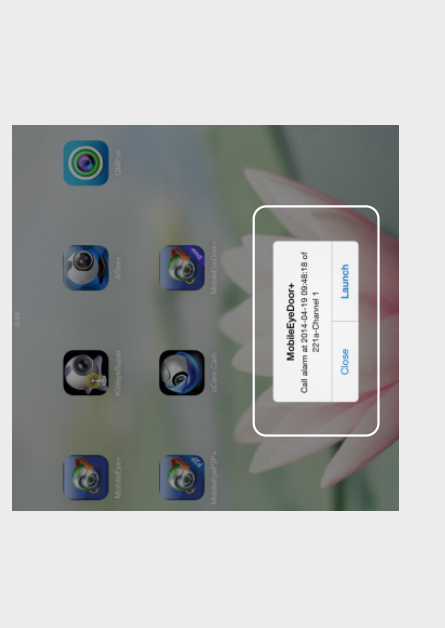
**Шаг 8.** Теперь пользователь может удаленно вести наблюдение, открывать электрозамок, общаться, сохранять отдельные кадры и вести запись на свой планшет или смартфон с помощью приложения **MobileEyeDoor+**.

### **С. Включение функции оповещения о вызове**

Для того чтобы автоматически получать оповещения о вызовах с монитора видеодомофона на мобильное устройство, предусмотрена функция "Push Video" или "Alarm Setting" (Настройка тревог). Если выбрано **On** или **Oren**, то функция оповещения о вызове для текущего устройства включена. Использование функции оповещения о вызове возможно только при условии, что мобильное устройство и монитор домофона подключены к сети интернет.

#### **Примечания.**

- 1) Для обеспечения эффективной работы функции оповещения необходимо указать в параметрах устройства номер UID.
- 2) Если функция "Push Video" или "Alarm Setting" в мобильном приложении включена, то при нажатии на кнопку вызова на вызывной панели оповынапоче сообщение передается на телефон (смотрите ниже). Пользоваватель телефона может использовать список тревог для просмотра видео скотча канала в реальном времени или открытия замка на определенной двери.



- 3) В телефонах на платформе iOS необходимо перейти в меню Settings (Настройки) → Notification Center (Центр уведомлений), выбрать пункт MobileEyeDoor+ и убедиться, что функция "Badge APP icon, Sounds, Show in Notification Center" включена. Кроме того, должна быть включена функция "Shown on Lock Screen" (Отображение на заблокированном экране).

