



**Видеодомофон с функцией записи фото и видео изображений и подключением к мобильному приложению Smart Life**

**AT-I-M722F/IW  
AT-I-M1012F/IW**



## **Инструкция пользователя**

Спасибо за выбор нашего продукта.

Ознакомьтесь с инструкцией перед началом монтажа и пользования.

## Оглавление

1.	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА .....	3
2.	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
3.	КОНСТРУКЦИЯ ДОМОФОНА .....	4
4.	МОНТАЖ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОМОФОНА .....	4
4.1	МОНТАЖ МОНИТОРА.....	4
4.2	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА.....	5
5.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ.....	6
6.	ГЛАВНЫЙ ЭКРАН .....	9
7.	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ .....	10
8.	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА ИЛИ ПРОСМОТРА.....	10
9.	ОСНОВНОЕ МЕНЮ .....	11
9.1	ИНТЕРКОМ. ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА .....	12
9.2	НАСТРОЙКИ.....	13
9.2.1	НАСТРОЙКИ/СИСТЕМА .....	13
9.2.2	НАСТРОЙКИ/ПАНЕЛЬ.....	14
9.2.3	НАСТРОЙКА/ПАНЕЛЬ1/ДЕТЕКЦИЯ ДВИЖЕНИЯ .....	15
9.2.4	НАСТРОЙКИ/ПАНЕЛЬ/ВЫЗОВ .....	16
9.2.5	НАСТРОЙКИ/КАМЕРА.....	17
9.2.6	НАСТРОЙКИ/КАМЕРА/ДЕТЕКЦИЯ ДВИЖЕНИЯ.....	18
9.2.7	НАСТРОЙКИ/СЕТЬ .....	19
9.2.8	НАСТРОЙКИ/ФОТОРАМКА.....	21
9.2.9	НАСТРОЙКИ/ДОП.НАСТРОЙКИ.....	22
9.2.10	НАСТРОЙКИ/О СИСТЕМЕ.....	23
9.3	ПРОСМОТР .....	23
9.4	РАСПИСАНИЕ .....	24
9.5	СОБЫТИЯ .....	25
9.6	DVR АРХИВ .....	26
10.	НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ПАПОК.....	27
11.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ .....	28
12.	ГАРАНТИЯ .....	28
13.	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОМОФОНА .....	29
14.	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДОМОФОНА .....	29
15.	РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ SMARTLIFE .....	30
15.1	Установка приложения Smart Life .....	30
15.2	Создание «дома» в приложении .....	31
15.3	Предоставление доступа к вашим устройствам другим пользователям Smart Life .....	32
15.4	Добавление устройства к приложению .....	34
15.5	Настройка и просмотр сообщений (уведомлений) .....	35

## 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Цветной видеодомофон (здесь и в дальнейшем - монитор) АТІХ предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио и видео связи с посетителем с помощью панели вызова домофона модельного ряда АТІХ или совместимых панелей других производителей.

Монитор позволяет создавать коммуникацию без физического контакта с посетителем, а также дистанционно управлять доступом в помещение с помощью электрозамка. Это обеспечивает удобство и высокий уровень безопасности.

К домофону можно подключить одну или две вызывные панели (с 4-проводной схемой подключения, а также две дополнительные внешние камеры, датчики тревоги и дополнительный монитор (или телевизор) с НЧ входом.

Монитор оборудован слотом для карт micro-SD, используемых для видеозаписи со звуком. Модель поддерживает автоматическую запись по нажатию кнопки вызова на панели, по активации встроенного детектора движения человека, а так же по тревожному входу

Максимальное количество параллельно подключенных мониторов в общей цепи - шесть. При этом доступна функция «интеркома» между мониторами и есть возможность переадресации вызова на другие устройства (аналогичные мониторы той же серии и аудиотрубки ).

Более подробно принцип работы домофона рассматривается ниже.

*Примечание: Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения в конструкцию или схемотехнику для улучшения потребительских или эксплуатационных свойств прибора.*

## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте эту инструкцию и сохраните ее.
- Поручите монтажные работы квалифицированному специалисту.
- Не используйте монитор вне температуры или влажности, указанными в данной инструкции.
- Избегайте установки вблизи источников тепла.
- Не допускайте установку изделия и прокладку вблизи линий связи потенциальных источников электромагнитных помех, например, телевизора, усилителя, радиоприемника и т.п.
- Не допускайте падения устройства и механических нагрузок на его корпус.
- Не используйте химически активные и абразивные чистящие средства прибора. Используйте влажную тряпку из микрофибры.
- Избегайте сильных перегибов соединительных проводов.



*Внутри устройства имеются неизолированные контакты с высоким напряжением 220 Вольт. Они представляют собой потенциальную опасность для здоровья и жизни человека.*



*Ремонт и техническое обслуживание может осуществлять только специалист должной квалификации в сервисном центре!*

### 3. КОНСТРУКЦИЯ ДОМОФОНА



1. - Микрофон
2. - Экран Touch screen
3. - Слот карты microSD
4. - Тумблер Питания 220В

### 4. МОНТАЖ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОМОФОНА

#### ВАЖНО:

- Перед началом монтажа выключите прибор из сети питания.
- Избегайте установки вблизи источников электромагнитных полей.
- Избегайте попадания влаги на домофон.
- Падения или удары могут вывести оборудование из строя.
- Поручите монтажные работы квалифицированному специалисту.

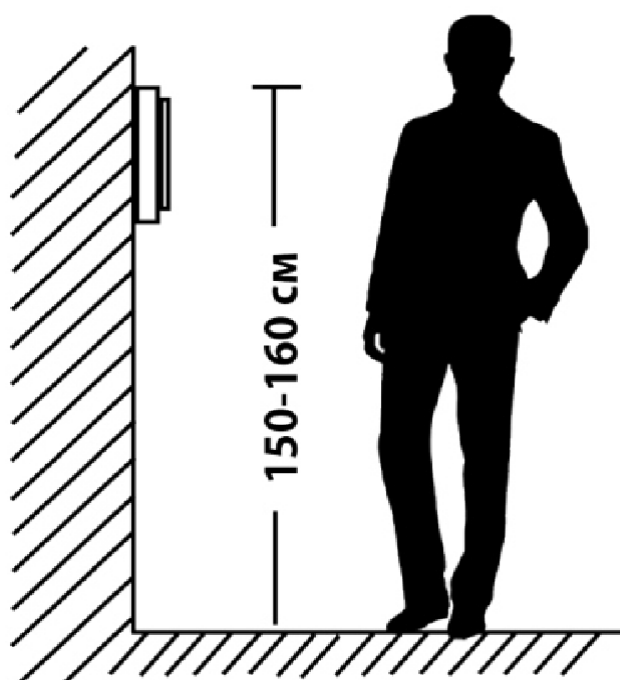
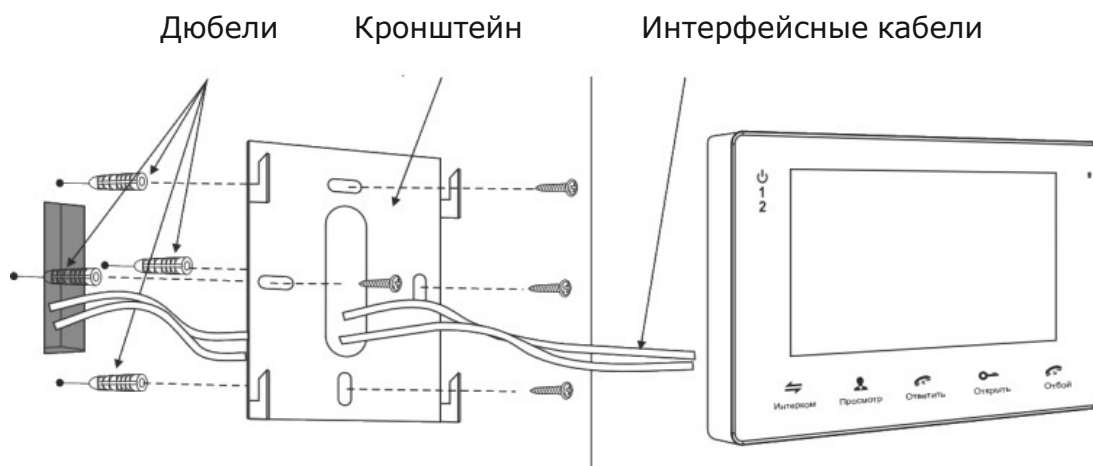
#### 4.1 МОНТАЖ МОНИТОРА

Рекомендуется устанавливать монитор на высоте, оптимальной для наблюдения 150-160см от уровня пола, как показано на рисунке ниже.

Примерьте кронштейн и сделайте разметку отверстий в месте установки. Зафиксируйте кронштейн на стене креплением из комплекта поставки.

Подключите провода связи монитора и панелей вызова, камер и датчиков (интерфейсные кабели).

Надежно зафиксируйте монитор на кронштейне.



## 4.2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

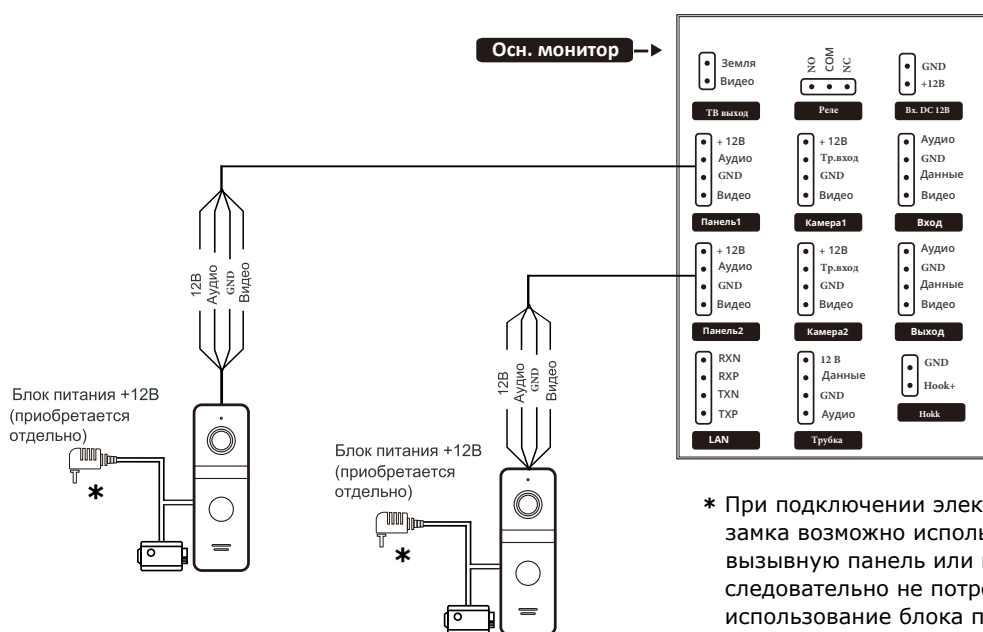
Если вы используете только одну панель вызова, то необходимо подсоединить ее к разъему монитора ПАНЕЛЬ1, соблюдая соответствие цветов и назначение проводов на мониторе и вызывной панели. Если вы собираетесь использовать дополнительную панель, ее следует подсоединить к разъему ПАНЕЛЬ2. Кроме того, необходимо активировать ПАНЕЛЬ2 в экранном меню домофона. Разъемы ПАНЕЛЬ1 и ПАНЕЛЬ2 имеют одинаковые функциональные возможности.

Назначение проводов в разъемах подключения панелей вызова приведено на рисунке ниже.

Дистанционное управление электрическим замком осуществляется с помощью контактов реле вызывной панели (см. инструкцию к вызывной панели) или встроенного реле домофона.

Встроенное реле домофона можно использовать для управления другим устройством. Например, видеопанель управляет электрозамком калитки, а встроенное реле домофона управляет разблокировкой автоматических ворот. Время работы встроенного реле программируется (см. )

**Важно:** При подключении соблюдайте соответствие цветов и назначение соединительных проводов. Назначение проводов также нанесено на корпусах мониторов и панелей вызова.



\* При подключении электромеханического замка возможно использовать встроенный в вызывную панель или внешний БУЗ, следовательно не потребуется приобретение и использование блока питания. Подробную схему подключения электромеханического/магнитного замка смотрите в инструкции к вызывной панели.

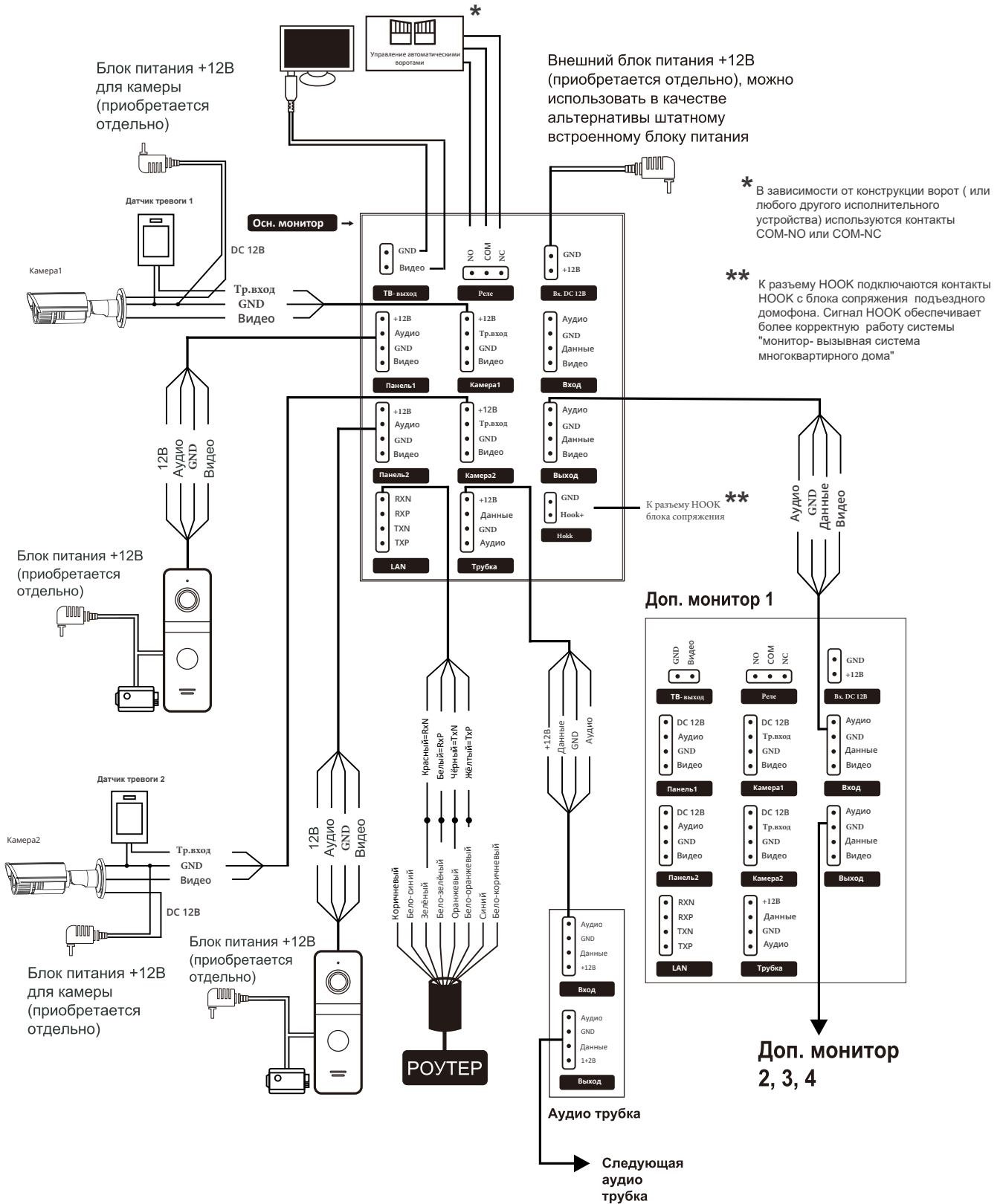
## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Общая максимальная емкость системы включает в себя – 6 мониторов, 2 вызывные панели, 2 видеокamеры и 2 датчика тревоги. Каждая панель может управлять электрозамком. Для корректной работы каждому монитору следует назначить свой ID (см. [п.9.2.1](#)). Первому монитору в системе назначается ID1, далее по схеме остальным мониторам соответственно ID2, ID3, ID4, ID5, ID6.

Панели вызова нужно подключать только к монитору с ID1. Если используется одна панель, то она подключается к разъему ПАНЕЛЬ1. Дополнительную панель следует подключать к ПАНЕЛЬ2 (необходимо предварительно активировать панель в экранном меню домофона).

Дополнительные мониторы подсоединяются к системе с помощью разъемов ВЫХОД на предыдущем мониторе и ВХОД на следующем (см. схему ниже).

Аудиотрубка подсоединяется к разъёму ТРУБКА (см. схему ниже).

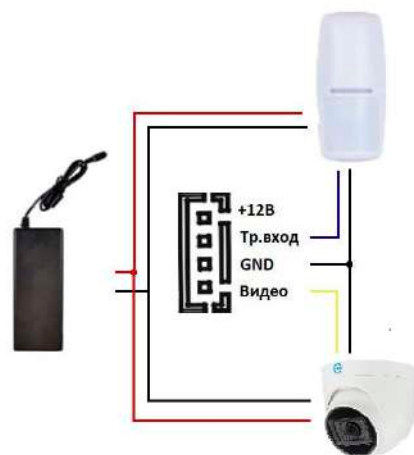


Также к основному монитору могут быть подключены две видеокamеры, два датчика тревоги и монитор видеонаблюдения (в комплект поставки не входят). Эти устройства следует подключать к соответствующим разъемам на домофоне (КАМЕРА1, КАМЕРА2, ТВ-выход).

При срабатывании датчика тревоги, на видеодомофоне звучит сигнал тревоги и включается изображение соответствующей камеры.

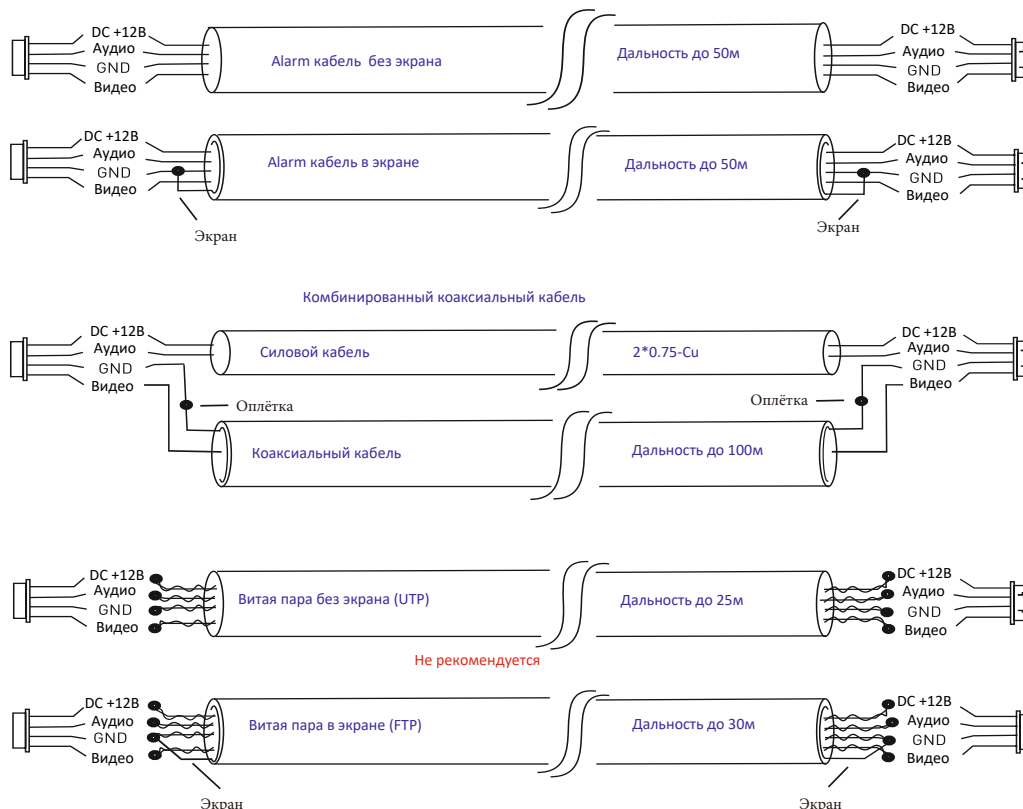
На внешнем мониторе, подключенном к разъему ТВ-выход, отображается видеосигнал с активного в данный момент канала.

**Примечание:** Камеры и датчики, подключенные к разъемам КАМЕРА1, КАМЕРА2 рекомендуется питать от внешнего источника питания (не от домофона). Питание от домофона – опция некоторых моделей. При этом ограничение по выходному току домофона составляет 100 мА. Подключение устройств с током потребления более 100 мА **только**, используя внешние источники питания.



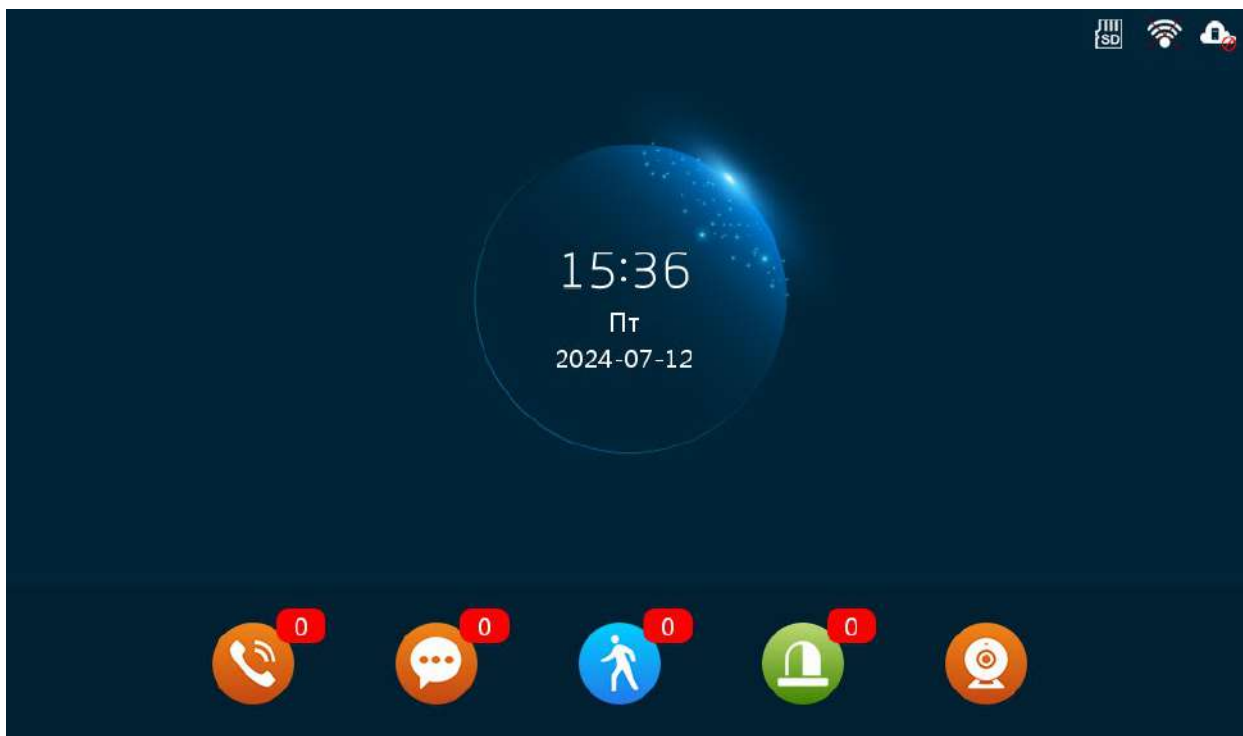
Для повышения расстояния передачи видеосигнала рекомендуется использовать медный коаксиальный кабель.

Максимальное расстояние «Домофон – Панель» зависит от типа кабеля, материала его проводников и их электрических параметров (сопротивление, плотность экранирования, качества изоляции и т.д.)



**Примечание:** Рекомендации для UTP/FTP кабеля:  
 1) Бело-оранжевый/-зелёный/-синий/-коричневый соединить между собой и подключить к **GND (земля)**  
 2) Оранжевый - **Видео**  
 Зелёный - **Аудио**  
 Синий - **+12В**  
 Коричневый - **резерв**

## 6. ГЛАВНЫЙ ЭКРАН



На главном экране расположены иконки для быстрого перехода в подразделы меню СОБЫТИЯ, иконка для перехода в режим «ПРОСМОТР», в левом верхнем правом углу расположены информационные пиктограммы:



- карта памяти установлена;



- карта памяти не установлена;



- выбран способ подключения к сети Интернет по кабелю. Кабель подключен. Сетевое соединение установлено;



- выбран способ подключения к сети Интернет по кабелю. Кабель не подключен или ошибка в сетевом подключении;



- выбран способ подключения к сети Интернет по Wi-Fi. Сетевое соединение установлено;



- выбран способ подключения к сети Интернет по Wi-Fi. Сетевое соединение не установлено;



- устройство добавлено к облачному сервису Smart Life;



- устройство не добавлено к облачному сервису или нарушено сетевое подключение к сети Интернет;










Также на главном экране отображаются часы, день недели и текущая дата.

## 7. РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

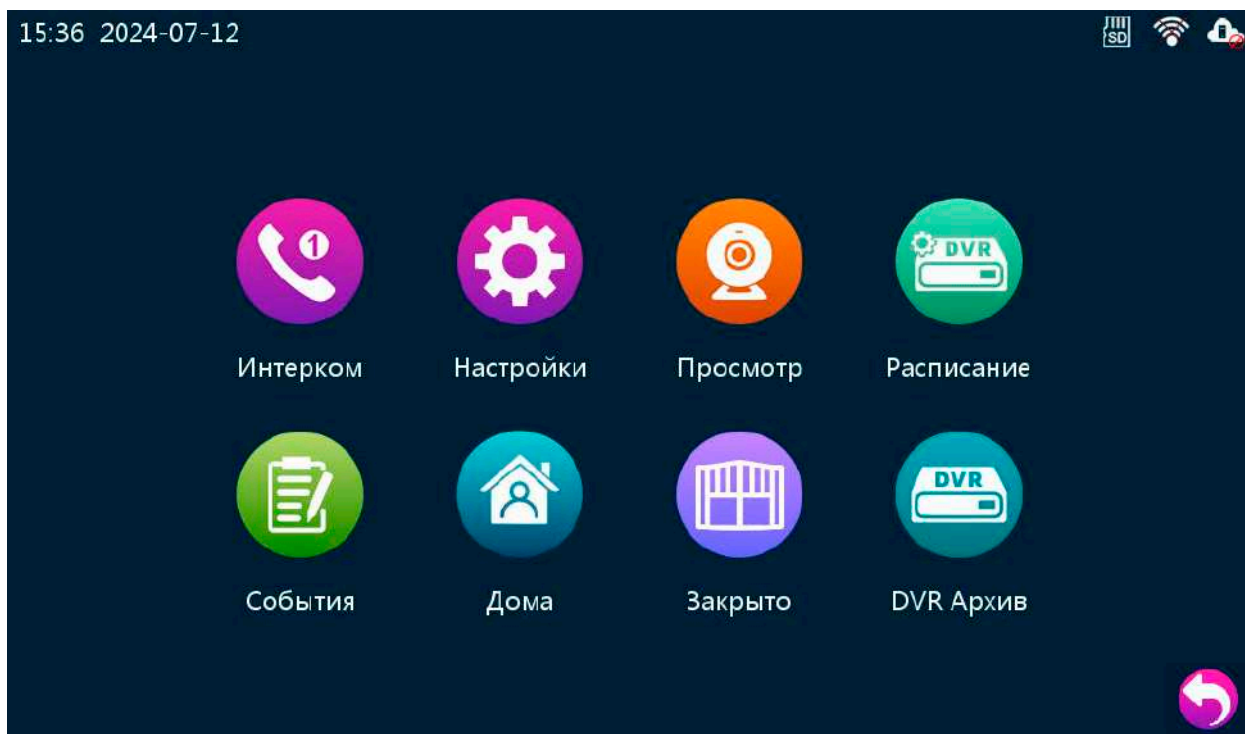
Режим ожидания (дежурный режим) – это режим при котором пользователь в данный момент не производит каких-либо настроек монитора, монитор находится в режиме ожидания приема вызова, наступления события и/или ведет непрерывную запись с канала.

Экран монитора в этот момент может быть полностью выключен или отображать часы с текущей датой и погодой (см. [п.9.2.1](#)), либо можно включить режим фоторамки (показ фотографий) и проигрывание мелодий (см. [п.9.2.8](#))

## 8. КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА ИЛИ ПРОСМОТРА

	Переключение канала в режиме просмотра (см. <a href="#">п.9.3</a> )
	Позволяет сделать снимок с активной панели или видеокамеры
	Позволяет сделать фрагмент видеозаписи с активной панели или видеокамеры (первое нажатие – запуск записи, второе – стоп)
	Вызов меню. Настройка яркости, цвета и контрастности изображения с активной панели или видеокамеры, а также громкости разговора
	Дистанционное открытие электрозамка (управление реле видеопанели)
	Управление реле монитора
	Позволяет начать разговор во время вызова
	Переадресовывает входящий вызов с активной панели на другой домофон или на все домофоны в системе одновременно (см. <a href="#">п.9.1</a> )
	Завершение разговора или выход из режима просмотра

## 9. ОСНОВНОЕ МЕНЮ



Для перехода в основное меню коснитесь экрана два раза, если монитор находится в режиме ожидания и один раз, если Вы находитесь на главном экране.

**Интерком** - см. [п.9.1](#) **Настройки** - см. [п.9.2](#) **Просмотр** - см. [п.9.3](#)

**Расписание** - см. [п.9.4](#) **События** - см. [п.9.5](#)

**Дома** - выбор режимов. Пиктограмма меняется при каждом нажатии.

**«Дома»** - обычный режим. Мелодии вызова воспроизводятся согласно настройкам;

**«Не дома»** - При активации этого режима автоматически активируется «Автоответчик». В этом режиме при нажатии кнопки вызова воспроизводится сообщение «к сожалению нас не дома, оставьте ваше сообщение» ( или пользовательское сообщение) и включается запись видеосигнала (по умолчанию, 30 секунд), для переключения в режим "фото" нужно сделать настройку в "Система"; Включение звука на вызывной панели происходит в "Система", а уровень громкости автоответчика регулируется в настройках вызывной панели.

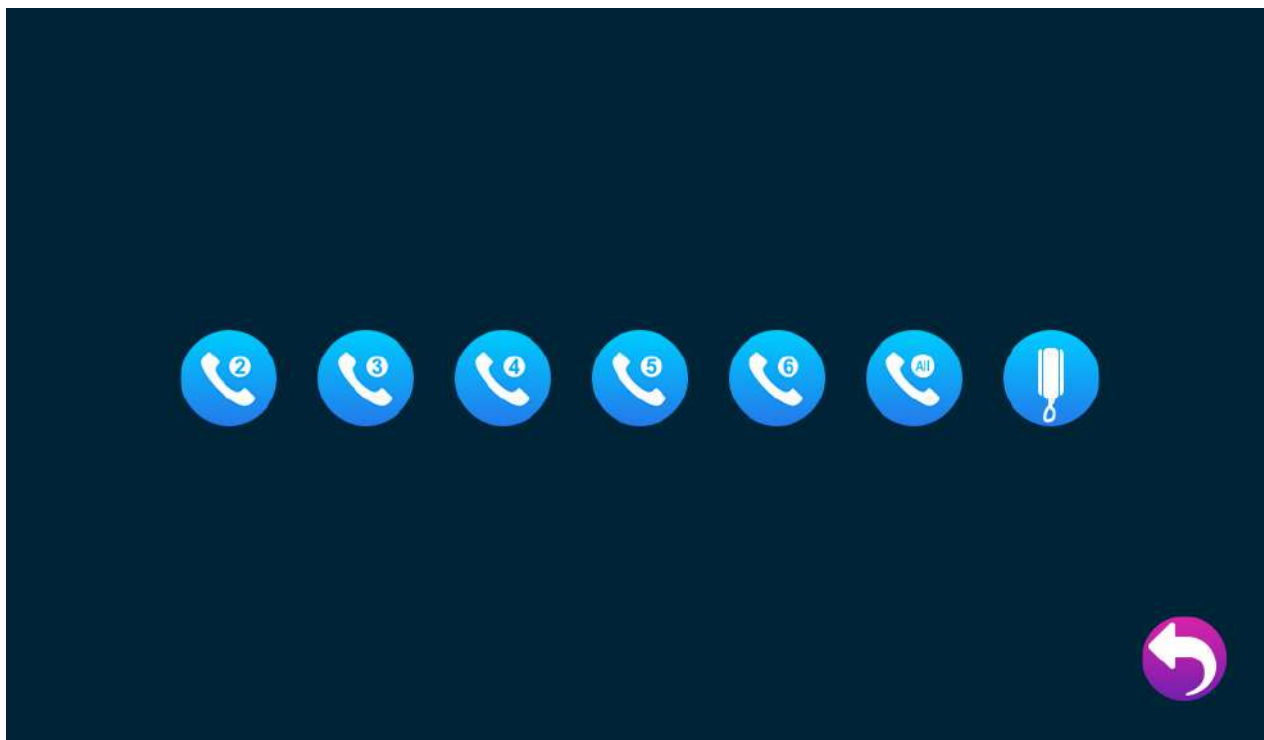
**Примечание:** режим работает только при наличии карты памяти

**«Режим сна»** - беззвучный режим. Мелодии не воспроизводятся, монитор во время вызова активируется, запись вызова производится;

**Закрyто** - кнопка активации реле домофона. При нажатии меняется изображение пиктограммы и наименование становится «Открыто»;

**DVR Архив** - см. [п.9.6](#)

## 9.1 ИНТЕРКОМ. ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА



Нажатие на кнопку интеркома позволяет сделать внутренний вызов одного или нескольких мониторов, а так же аудиотрубки

Для внутреннего вызова в системе должно быть не менее двух видеодомофонов или видеодомофон + аудиотрубка. При этом на каждом домофоне должен быть установлен уникальный идентификационный номер (ID монитора). Если у мониторов ID будут повторяться, то переадресация и внутренний вызов будут работать некорректно.

Выберите номер монитора/аудиотрубки на который вы хотите осуществить вызов и нажмите соответствующую кнопку. На выбранном мониторе/аудиотрубке прозвучит сигнал внутреннего вызова, после чего можно начать разговор.

**Примечание:** Если во время внутреннего разговора посетитель нажмёт кнопку на внешней панели, то этот вызов будет иметь приоритет и мониторы/аудиотрубка автоматически переключатся на вызов посетителя.

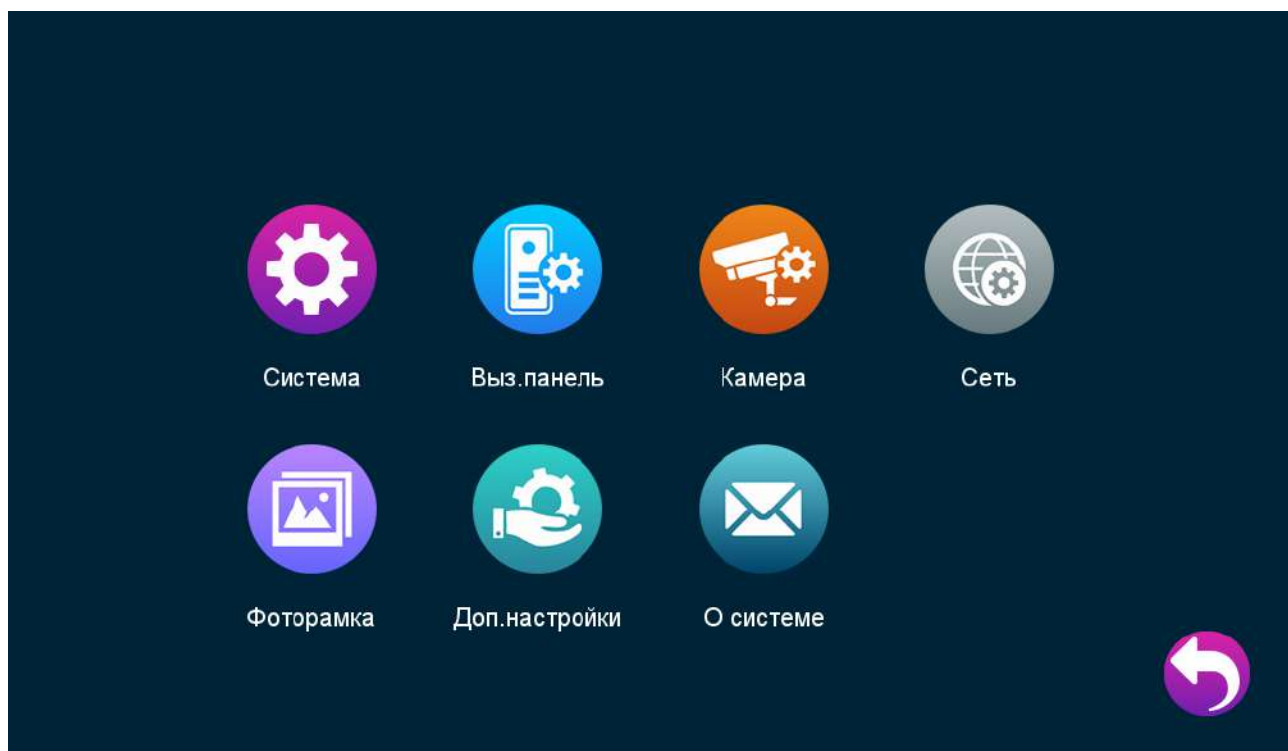
### Переадресация вызова

Если в системе используется несколько мониторов, то в процессе разговора с посетителем, мы можем переадресовать вызов на другой монитор/аудиотрубку или на все мониторы сразу.

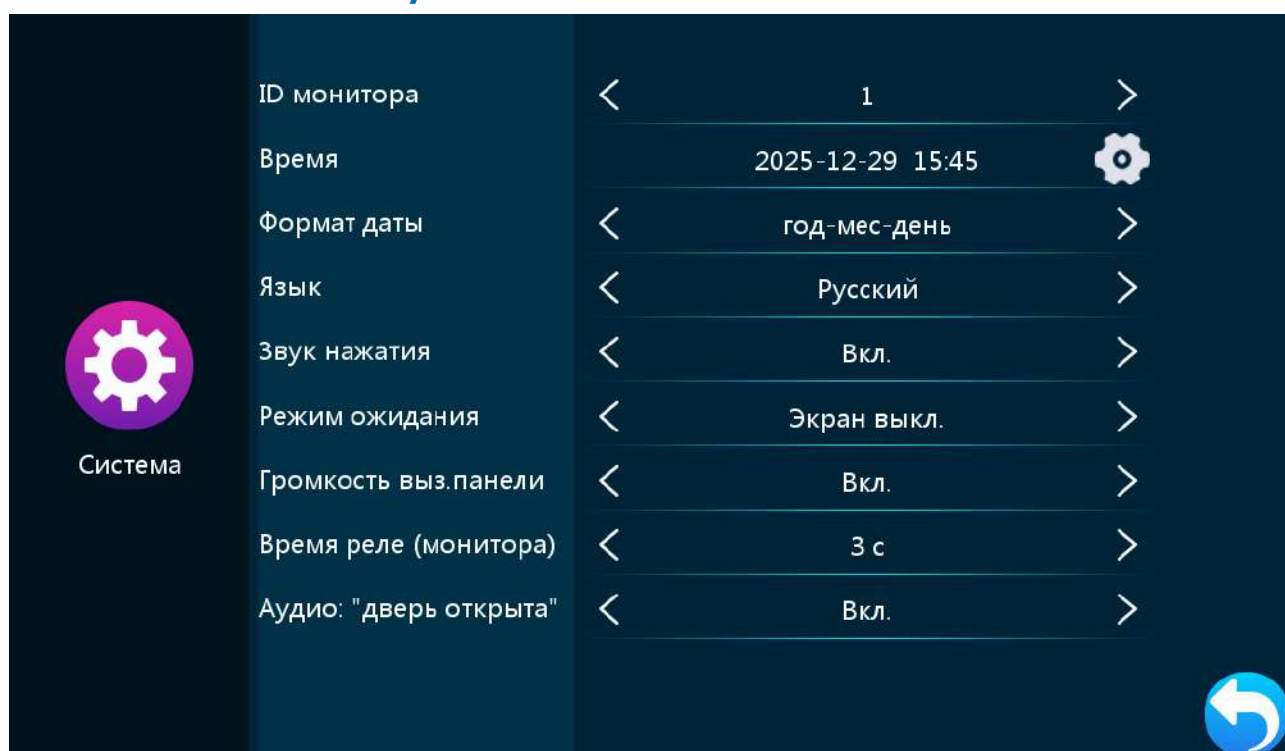
В режиме разговора нажмите  и выберите номер монитора куда следует выполнить переадресацию.

**Примечание:** После переадресации вызова на другой монитор/аудиотрубка первый монитор перейдет в дежурный режим. На втором мониторе/аудиотрубке вы можете управлять замком и завершить разговор.

## 9.2 НАСТРОЙКИ



### 9.2.1 НАСТРОЙКИ/СИСТЕМА



**ID монитора** – номер монитора при использовании в составе системы из нескольких мониторов. Вызывные панели подключаются к монитору с ID = 1;

**Время** – установка времени и даты;

**Формат даты** – изменение вида (ДД/ММ/ГГ; ГГ/ММ/ДД; ММ/ДД/ГГ);

**Язык** – изменение языка меню и голосового сообщения в режиме <Не дома>;

**Звук нажатия** – вкл/выкл звука прикосновения к экрану;

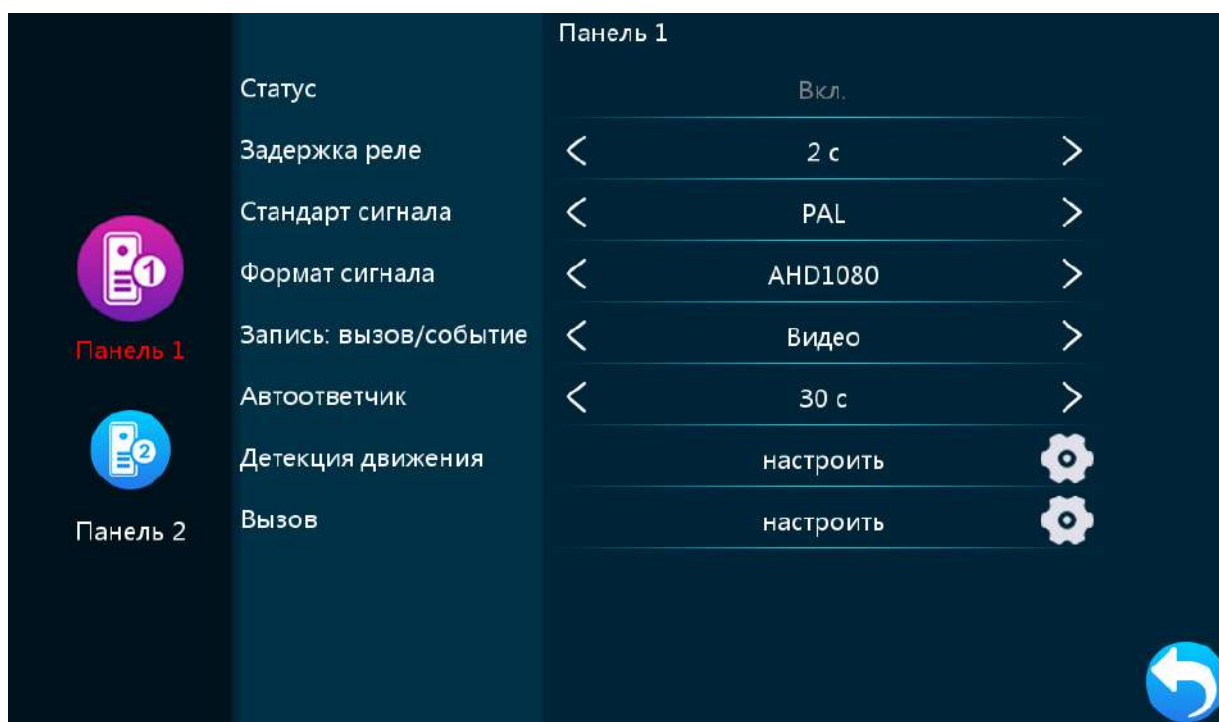
**Режим ожидания** – вкл/выкл отображения часов/погоды во время дежурного режима;

**Громкость вызывной панели** – вкл/выкл звука с вызывной панели при звонке/автоответчике;

**Время реле(монитора)** – установка длительности работы реле монитора (от 1 до 10 секунд).

**Аудио:"дверь открыта"** – при открытии замка посетитель услышит сообщение : "Дверь открыта". \*отрегулируйте громкость звука на вызывной панели.

## 9.2.2 НАСТРОЙКИ/ПАНЕЛЬ



Выберите в левой части экрана панель для которой хотите произвести настройки.

**Статус** – вкл/выкл вызывной панели (изменение доступно только для Панель 2, Панель 1 всегда включена);

**Задержка реле** – установка длительности работы реле вызывной панели (время открытого состояния замка двери. Можно установить значение от 1 до 10 секунд);

**Стандарт сигнала** – выбор PAL, NTSC или АВТО (автоматическое определение стандарта и формата сигнала);

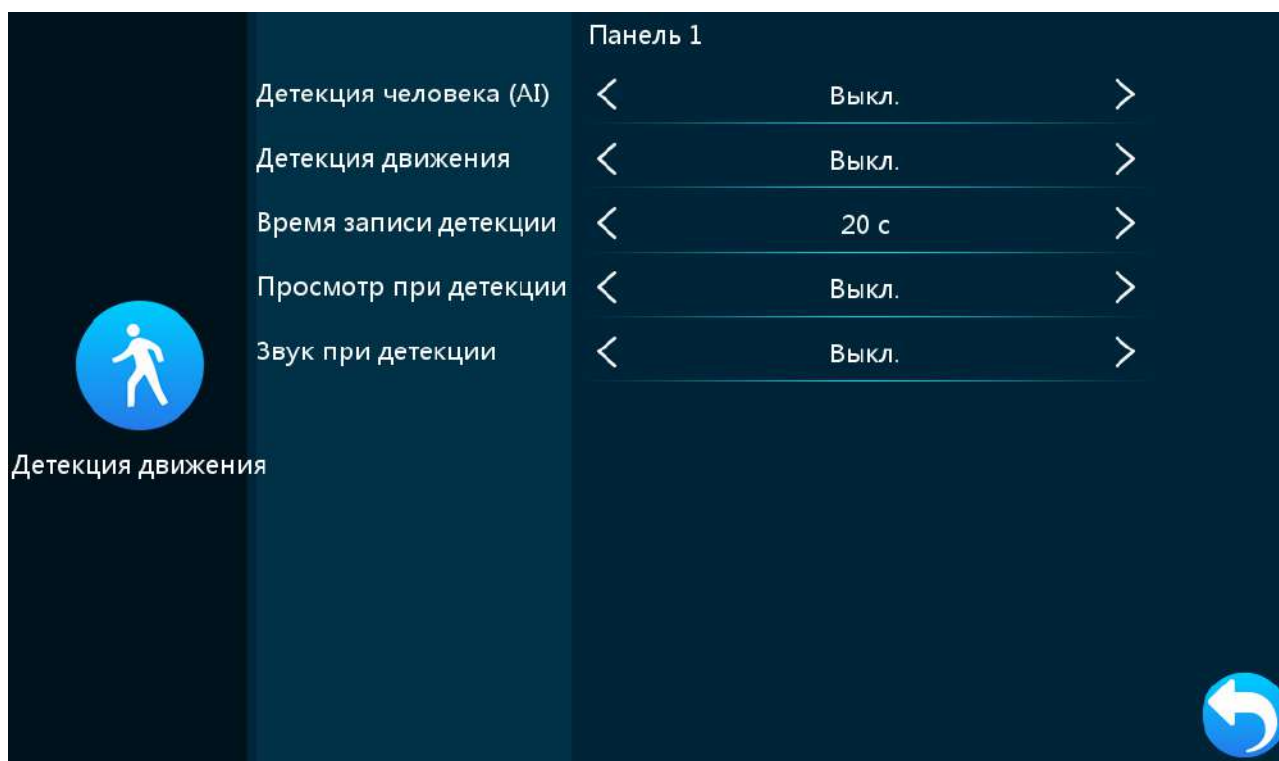
**Формат сигнала** – выбор формата входного сигнала (АHD1080P, АHD720p, CVBS). Для автоматического определения – выберите стандарт сигнала – АВТО;

**Запись: вызов/событие** – запись фото или видео по детектору движения или по нажатию кнопки вызова;

**Автоответчик** – Вкл/выкл функции автоответчик. В режиме <Не дома> активируется по умолчанию запись на 30сек.;

Что бы установить своё сообщение в качестве ответа, поместите на карту памяти в папку **USER - MessageImport** звуковой файл. Формат сообщения должен быть MP3 , а название файла custom\_msg.  
Пример : "custom\_msg.mp3"

### 9.2.3 НАСТРОЙКА/ПАНЕЛЬ1/ДЕТЕКЦИЯ ДВИЖЕНИЯ



**Детекция движения (AI)** – вкл/выкл обнаружения движения человека в кадре;

**Детекция движения** – вкл/выкл обнаружения движения в кадре;

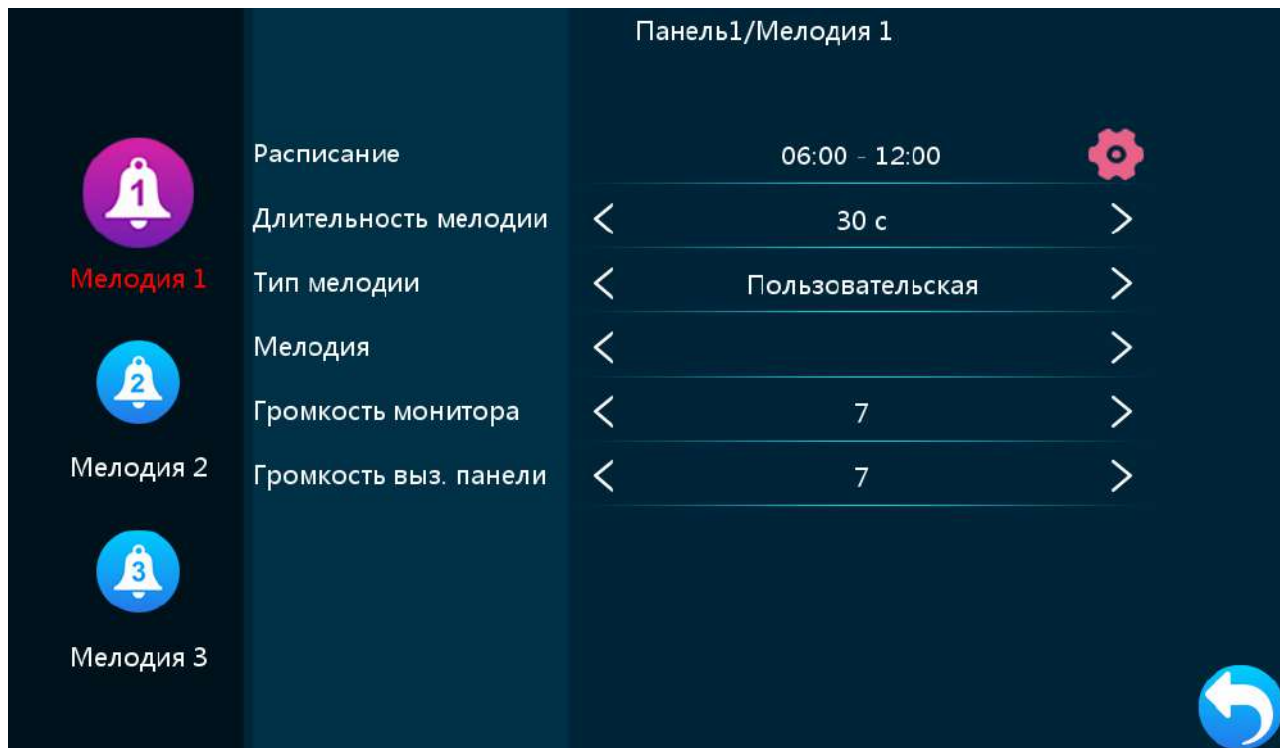
**Примечание:** детекция человека может работать только на одном из каналов (Панель 1, Панель 2, Камера 1, Камера 2). При включенной постоянной записи, детекция движения может работать только на том же канале (нельзя включить детекцию человека на одном канале, а постоянную запись на другом).

**Время записи детекции** – установка длительности записи видео после обнаружения детекции движения или обнаружения человека в кадре (доступный интервал от 10 до 300 секунд);

**Просмотр при детекции** – включение функции активации монитора при обнаружении человека в кадре (монитор остается включенным на время установленное в опции <Время записи детекции>);

**Звук при детекции** – выбор воспроизводимой мелодии при детекции движения или обнаружения человека в кадре;

## 9.2.4 НАСТРОЙКА/ПАНЕЛЬ1/ВЫЗОВ



Для каждой панели можно создать три разных интервала времени с разными настройками мелодий. В порядке возрастания приоритетности настройки располагаются <Мелодия 1 – Мелодия 2 – Мелодия 3> (то есть при указании интервала расписания Мелодия 1 с пересечением с интервалом Мелодия 2, настройки будут применяться указанные для Мелодия 1).

**Расписание** – интервал времени для которого применимы настройки;

**Длительность мелодии** – продолжительность звучания мелодии при вызове;

**Тип мелодии** – выбор мелодии из стандартных или установка своей мелодии в качестве звонка;

Чтобы установить свою мелодию в качестве звонка, поместите на карту памяти в папку **User – Ring** звуковой файл в формате .mp3.

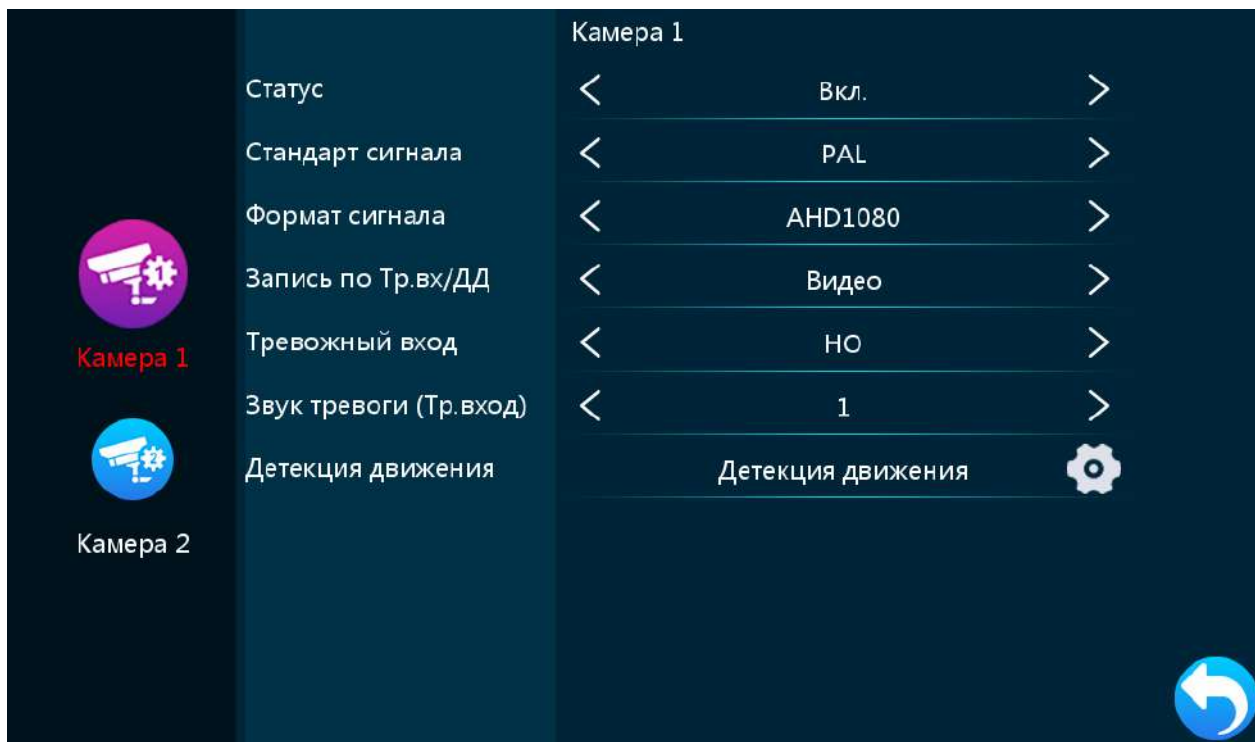
**Примечание:** При первой установке карты microSD монитор автоматически создаст нужные системе папки на карте. Лишь после этого звуковые файлы следует загрузить на карту памяти.

**Мелодия** – выбор мелодии из списка стандартных;

**Громкость монитора** – регулировка громкости воспроизведения мелодии на мониторе во время вызова;

**Громкость выз. панели** – регулировка громкости воспроизведения мелодии/сообщения на вызывной панели во время вызова/автоответчика

## 9.2.5 НАСТРОЙКИ/КАМЕРА



В левой части экрана нажмите на соответствующий значок для доступа к настройкам камера 1 или камера 2

**Статус** – вкл/выкл камеры;

**Стандарт сигнала** – выбор PAL, NTSC или АВТО (автоматическое определение стандарта и формата сигнала);

**Формат сигнала** – выбор формата входного сигнала (AHD1080P, AHD720p, CVBS). Для автоматического определения – выберите стандарт сигнала – АВТО;

**Запись по Тр.вх/ДД**– запись фото или видео по детектору движения внешнего датчика или камеры;

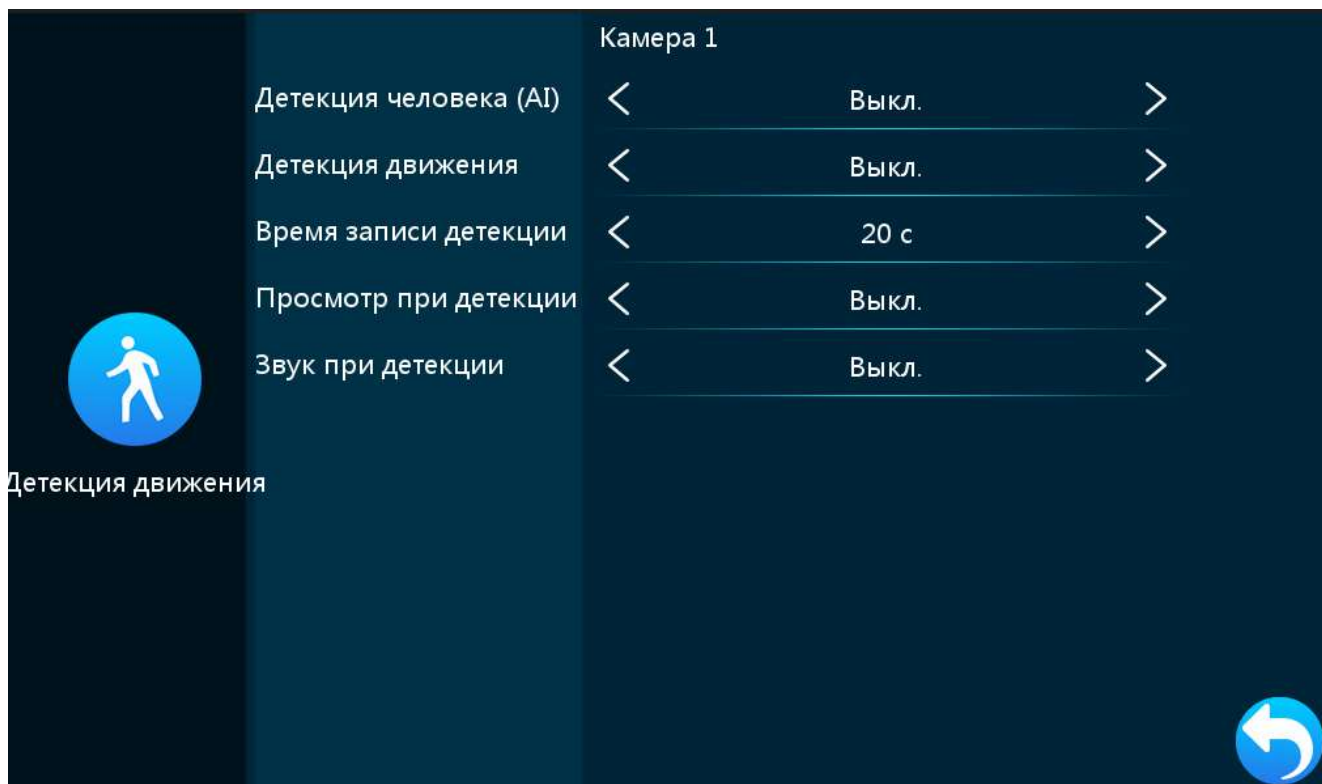
**Тревожный вход** – отключение или выбор типа тревожного датчика

НЗ – тревога сработает при замыкании контактов;

НО – тревога сработает при размыкании контактов;

**Звук тревоги (Трев.вход)** – отключение или выбор звукового сигнала при активации тревожного входа;

## 9.2.6 НАСТРОЙКИ/КАМЕРА/ДЕТЕКЦИЯ ДВИЖЕНИЯ



**Детекция движения (AI)** – вкл/выкл обнаружения движения человека в кадре;

**Детекция движения** – вкл/выкл обнаружения движения в кадре;

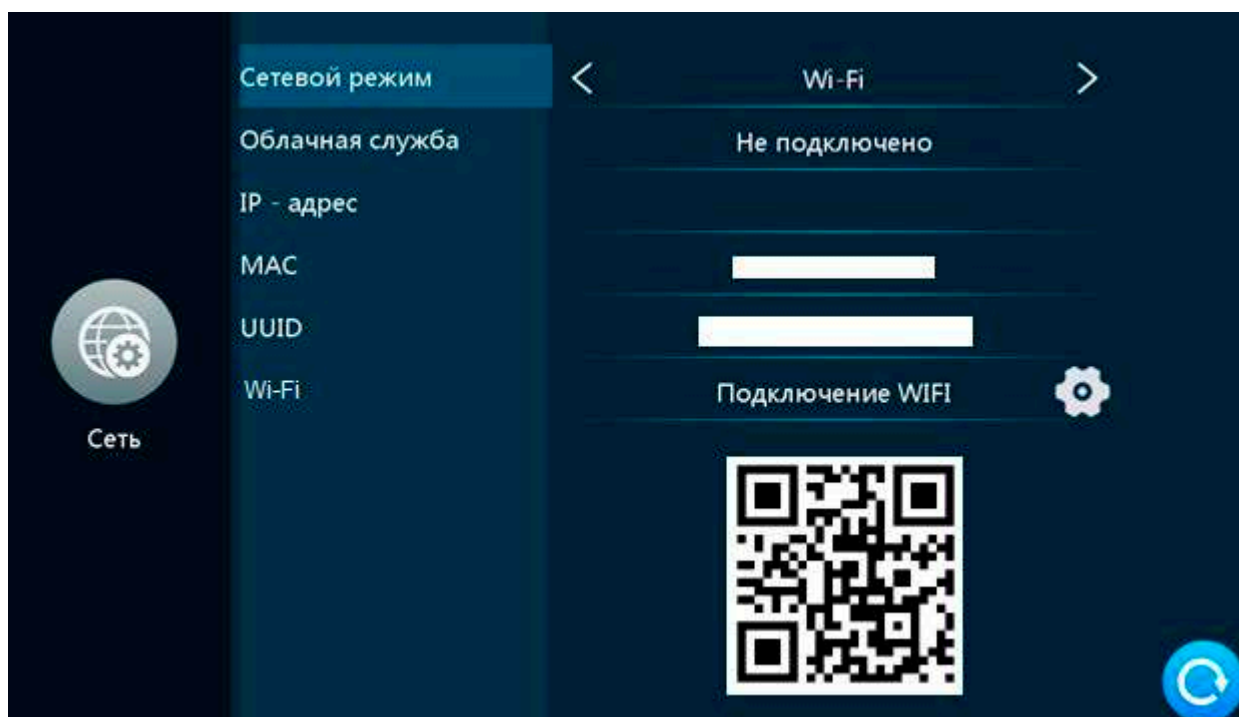
**Примечание:** детекция человека может работать только на одном из каналов (Панель 1, Панель 2, Камера 1, Камера 2). При включенной постоянной записи, детекция движения может работать только на том же канале (нельзя включить детекцию человека на одном канале, а постоянную запись на другом).

**Время записи детекции** – установка длительности записи видео после обнаружения детекции движения или обнаружения человека в кадре (доступный интервал от 10 до 300 секунд);

**Просмотр при детекции** – включение функции активации монитора при обнаружении человека в кадре (монитор остается включенным на время установленное в опции <Время записи детекции>;

**Звук при детекции** – выбор воспроизводимой мелодии при детекции движения или обнаружения человека в кадре;

## 9.2.7 НАСТРОЙКИ/СЕТЬ



**Сетевой режим** – выбор типа соединения устройства с сетью Интернет. Доступны два типа: подключение по кабелю витая пара (для этого используется переходник из комплекта) и по Wi-Fi.

*Примечание:* после изменения типа соединения монитор перезагружается.

**Облачная служба** – статус меняется на «Подключено», когда устройство добавлено к приложению Smart Life.

**IP-адрес** – присваивается автоматически Вашим сетевым роутером;

**MAC** – аппаратный адрес устройства;

**UUID** – индивидуальный идентификационный номер устройства;

**Wi-Fi** – переход к настройкам подключения к сети Wi-Fi.

### Сетевой режим: Кабель

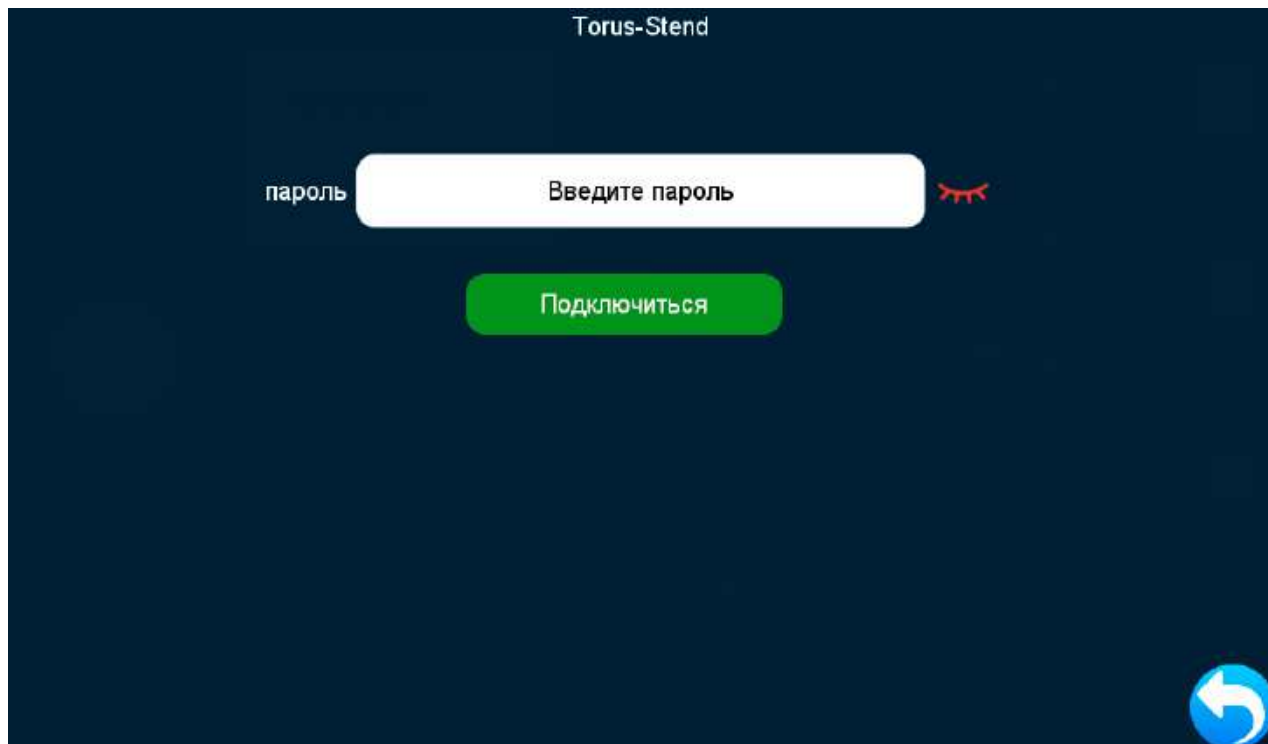
1. Подключите переходник, входящий в комплект устройства, в разъем LAN.
2. Подключите к переходнику компьютерный кабель от Вашего роутера.
3. В течение минуты в строке IP-адрес появится сетевой адрес устройства и отобразится QR-код, он нужен для подключения к облачному сервису Smart Life.



*Примечание:* если IP-адрес и QR-код не появляются, проверьте целостность кабеля и надежность подключения к устройству, сетевые настройки роутера, перезагрузите устройство с подключенным кабелем.

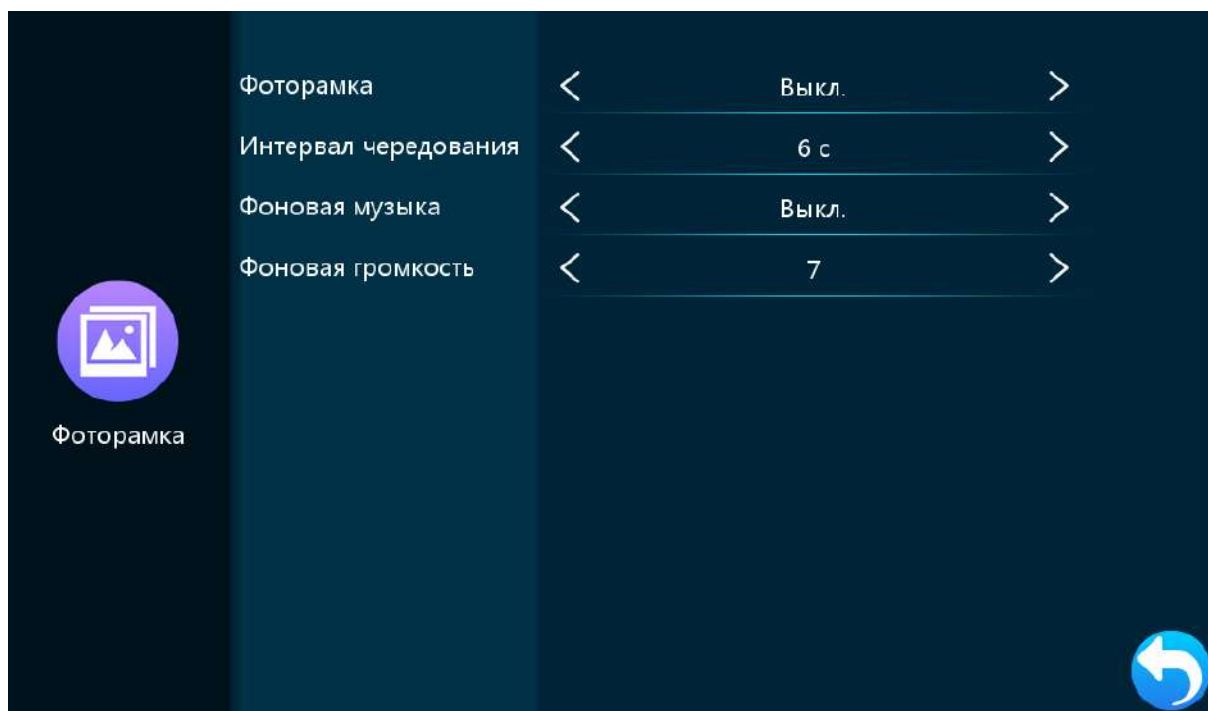
## Сетевой режим: Wi-Fi

1. Переключите сетевой режим в Wi-Fi.
2. Нажмите на «Найти сеть WI-FI». Откроется список сетей Wi-Fi.
3. Нажмите на названии Вашей сети и введите пароль.



4. Если пароль введен верно, то в течение минуты в строке IP-адрес появится сетевой адрес устройства и отобразится QR-код, он нужен для подключения к облачному сервису Smart Life.

## 9.2.8 НАСТРОЙКИ/ФОТОРАМКА



В разделе ФОТОРАМКА задается работа устройства в режиме фоторамки. Если активировать этот режим, то в дежурном режиме монитор может демонстрировать записанные в соответствующую папку фотографии и/или проигрывать музыку.

Здесь можно:

- Вкл/выкл демонстрацию фотографий на мониторе;
- Задать интервал чередования фотографий;
- Вкл/выкл фоновую музыку;
- Задать максимальную громкость фоновой музыки;

**Примечание:** При первой установке карты *microSD* монитор автоматически создаст нужные системе папки на карте. Лишь после этого файлы для режима фоторамки следует загрузить на карту памяти.

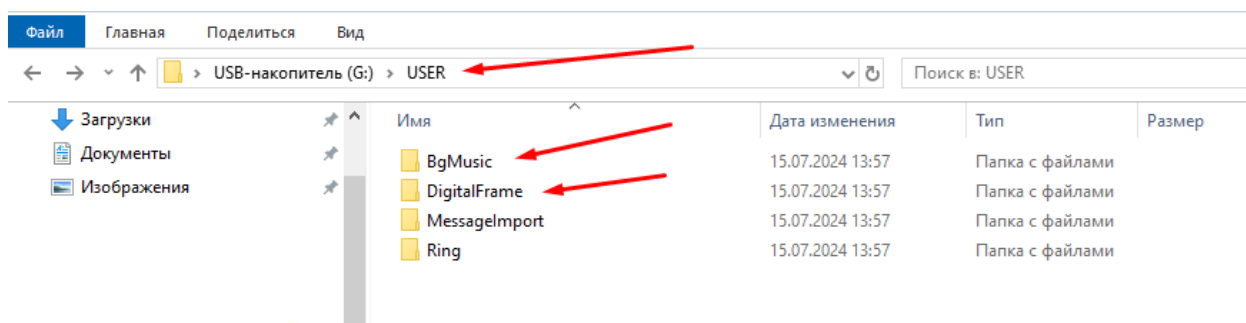
Фотографии (формат .jpeg/.png/.bmp) следует поместить в папку **User - DigitalFrame**.

Максимальная поддержка формата:

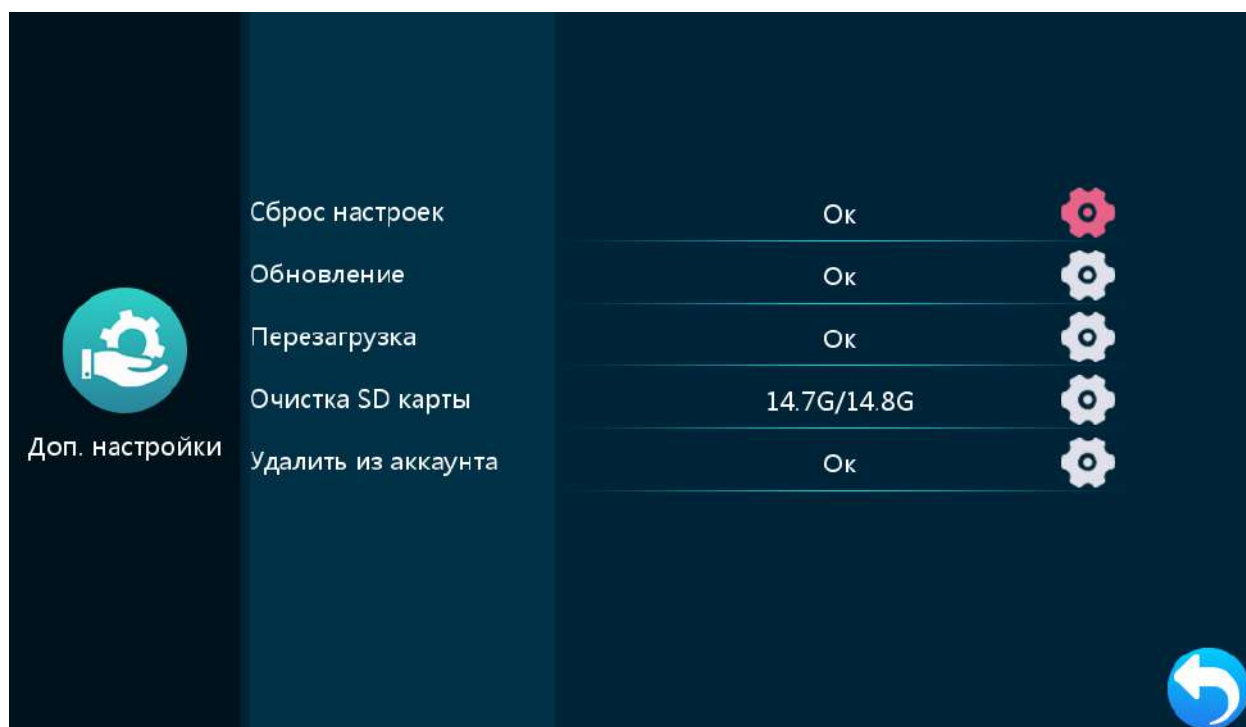
jpg - 4096, разрешение каждой из сторон не более 4096

png и bmp - 2K (2048), разрешение каждой из сторон не более 2048

Музыку (формат .mp3) – в папку **User - BGMusic**.



## 9.2.9 НАСТРОЙКИ/ДОП. НАСТРОЙКИ



**Сброс настроек** – сброс настроек до заводских параметров. Дата и время при сбросе сохраняются;

**Обновление** – запуск обновления. Файл с прошивкой должен быть помещен на карту памяти. Название файла должно быть "update", а расширение "ius".  
Пример: update.ius;

**Перезагрузка** – перезагрузка видеодомофона (монитора);

**Очистка SD карты** – форматирование карты памяти.

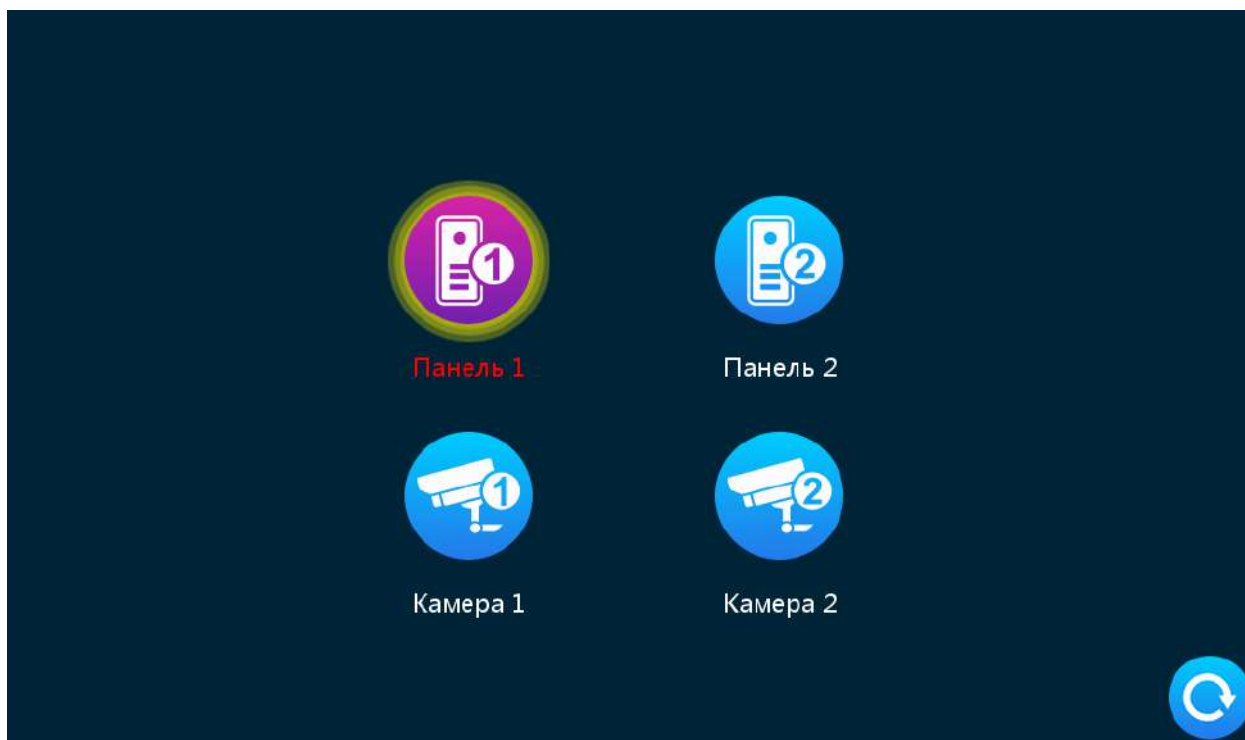
**Удалить из аккаунта** – видеодомофона (монитора) из аккаунта Smart Lifi


## 9.2.10 НАСТРОЙКИ/О СИСТЕМЕ




В разделе О СИСТЕМЕ можно узнать общую информацию об устройстве.

## 9.3 ПРОСМОТР



Для быстрого доступа к просмотру на главном экране нажмите на пиктограмму . Откроется просмотр с ПАНЕЛЬ1. Каждое последующее нажатие будет

выводить изображение с других каналов в следующей последовательности: КАМЕРА1 – ПАНЕЛЬ2 – КАМЕРА2 - ...

Для выхода из режима просмотра нажмите .

Второй способ: в основном меню нажать на ПРОСМОТР и выбрать канал.

**Примечание:** если при нажатии на канал изображения нет (переключения не происходит), проверьте в настройках, что канал в статусе – включен (см. [п.9.2.2](#) или [п.9.2.4](#) соответственно).

## 9.4 РАСПИСАНИЕ



Период	Выкл.	Настройка
Период 1	00:00 - 08:00	⚙️
Период 2	08:00 - 12:00	⚙️
Период 3	12:00 - 14:00	⚙️
Период 4	14:00 - 21:00	⚙️
Период 5	21:00 - 24:00	⚙️

Дни недели: 1 2 3 4 5 6 7

В разделе Расписание можно установить параметры постоянной записи (функция DVR). Данная функция доступна только на одном из каналов (Панель1, Панель2, Камера1, Камера2).

**Примечание:** Если используется функция «Детекция человека», то обе функции могут работать только на совместном канале.

Функция DVR позволяет вести запись короткими видеороликами (по 3 мин) в течение интервала времени согласно установленному в расписании. Постоянная запись работает в дежурном режиме. Если в данный момент времени пользователь производит какие-либо действия с монитором (настройка, просмотр и т.д.), то запись может прерываться (видеоролики могут быть менее 3-х минут, часть трансляции может быть не записана).

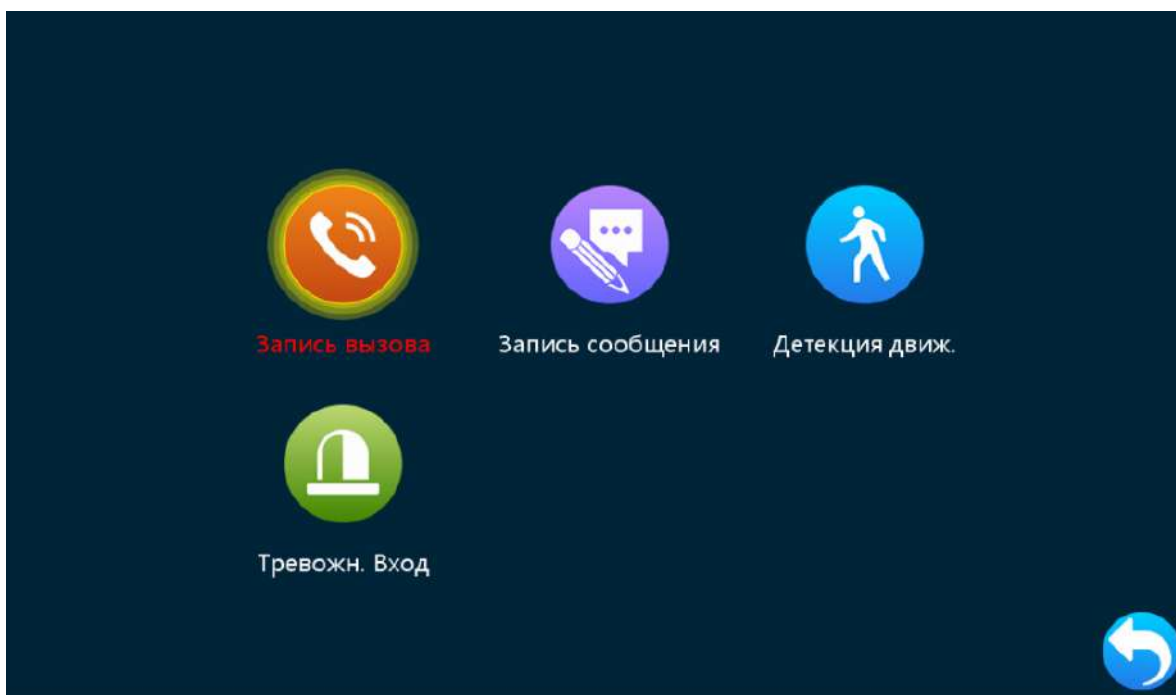
Во время постоянной записи при наступлении события (детекция человека), постоянная запись прерывается и начинается запись события (видеозапись будет размещена в разделе События), после завершения события, автоматически продолжится постоянная запись.

**Примечание:** функция записи вызова имеет приоритет над другими типами записи. Во время совершения вызова, запись DVR и запись детекции человека будут приостановлены на время сеанса связи.

Нажмите на соответствующей иконке в левой части экрана для выбора канала записи. Включите интервал(ы), а затем укажите дни недели, когда необходимо вести запись сигнала.

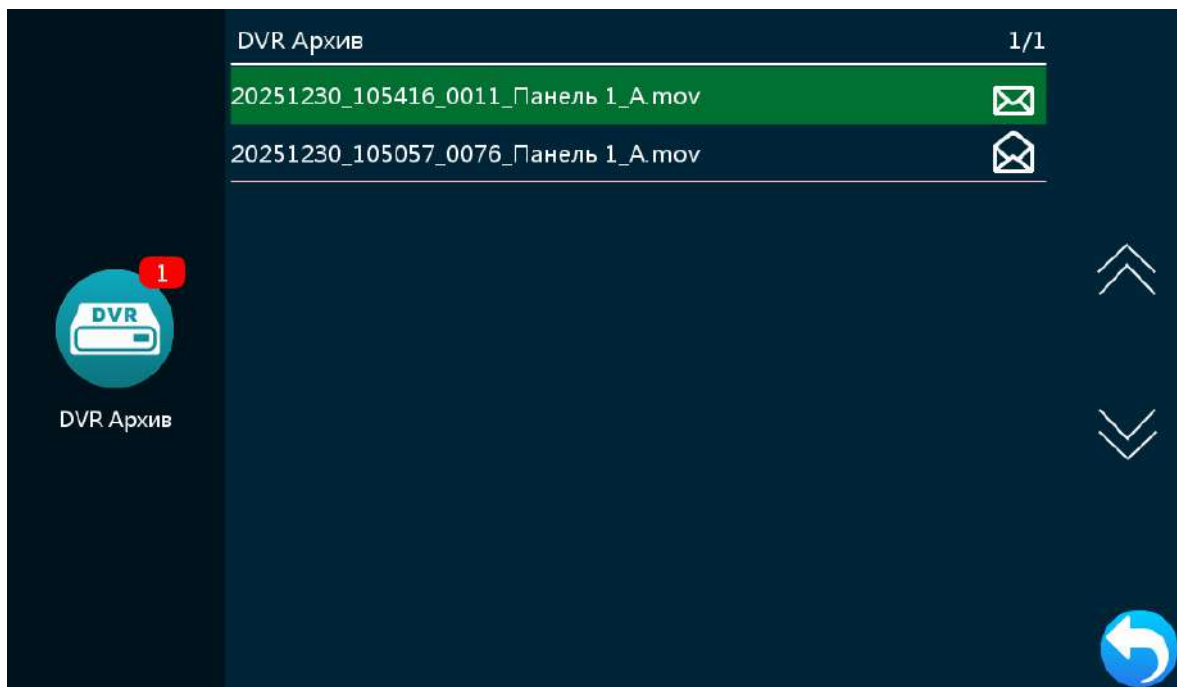
**Примечание:** обратите внимание, что постоянная запись (функция DVR) может работать только на совместном канале с функцией детекция человека. Если настроить постоянную запись для одного из каналов, а затем включить функцию детекция человека на другом канале, то настройки постоянной записи сбросятся. Если детекция человека включена ранее, то при попытке настроить постоянную запись на другом канале, будет выдано сообщение о невозможности изменения настроек.

## 9.5 СОБЫТИЯ



В данном разделе удобно сортированы события по папкам для быстрого поиска. Можно просматривать фотографии или видео вызовов, просматривать оставленные посетителями сообщения (должна быть активирована функция «не дома»), а также просматривать записи, которые были сделаны по тревоге внешних датчиков и при обнаружении человека в кадре.

## 9.6 DVR АРХИВ



В разделе DVR АРХИВ хранятся файлы видеозаписей.

Название файла: **ГГГГММДД\_ЧЧММСС\_0179\_name.mov**

где:



**ГГГГММДД** – год месяц число видеозаписи,

**ЧЧММСС** – время начала видеозаписи,

**0179** – длительность записи в секундах (179 секунд максимальное значение),

**Name** – название канала,

**.mov** – разрешение видеозаписи.

Для просмотра нажмите на имени файла. После завершения просмотра пиктограмма с закрытого конверта  изменится на открытый .

**Примечание:** Видеозаписи так же доступны к просмотру непосредственно с SD карты. Видеозаписи находятся в RECORDS - DVR.

## 10. НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ПАПКОК НА SD КАРТЕ

При первой установке карты microSD монитор автоматически создаст нужные системе папки на карте.

### **USER:**

#### **Папка "BGMusic"**

В ней хранятся фоновые музыкальные файлы для фоторамки.  
Формат .mp3.

#### **Папка "DigitalFrame"** (цифровая фоторамка).

В ней хранятся изображения цифровой фоторамки  
(формат .jpeg)

#### **Папка "MessageImport"**

В ней хранится пользовательское сообщение для автоответчика.  
Формат сообщения должен быть MP3 , а название файла custom\_msg.  
Пример : "custom\_msg.mp3"

#### **Папка "Ring"**

В ней хранятся пользовательские рингтонные файлы для монитора.

### **RECORDS:**

#### **Папка "Alarm"**

В ней хранятся записи при срабатывании тревожного входа

#### **Папка "CALL"**

В ней хранятся записи вызовов

#### **Папка "DVR"**

В ней хранятся файлы постоянной видеозаписи

#### **Папка "MANUAL"**

В ней хранятся файлы ручной активации записи

## 11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Домофон следует хранить в сухом помещении при температуре от -10°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%.

## 12. ГАРАНТИЯ

Предприятие-производитель гарантирует работу изделия в течение 36 месяцев от даты при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, что приведено в данной инструкции. Бесплатный ремонт проводится только в гарантийный срок. Дата продажи, подпись покупателя и печать продавца, а также название модели и ее серийный номер должны быть обязательно указаны в гарантийном документе.

Гарантия прекращается при следующих условиях:

- при нарушении правил хранения, монтажа или эксплуатации, приведенных в настоящей Инструкции
  - при повреждении внешних интерфейсов оборудования
  - при наличии следов открытия корпуса или ремонта изделия вне пределов
  - сервисного центра поставщика
  - при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей или насекомых
  - при использовании с неподходящими блоками питания или параметрами сетевого напряжения, которые не соответствуют приведенным в этом документе
  - при действии высокого напряжения (молния, статическое электричество, всплески напряжения и т.п.)
  - при форс-мажорных условиях (пожар, наводнение, землетрясение и др.)
- Обмен или возврат товара возможен в течение 14 дней после приобретения согласно закону «О защите прав потребителей». Обменять или вернуть можно только товар, который не имеет следов использования (царапин и других механических повреждений) и полностью укомплектован. Проверка комплектности и отсутствия дефектов изделия производится при передаче товара продавцом покупателю в момент покупки.

\* Заполняется обязательно

Название продукта *	
Серийный номер *	
Дата продажи *	
Продавец *	
Адреса *	
WEB-сайт	
E-mail *	
Телефон *	

## 13. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОМОФОНА

Экран (АТ-I-M722F/IW) .....	7 " 1024*600 Пикселей, IPS LCD
Экран (АТ-I-M1012F/IW) .....	10 " 1024*600 Пикселей, IPS LCD
Интерфейс.....	Графический
Стандарт видео.....	AHD, TVI, CVI 1080P/720P, или CVBS(PAL)
Система.....	PAL/NTSC
Особенности.....	Детекция человека, функция DVR
Управление .....	Сенсорный экран, матрица IPS
Интерком.....	Адресный
Функции.....	Открытие/Просмотр/Удалённое управление
Поддерживаемые карты памяти.....	до 512Гб, Micro-SD Class10, запись видео
Напряжение питания.....	AC 100 ÷ 240В или DC 12В
Рабочая температура.....	+5°C ~ +50°C
Габариты(АТ-I-M722F/IW).....	190x124x22мм(ШxВxГ)
Габариты(АТ-I-M1012F/IW).....	260x160x20мм(ШxВxГ)
Вес(АТ-I-M722FIW).....	0,42кг
Вес(АТ-I-M1012F/IW).....	0,74кг
Подключение к сети интернет:.....	кабель Ethernet (адаптер в комплекте)
Беспроводное подключение:.....	Wi-Fi 2.4 ГГц; IEEE 802.11 b/g/n
Поддержка сетевых протоколов:.....	DHCP, Ipv4, Ipv6
Тип шифрования: .....	WEP, WPA, WPA2-PSK
Мобильное приложение:.....	Smart Life
Мобильные платформы: .....	iOS (версия 13 и выше), Android (версия 8 и выше)

## 14. КОМПЛЕКТАЦИЯ ДОМОФОНА

1. Монитор-1шт
2. Кронштейн крепления к стене-1шт
3. Соединительный провод с разъемом (4 контакта)-6шт.
4. Соединительный провод с разъемом (3 контакта)-1шт.
5. Соединительный провод с разъемом (2 контакта)-1шт.
6. Соединительный провод-переходник Ethernet-1шт.
7. Набор крепления (шурупы и дюбели) монитора-1шт.
8. Инструкция по пользованию видеодомофоном-1шт.

## 15. РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ SMARTLIFE

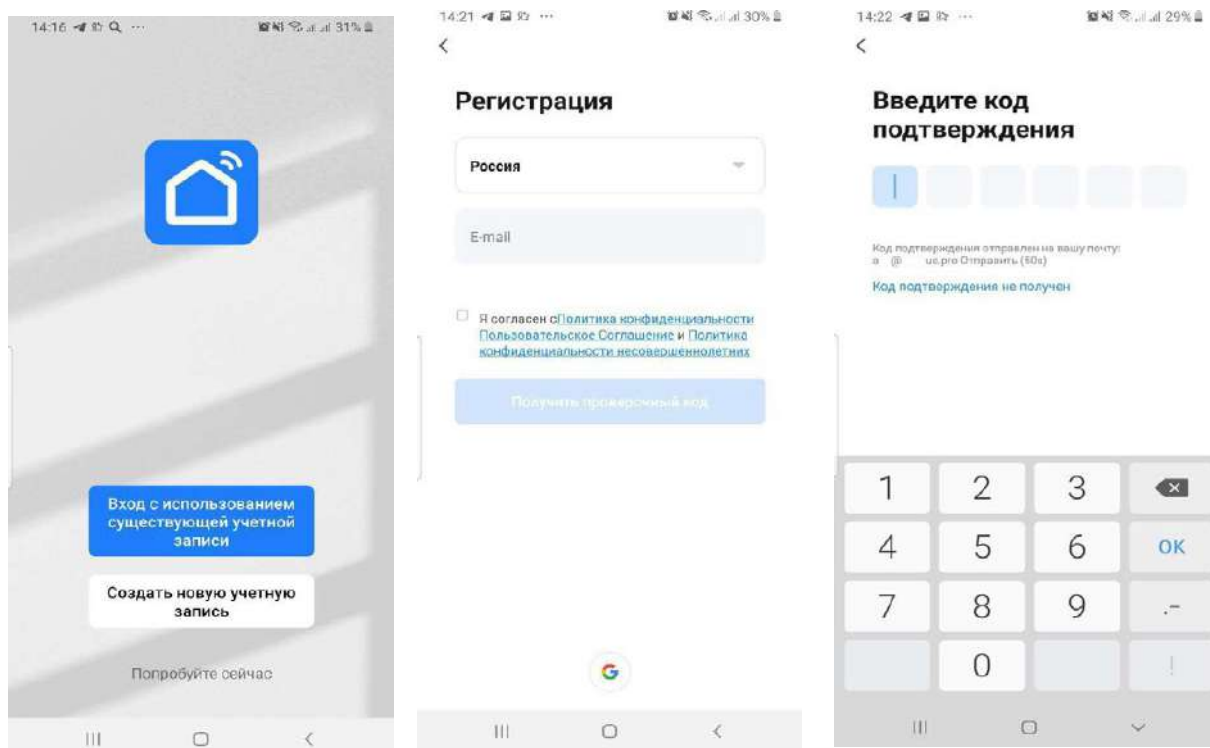
### 15.1 Установка приложения Smart Life

Приложение доступно для смартфонов и планшетных ПК под управлением iOS и Android. Скачивайте приложение только с соответствующих маркетов.

Android



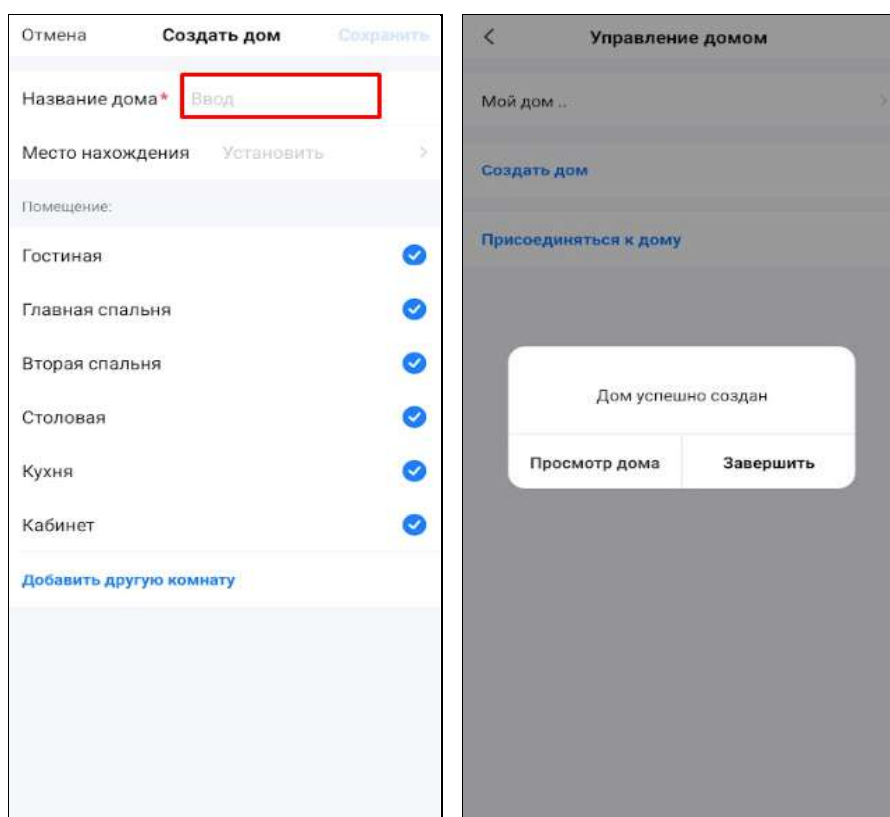
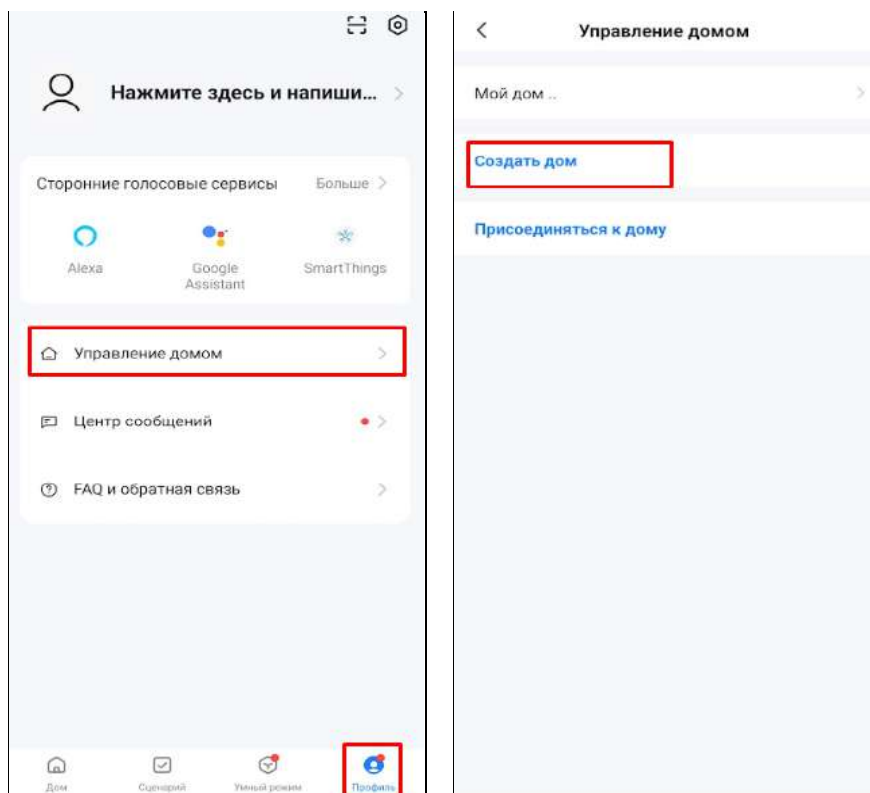
iOS



Если вы используете приложение впервые, создайте и зарегистрируйте новый аккаунт. Запомните и сохраните пароли входа в аккаунт.

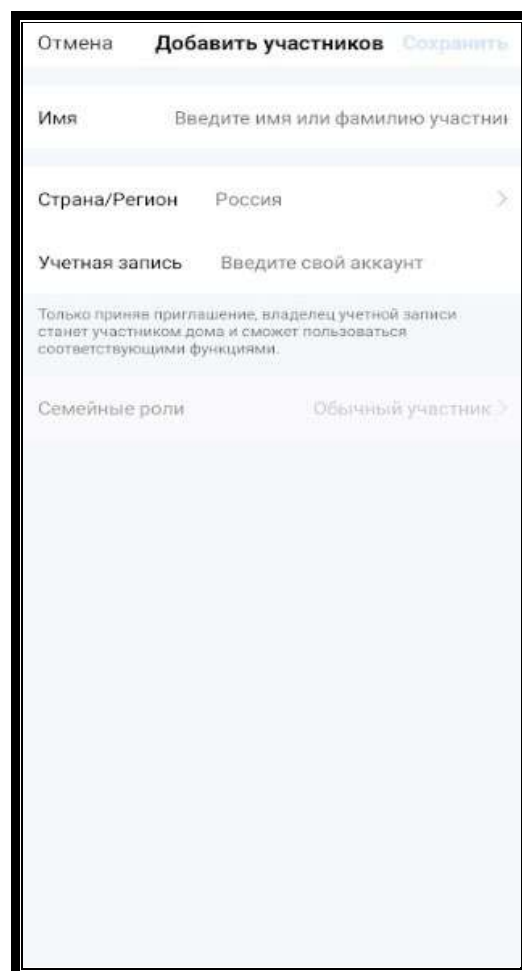
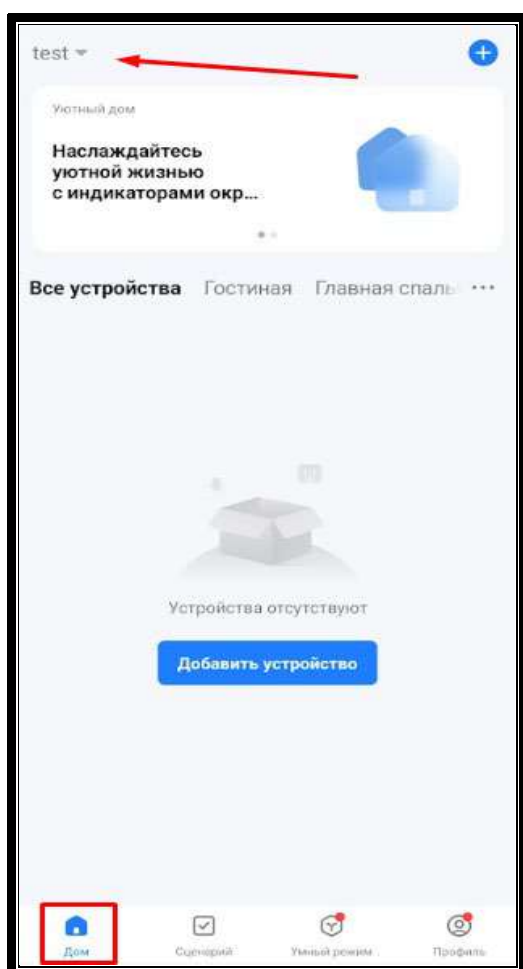
## 15.2 Создание «дома» в приложении

Войдите в приложение под своей учетной записью. Перейдите в **Профиль - Управление домом**. Нажмите **Создать дом**. Введите **Название дома** и при необходимости отметьте помещения. Нажмите **Сохранить**. В следующей вкладке будет сообщение **Дом успешно создан** - нажмите **Завершить**.



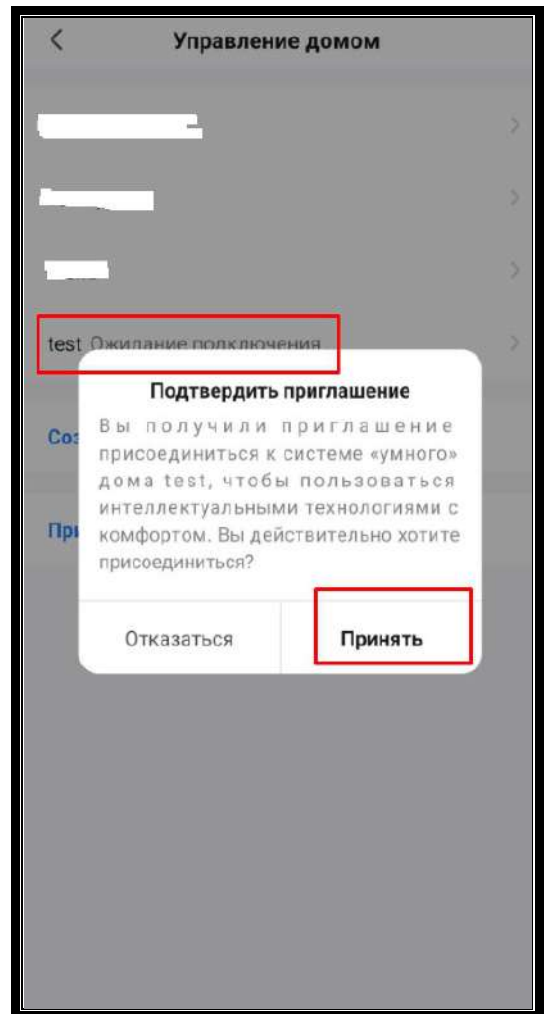
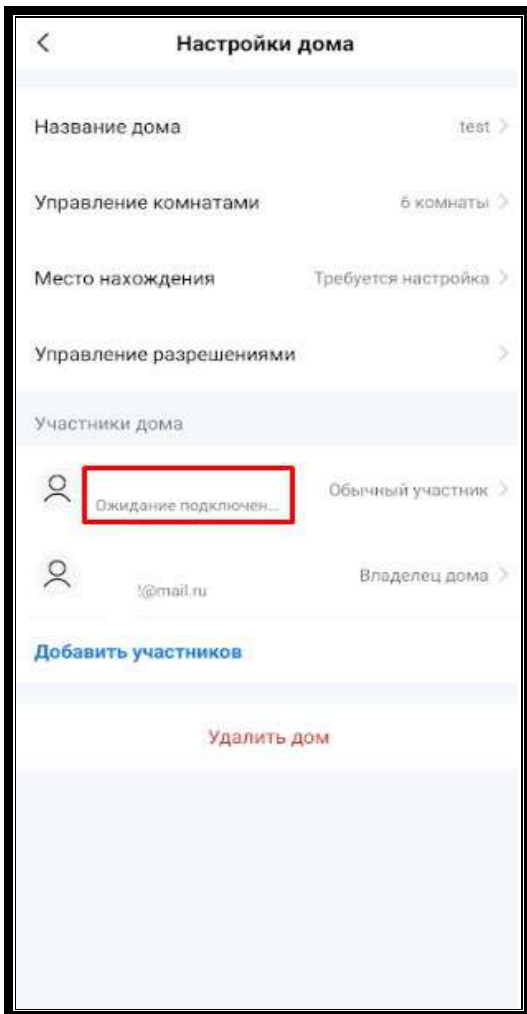
## 15.3 Предоставление доступа к вашим устройствам другим пользователям Smart Life

Перейдите в **Управление домом**. Далее в созданный «дом» (см. [п.14.2](#)). Нажмите **Добавить участников**. Введите имя и учетную запись пользователя, которого вы хотите добавить к своему дому и выберите какие у него будут права («**Семейные роли**»). Нажмите **Сохранить**.



Пользователю будет отправлено приглашение, а у вас появится запись «**Ожидание подключения**» возле его имени. Когда новый пользователь примет приглашение, то запись изменится на имя его учетной записи.

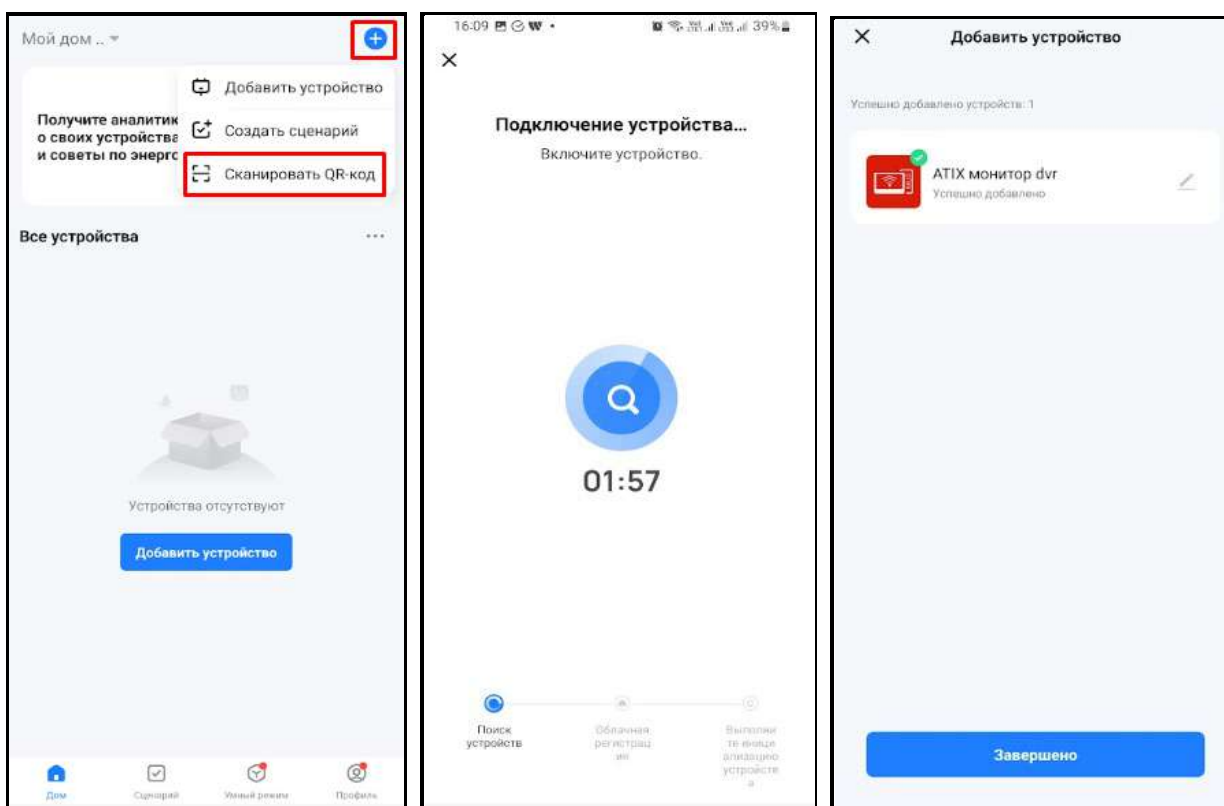
Чтобы стать участником вашего дома, пользователь должен принять приглашение. Для этого он должен перейти в **Профиль - Управление домом** – далее нажать на названии дома и подтвердить приглашение.



## 15.4 Добавление устройства к приложению

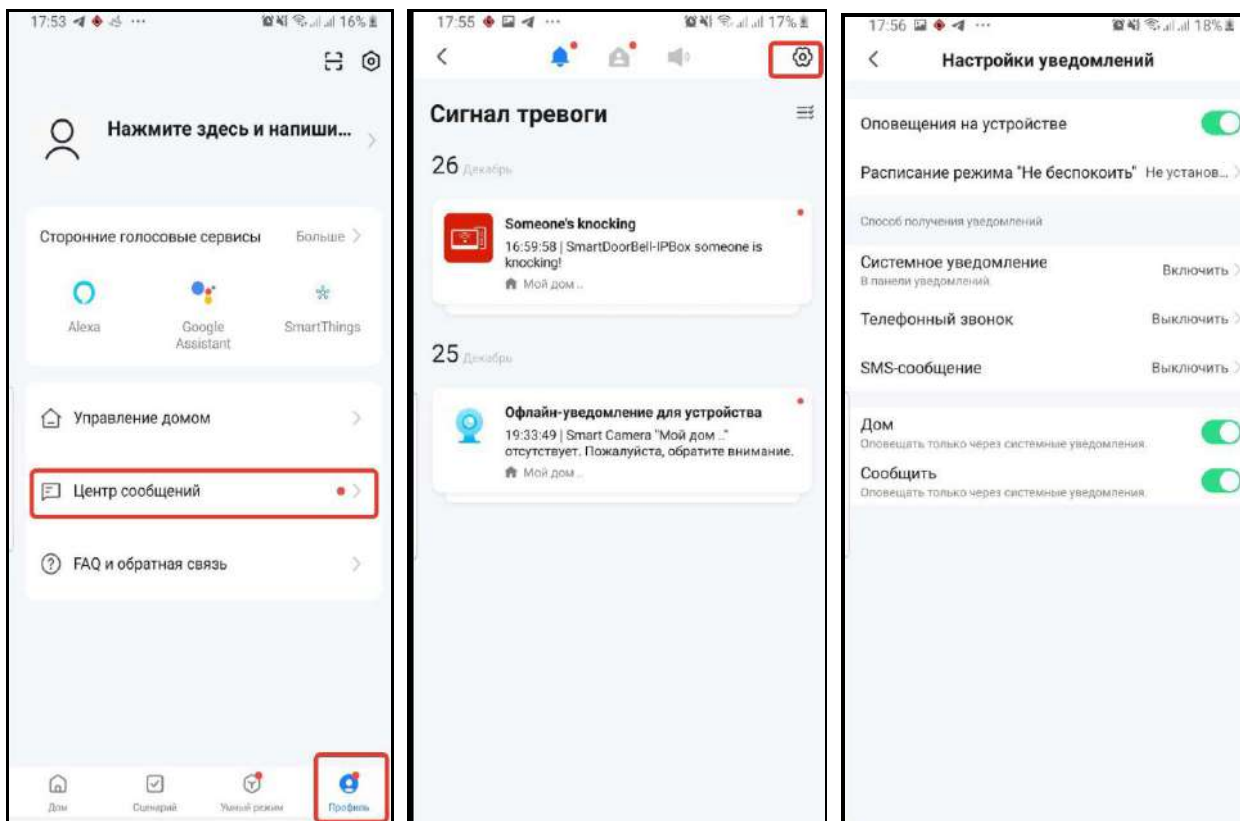
Устройство может быть соединено с сетью Интернет как через беспроводную сеть Wi-Fi, так и проводом. В любом случае ваш роутер должен быть настроен на работу внутренней сети в режиме DHCP. Выберите тип подключения и произведите соответствующие настройки (см. [п.9.2.5](#))

Войдите в приложение на телефоне под своей учетной записью. Выберите «дом» в который нужно добавить устройство. Нажмите «+» на странице ручного добавления и выберите **Сканировать QR-код**. Далее наведите камеру смартфона на экран монитора и отсканируйте QR-код. Запустится процесс добавления устройства к облачному сервису. По завершении процедуры добавления нажмите **Завершить**. Устройство готово к работе.



## 15.5 Настройка и просмотр сообщений (уведомлений)

В меню программы зайдите в раздел **Центр сообщений** и настройте уведомления по своим требованиям.



Просматривать уведомления о вызовах и тревогах детектора движения, а также просматривать видеофайлы можно в меню программы **Центр уведомлений – Тревоги**.