

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

## AT-I-M741F/TW





## Инструкция пользователя

Спасибо за выбор нашего продукта.
Ознакомьтесь с инструкцией перед началом монтажа и использования.

## Оглавление

1.	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	3
2.	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
3.	КОНСТРУКЦИЯ ДОМОФОНА И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	4
4.	МОНТАЖ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОМОФОНА	5
	4.1 МОНТАЖ МОНИТОРА	5
	4.2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА	6
5.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	7
6.	ГЛАВНЫЙ ЭКРАН	10
7.	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ	11
8.	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА ИЛИ ПРОСМОТРА	11
9.	ОСНОВНОЕ МЕНЮ	12
	9.1 ИНТЕРКОМ. ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА	13
	9.2 НАСТРОЙКИ	14
	9.2.1 НАСТРОЙКИ/СИСТЕМА	14
	9.2.2 НАСТРОЙКИ/ПАНЕЛЬ	15
	9.2.3 НАСТРОЙКА/ПАНЕЛЬ1/НАСТРОЙКИ ВЫЗОВА	16
	9.2.4 НАСТРОЙКИ/КАМЕРА	17
	9.2.5 НАСТРОЙКИ/СЕТЬ	18
	9.2.6 НАСТРОЙКИ/ФОТОРАМКА	20
	9.2.7 НАСТРОЙКИ/ДОП. НАСТРОЙКИ	21
	9.2.8 НАСТРОЙКИ/О СИСТЕМЕ	22
	9.3 ПРОСМОТР	22
	9.4 МЕДИА	23
	9.5 СОБЫТИЯ	24
10	). НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ПАПОК НА SD КАРТЕ	25
11	L. ВОЗВРАЩЕНИЕ В ПРЕДЫДУЩЕЕ МЕНЮ	25
12	2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	25
13	3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	25
14	1. ГАРАНТИЯ	26
15	5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОМОФОНА	27
16	5. РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ SMARTLIFE	28
	16.1 Установка приложения Smart Life	28
	16.2 Создание «дома» в приложении	29
	16.3 Предоставление доступа к вашим устройствам другим пользователям Smart Life .	30
	16.4 Добавление устройства к приложению	32
	16.5 Настройка и просмотр сообщений (уведомлений)	33

#### 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Цветной видеодомофон (здесь и в дальнейшем - монитор) ATIX предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио и видео связи с посетителем с помощью панели вызова домофона модельного ряда ATIX 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 4проводной 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, а так же по тревожному входу.

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

Более подробно принцип работы домофона рассматривается ниже.

<u>Примечание</u>: 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.

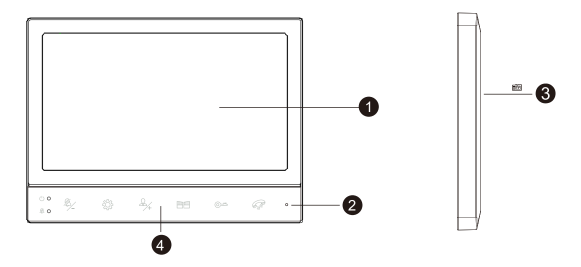


Внутри устройства имеются неизолированные контакты с высоким напряжением 220 Вольт. Они представляют собой потенциальную опасность для здоровья и жизни человека.



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

## 3. КОНСТРУКЦИЯ ДОМОФОНА И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. TFT дисплей
- 2. Микрофон
- 3. Слот карты microSD
- 4. Сенсорные кнопки управления

Без звука/навигация	<b>%</b> /-	Зажатие клавиши более чем на 2 сек.: Включает и отключает режим "без звука" Однократное нажатие: навигация по меню влево.
Настройки		Вызов меню. Подтверждение действия в меню.
Просмотр видео/ навигация	2/4	Зажатие клавиши более чем на 2 сек.: откроется окно просмотра видео с вызывной панели с возможностью переключения на камеру. Однократное нажатие: навигация по меню вправо.
Управление реле монитора		Управление реле в домофоне(мониторе) (управление воротами или другими исполнительными устройствами). Исполнительное устройство подключается к задней панели монитора.
Управление реле вызывной панели	<u></u>	Панель вызова находится в режиме вызова/ обнаружения движения /мониторинга. При нажатии ключа разблокировки на мониторе, произойдёт разблокировка замка. Замок подключён к вызывной панели
Разговор/Назад		Активация/завершение разговора. Назад на один шаг в меню.

#### 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.

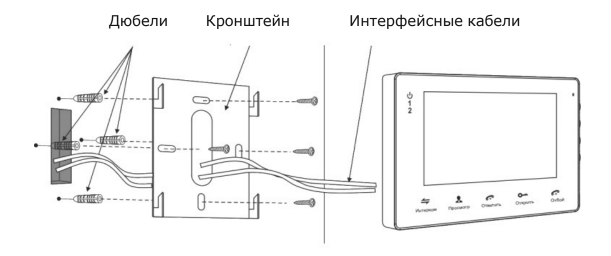
#### 4.1 МОНТАЖ МОНИТОРА

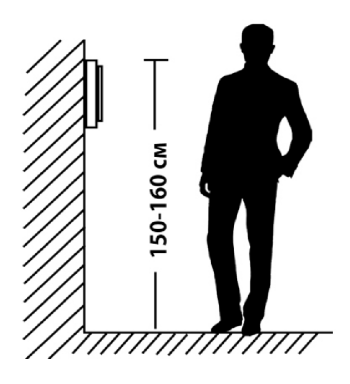
Рекомендуется устанавливать монитор на высоте, оптимальной для наблюдения 150-160см от уровня пола, как показано на рисунке ниже.

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

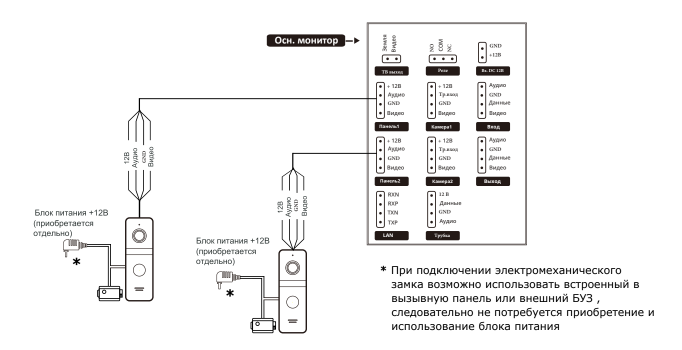
Если вы используете только одну панель вызова, то необходимо подсоединить ее к разъему монитора ПАНЕЛЬ1, соблюдая соответствие цветов и назначение проводов на мониторе и вызывной панели. Если вы собираетесь использовать дополнительную панель, ее следует подсоединить к разъему ПАНЕЛЬ2. Кроме того, необходимо 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 (монитора).

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.

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



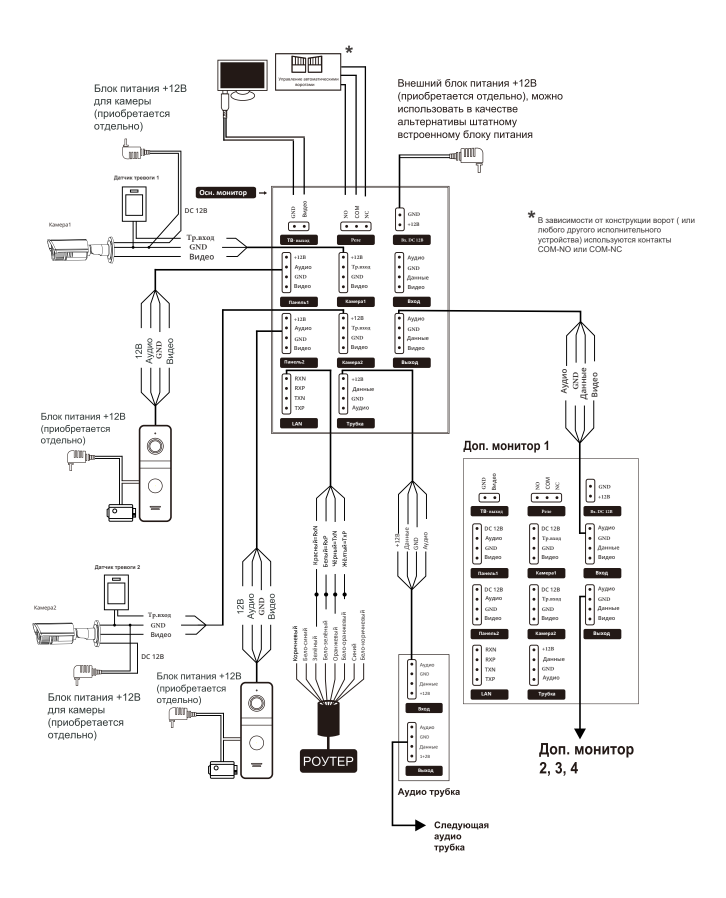
## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Общая максимальная емкость системы включает в себя – 6 мониторов, 2 вызывные панели, 2 видеокамеры и 2 датчика тревоги. Каждая панель может управлять электрозамком. Для корректной работы каждому монитору следует назначить свой ID (см.  $\pi$ .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 видеокамеры, 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

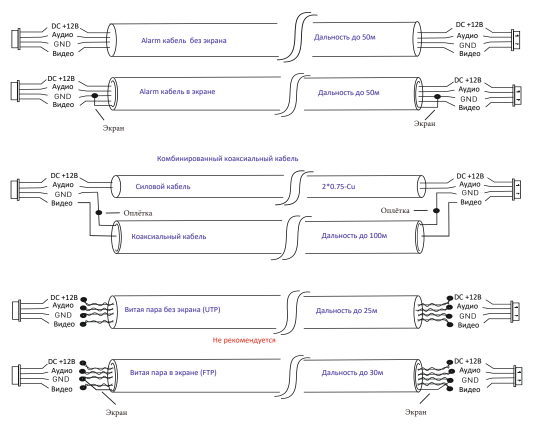
видеосигнал с активного в данный момент канала.

Примечание: Камеры и датчики, подключенные разъемам KAMEPA1, К КАМЕРА2 рекомендуется питать от внешнего питания (не от домофона). источника Питание от домофона – опция некоторых моделей. При этом ограничение 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.)



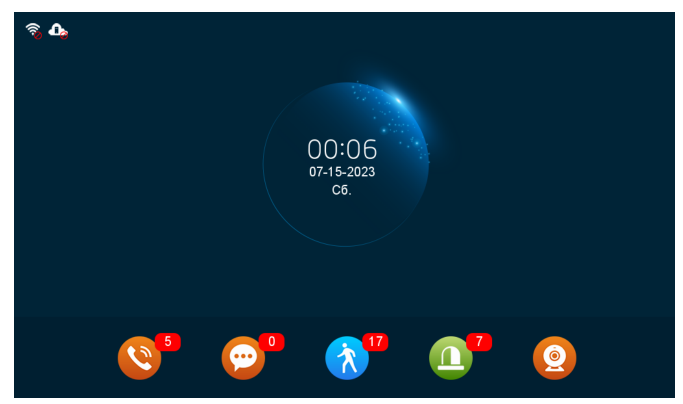
Примечание: Рекоменадации для UTP/FTP кабеля:

1) Бело-оранжевый/-зелёный/-синий/-коричневый соединить между собой и

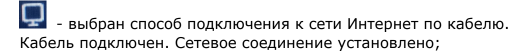
покдлючить к **GND (земля)**2) Оранжевый - **Видео**Зелёный - **Аудио** 

Зелёный - **Аудио** Синий - **+12B** Коричневый **- резерв** 

## 6. ГЛАВНЫЙ ЭКРАН



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



- 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

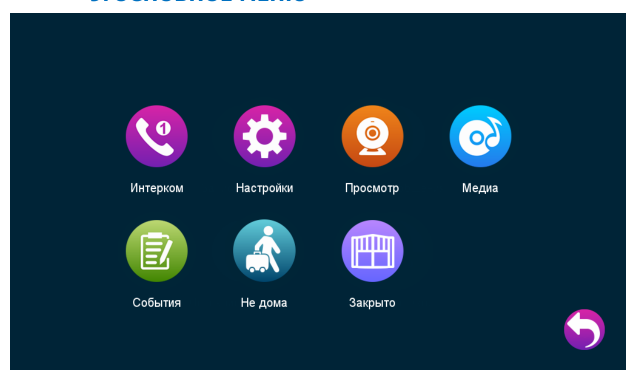
Режим ожидания (дежурный режим) – это режим при котором пользователь в данный момент не производит каких-либо настроек монитора, монитор находится в режиме ожидания приема вызова, наступления события.

Экран монитора в этот момент может быть полностью выключен или отображать часы с текущей датой (см. п.9.2.1), либо можно включить режим фоторамки (показ фотографий) и проигрывание мелодий (см. п.9.2.6)

## 8. КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА ИЛИ ПРОСМОТРА

	Переключение канала в режиме просмотра (см. п.9.3)
MF	Позволяет сделать снимок с активной панели или видеокамеры
MF	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
0	Позволяет начать разговор во время вызова
C	Переадресовывает входящий вызов с активной панели на другой домофон или на все домофоны в системе одновременно (см. п.9.1)
	Завершение разговора или выход из режима просмотра

#### 9. ОСНОВНОЕ МЕНЮ



Для перехода в основное меню нажмите любую сенсорную кнопку, если монитор находится в режиме ожидания (динамические часы) и далее сенсорную кнопку настройки 🔆, если вы находитесь в главном меню или в режиме ожидания ( динамические часы выключены) экрана, то нажмите сенсорную кнопку настройки 🌣 .

**Интерком** - см. п.9.1

**Настройки** – см. п.9.2

**Просмотр** – см. п.9.3

**Медиа** - см. п.9.4

**События** – см. п.9.5

Дома – выбор режимов. Пиктограмма меняется при каждом нажатии.

<u>«Дома»</u> - обычный режим. Мелодии вызова воспроизводятся согласно настройкам;

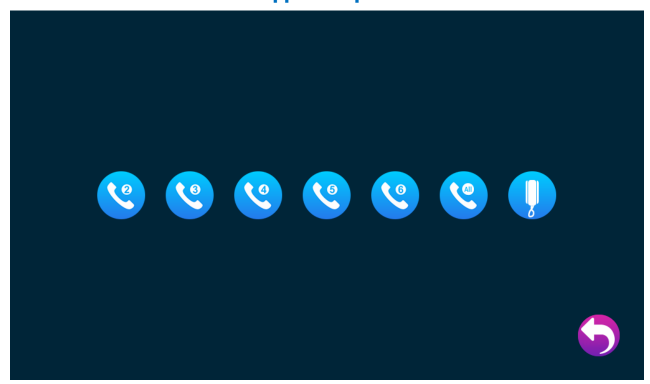
«Не дома» - При активации этого режима автоматически включается «Автоответчик», без возможности его выключить. В этом режиме при нажатии кнопки вызова воспроизводится сообщение «к сожалению нас не дома, оставьте ваше сообщение» ( или пользовательское сообщение) и включается запись видеосигнала (по умолчанию, 30 секунд);

Примечание: режим работает только при наличии карты памяти

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

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

#### 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 нажмет кнопку на внешней панели, то этот вызов будет иметь приоритет и мониторы/ аудиотрубка автоматически переключатся на вызов посетителя.

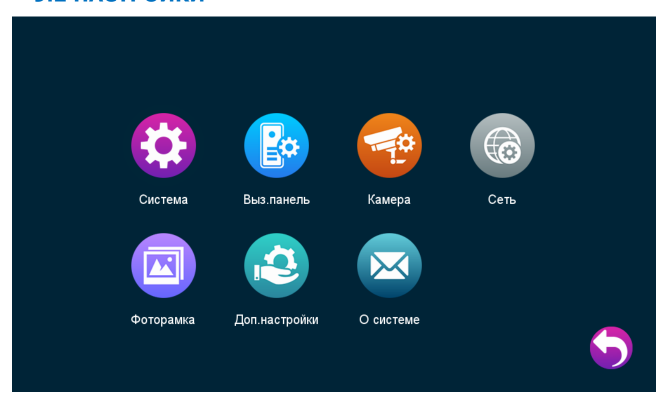
#### Переадресация вызова

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

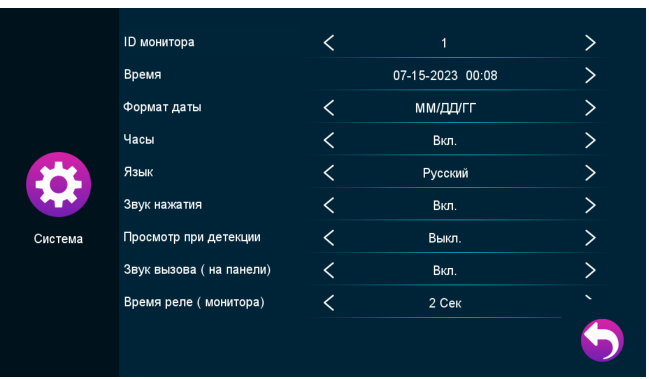
В режиме разговора нажмите и выберите номер монитора/ аудиотрубки куда следует выполнить переадресацию.

**Примечание:** После переадресации вызова на другой монитор/ аудиотрубку первый монитор перейдет в дежурный режим. На втором мониторе/айдиотрубке 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);

**Часы** – вкл/выкл отображения часов (динамические часы) во время сна (дежурного режима);

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

Звук нажатия – вкл/выкл звука прикосновения к сенсорным кнопкам;

**Просмотр при детекции** – включение функции активации монитора при обнаружении движения в кадре вызывной панели или видеокамеры (монитор остается включенным на время установленное в опции <Время записи ДД> и <Время записи Трев.вход/ДД;

**Звук вызова ( на панели)** – вкл/выкл звука вызова на вызвной панели; **Время реле ( монитора)** – установка длительности работы реле монитора (от 1 до 10 секунд).

## 9.2.2 НАСТРОЙКИ/ПАНЕЛЬ

		Панель 1		
	Статус		Вкл.	
	Задержка реле	<	2 Сек	>
	Запись зовнка/ДД	<	Видео	>
	Детекция движения (ДД)	<	Выкл.	>
Панель 1	Чувствительность ДД	<	Средняя	>
	Время записи ДД	<	20 Сек	>
	Автоответчик	<	Выкл.	>
Панель 2	Время сообщения	<	30 Сек	>
	Стандарт сигнала	<	PAL	>
	Формат сигнала	<	AHD1080	> 🕖
	Мелодия		Мелодия	>

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);

Запись знонка/ДД – запись фото или видео по детектору движения или по нажатию кнопки вызова; "Видео" означает что при нажатии клавиши вызов на вызывной панели, начнётся автоматическая запись на SD карту. "Фото" обозначает что при вызове будет автоматически делаться фотография с камеры вызывной панели и сохраняться на SD карту. Длительность записи равно настройкам "Длительность мелодии" в меню "Мелодия"

Детекция движения (ДД) - вкл\выкл обнаружения движения в кадре;

Чувствительность (ДД) – выбор чувствительности детектора;

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

**Автоответчик** – Вкл/выкл функции автоответчик. Активируется в режиме <Не дома>;

**Время сообщения** –длительность записи голосового сообщения при включённой функции <Автоответчик> или режима <Не дома>;

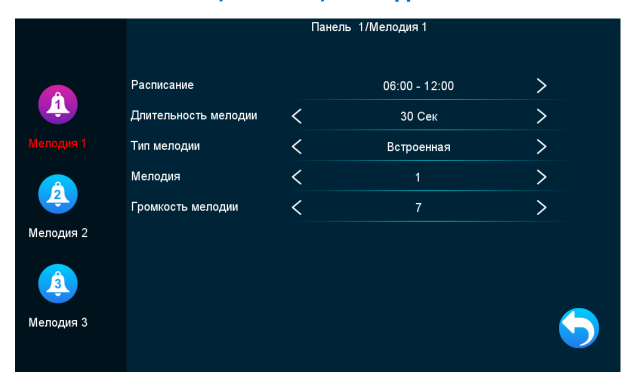
**Стандарт сигнала** – выбор PAL, NTSC или ABTO (автоматическое определение стандарта и формата сигнала);

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

**Мелодия** - установка длительности , типа мелодии и громкости звонка ( вызова), соотвествующий в разные периоды времени;

Настройки "Мелодия" - см. подраздел ниже.

## 9.2.3 НАСТРОЙКА/ПАНЕЛЬ/МЕЛОДИЯ



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;

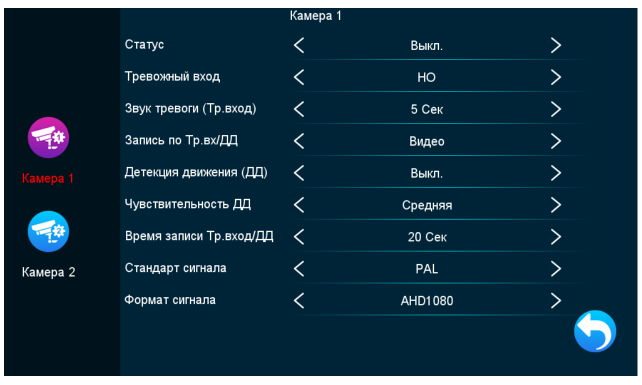
Чтобы установить свою мелодию в качестве звонка, поместите на карту памяти в папку **User – Ring** звуковой файл в формате .mp3.

**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 мелодии** – регулировка громкости воспроизведения мелодии на мониторе во время вызова и на вызывной панели ( при включенной функции "Звук вызова (на панели);

## 9.2.4 НАСТРОЙКИ/КАМЕРА



В левой части экрана выберите соответствующий значок для доступа к настройкам камера 1 или камера 2.

Статус – вкл/выкл камеры;

Тревожный вход – отключение или выбор типа тревожного датчика

НЗ – тревога сработает при замыкании контактов;

НО - тревога сработает при размыкании контактов;

**Звук тревогни (Тр.вход)** – Вкл/выкл и длительность звукового сигнала при активации тревожного входа. Длительность 1-20сек. Осек.-звук выключен;

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

**Детекция движения(ДД)** – включение обнаружения движения в кадре камеры;

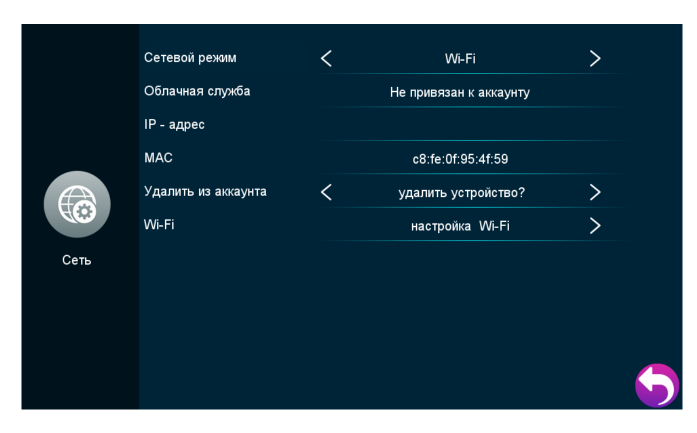
Чувствительность (ДД) – выбор чувствительности детектора камеры;

**Время записи Тр.вход/ДД** – установка длительности записи видео после обнаружения человека в кадре или активации Трев. входа. Доступный интервал от 10 до 300 секунд;

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

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

## 9.2.5 НАСТРОЙКИ/СЕТЬ



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

Примечание: после изменения типа соединения монитор перезагружается.

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

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

МАС - аппаратный адрес устройства;

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

#### Сетевой режим: Кабель

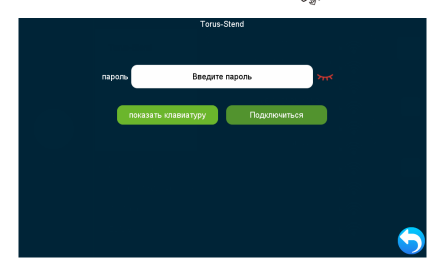
- 1. Подключите переходник, входящий в комплект устройства, в разъем LAN.
- 2. Подключите к переходнику компьютерный кабель от Вашего роутера.
- 3. В течение минуты в строке IP-адрес появится сетевой адрес устройства и отобразится QR-код, он нужен для подключения к облачному сервису Smart Life.



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.

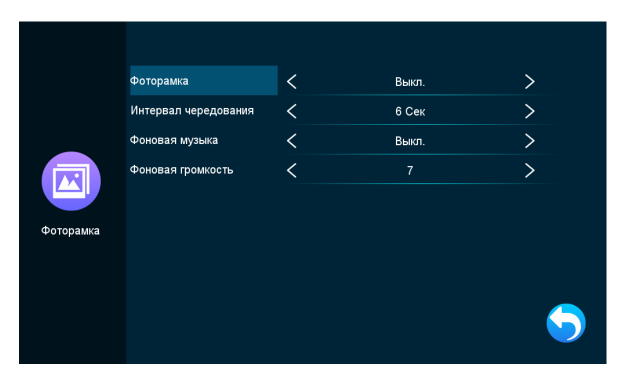
#### Сетевой режим: Wi-Fi

- 1. Переключите сетевой режим в Wi-Fi.
- 2. Нажмите на «Wi-Fi». Откроется список сетей Wi-Fi.
- 3. Нажмите на названии Вашей сети и введите пароль. Перемещение по меню происходит с помощью клавиш навигации. Для выхода из режима клавиатуры используйте кнопку 💭



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

## 9.2.6 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.

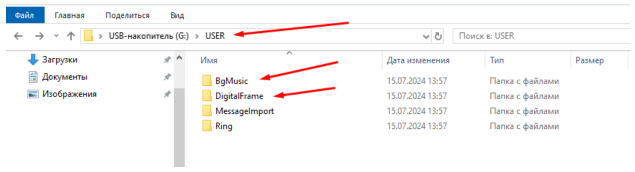
#### Здесь можно:

- 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) следует поместить в папку **User – DigitalFrame** 

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



#### Папка "BGMusic"

В ней хранятся фоновые музыкальные файлы для фоторамки.

Папка "DigitalFrame" (цифровая фоторамка)

В ней хранятся изображения цифровой фоторамки (формат .jpeq)

#### Папка "MessageImport"

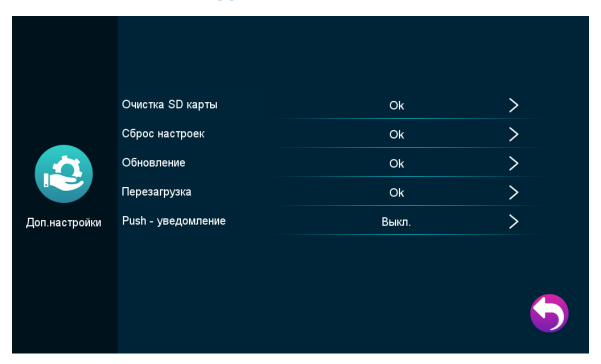
В ней хранится пользовательское сообщение для автоответчика. Формат сообщения должен быть MP3 , а название файла custom\_msg.

Пример: "custom msq.mp3"

#### Папка "Ring"

В ней хранятся пользовательские рингтонные файлы для монитора.

## 9.2.7 НАСТРОЙКИ/ДОП. НАСТРОЙКИ



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

**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);

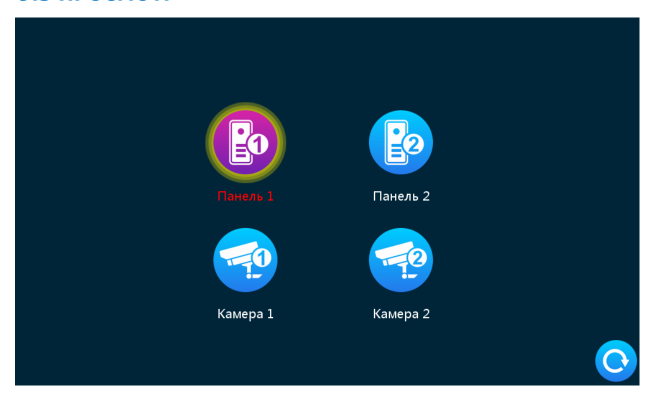
**Push-ведомление** – Вкл/Выкл отправку Push уведомления в приложение Smart Life.

## 9.2.8 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 - ...

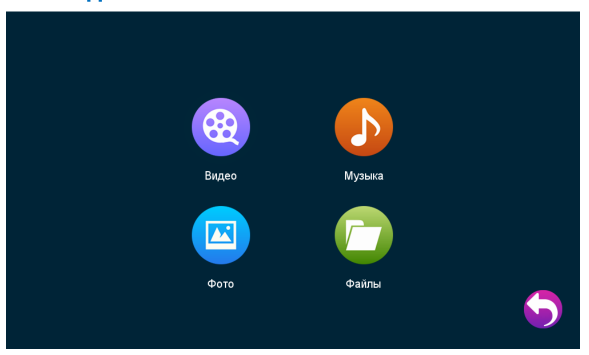
Для выхода из режима просмотра нажмите 🛜 или 🕼 .



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

Примечание<u>:</u> если изображения нет при нажатии на канал (переключения не происходит), проверьте в настройках, что канал в статусе – включен (см. п.9.2.2 или п.9.2.4 соответственно).

#### 9.4 МЕДИА



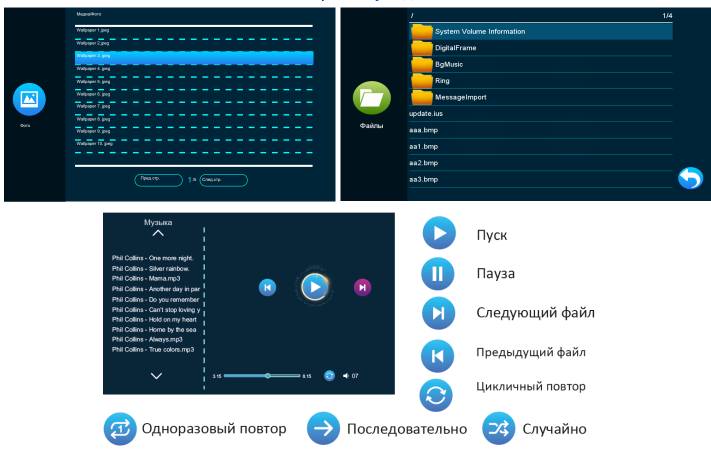
В данном меню можно управлять медиафайлами. Доступны четыре раздела меню: Видео, Музыка, Фото и Файлы.

При нажатии на соответствующую кнопку попадаем в меню списка файлов. Подменю каждой главы идентичны.

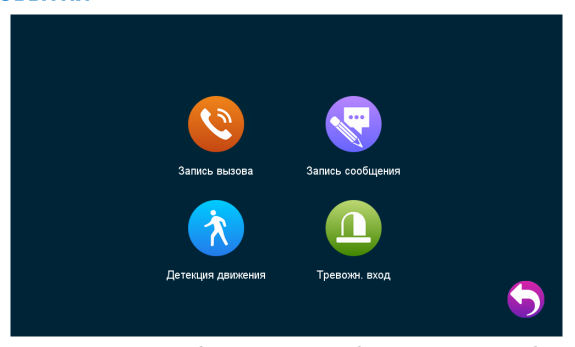




При нажатии на иконку файла откроется медиаплеер. Назначение папок в "Файлы" смотрите в разделе 10



#### 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 активированы функции «не дома» или включён "Автоответчик"), а также просматривать записи, которые были сделаны по тревоге внешних датчиков и при обнаружении движения в кадре.

#### 10. НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ПАПОК НА SD КАРТЕ

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

#### 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.

#### 11. ВОЗВРАЩЕНИЕ В ПРЕДЫДУЩЕЕ МЕНЮ

👆 Данная кнопка возвращает обратно в меню на один шаг

#### 12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 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.

#### 13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

#### 14. 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 *	

## 15. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОМОФОНА

ХАРАКТЕРИС	ТИКИ
Дисплей	7"LCD / TFT
Разрешение	1024 x 600
Система	PAL/NTSC
Форматы	CVI, TVI, AHD 2МП/1МП и CVBS
Связь (аудио)	Полудуплекс
Управление	Сенсорные кнопки
Интрефейс	Графический
Интреком	Адресный
Поддержка SD карт	2Гб~128Гб. Micro-SD, скорость чтения/запись Class10 и выше
Детекция движения	Программно. Поддерживается использование внешних датчиков
Удалённое управление	Да. Smart Life
Расширения	6 мониторов + 2 вызывные панели + 2 камеры / 2 датчика
Функции	Открытие / Просмотр / Удалённое управление
Доп. Функции	Фоторамка / МРЗ / Часы / Автоответчик / Фоновая музыка / Видео плеер
Corr	Кабель Ethernet (адаптер RJ45 в комплекте)
Сеть	WiFi 2.4 ГГц; IEEE 802.11 b / g / n
Сетевых протоколы	DHCP, Ipv4, Ipv6
Тип шифрования	WEP, WPA, WPA2-PSK
Мобильные платформы	iOS (версия 13 и выше), Android (версия 8 и выше)
Питание	AC 100÷240 В или DC 12B
Потребление	Не более 8Вт
Рабочая температура	-10~50°C
Крепление	Накладное на кронштейн
Размеры(ШхВхГ)	190 x 125 x 22

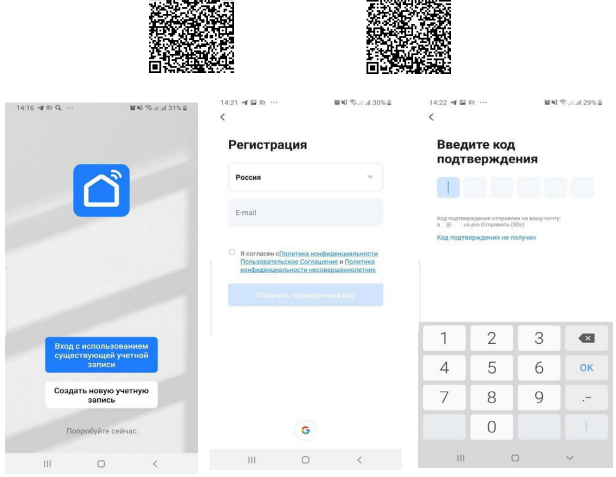
## 16. PAБOTA C МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ SMARTLIFE

## 16.1 Установка приложения Smart Life

Android

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

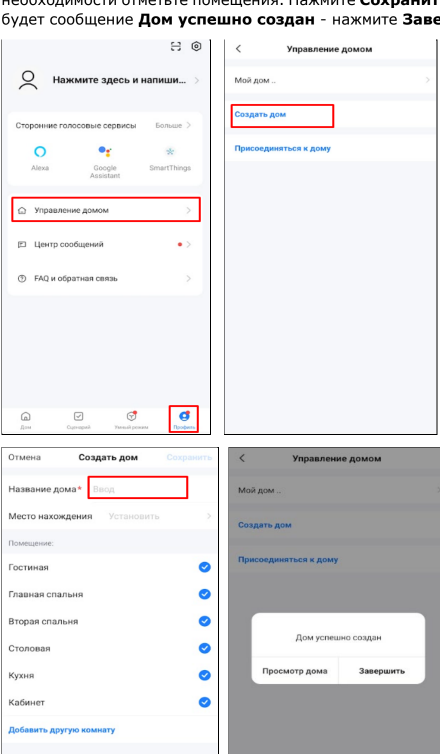
iOS



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

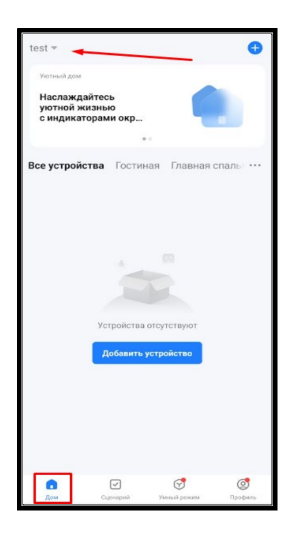
## 16.2 Создание «дома» в приложении

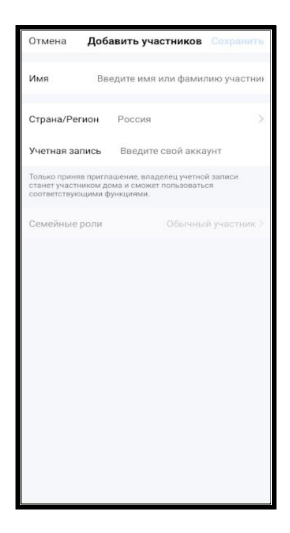
Войдите в приложение под своей учетной записью. Перейдите в **Профиль** - **Управление домом**. Нажмите **Создать дом**. Введите **Название дома** и при необходимости отметьте помещения. Нажмите **Сохранить**. В следующей вкладке будет сообщение **Дом успешно создан** - нажмите **Завершить**.



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

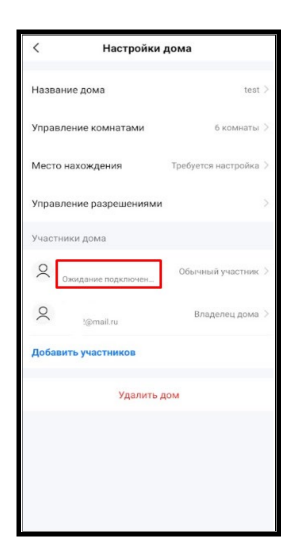
Перейдите в **Управление домом**. Далее в созданный «дом» (см. <u>п.14.2</u>). Нажмите **Добавить участников**. Введите имя и учетную запись пользователя, которого вы хотите добавить к своему дому и выберите какие у него будут права («Семейные роли»). Нажмите Сохранить.

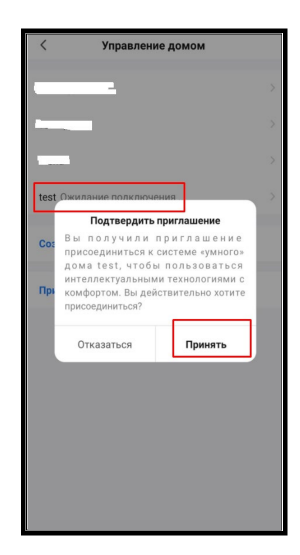




Пользователю будет отправлено приглашение, а у вас появится запись «Ожидание подключения» возле его имени. Когда новый пользователь примет приглашение, то запись изменится на имя его учетной записи.

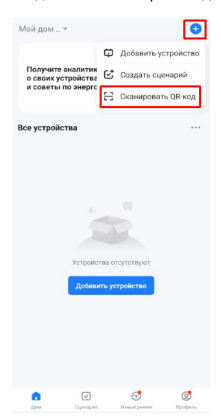
Чтобы стать участником вашего дома, пользователь должен принять приглашение. Для этого он должен перейти в **Профиль** - **Управление домом** – далее нажать на названии дома и подтвердить приглашение.





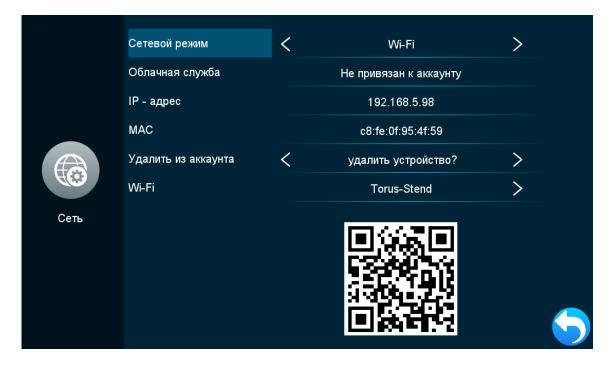
### 16.4 Добавление устройства к приложению

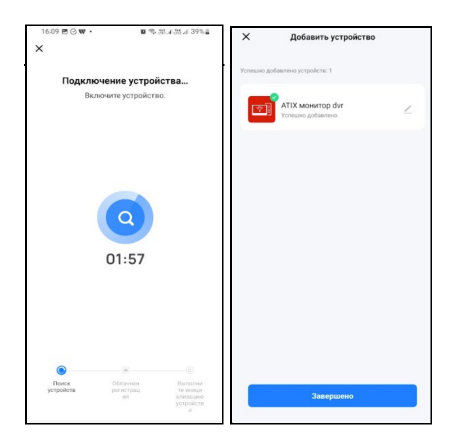
Устройство может быть соединено с сетью Интернет как через беспроводную сеть Wi-Fi, так и проводом. В любом случае ваш роутер должен быть настроен на работу внутренней сети в режиме DHCP. Выберите тип подключения и произведите соответствующие настройки (см. п.9.2.5)



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.

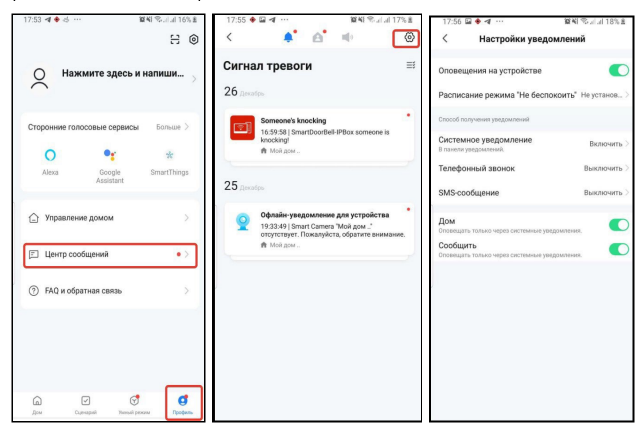
Далее наведите камеру смартфона на экран монитора и отсканируйте QR-код. Запустится процесс добавления устройства к облачному сервису. По завершении процедуры добавления нажмите **Завершить**. Устройство готово к работе.





## 16.5 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**.