



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 ПАПКОК НА SD КАРТЕ.....	25
11.	ВОЗВРАЩЕНИЕ В ПРЕДЫДУЩЕЕ МЕНЮ.....	25
12.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	25
13.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	25
14.	ГАРАНТИЯ	26
15.	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОМОФОНА	27
16.	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) 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, 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.

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.

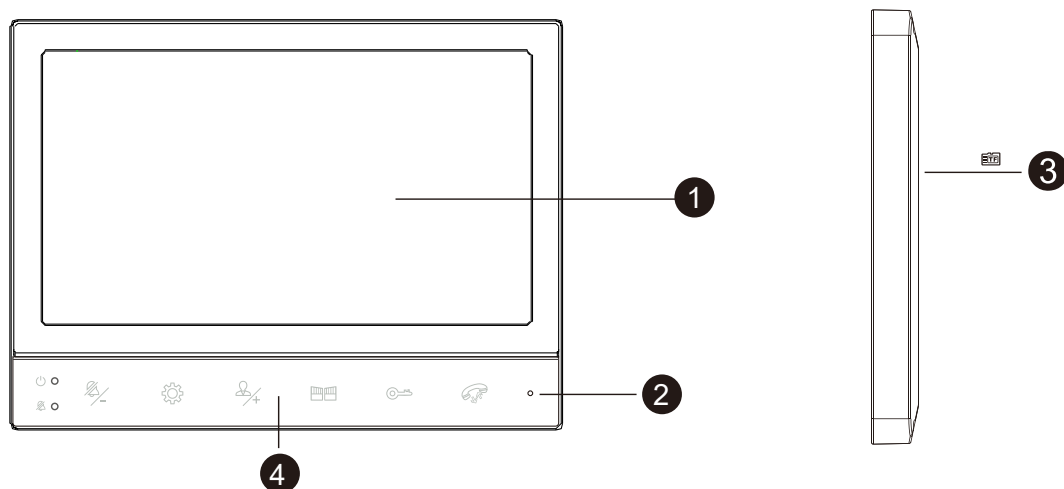


Внутри устройства имеются неизолированные контакты с высоким напряжением 220 Вольт. Они представляют собой потенциальную опасность для здоровья и жизни человека.



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

3. КОНСТРУКЦИЯ ДОМОФОНА И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



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

Без звука/навигация		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		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		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.

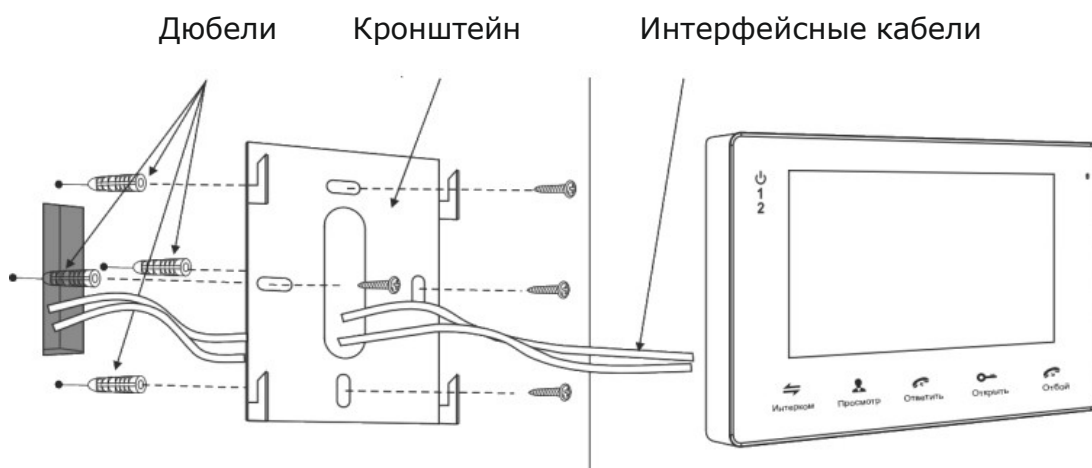
4.1 МОНТАЖ МОНИТОРА

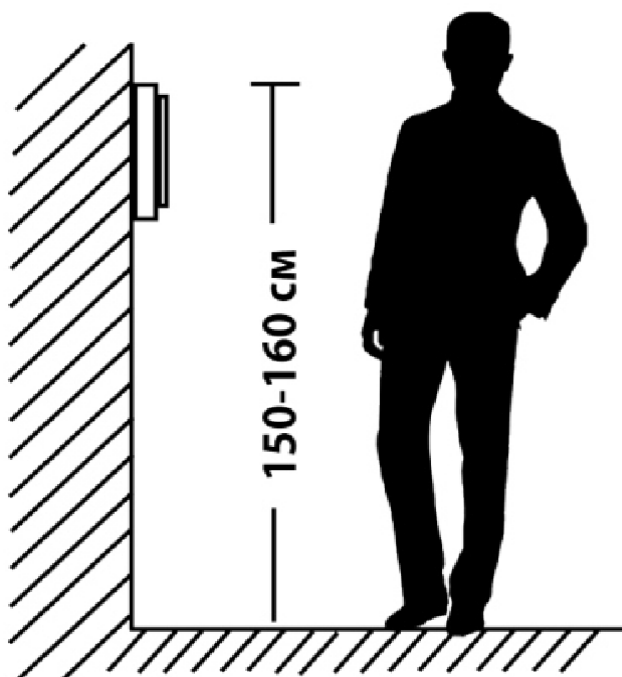
Рекомендуется устанавливать монитор на высоте, оптимальной для наблюдения 150-160см от уровня пола, как показано на рисунке ниже.

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

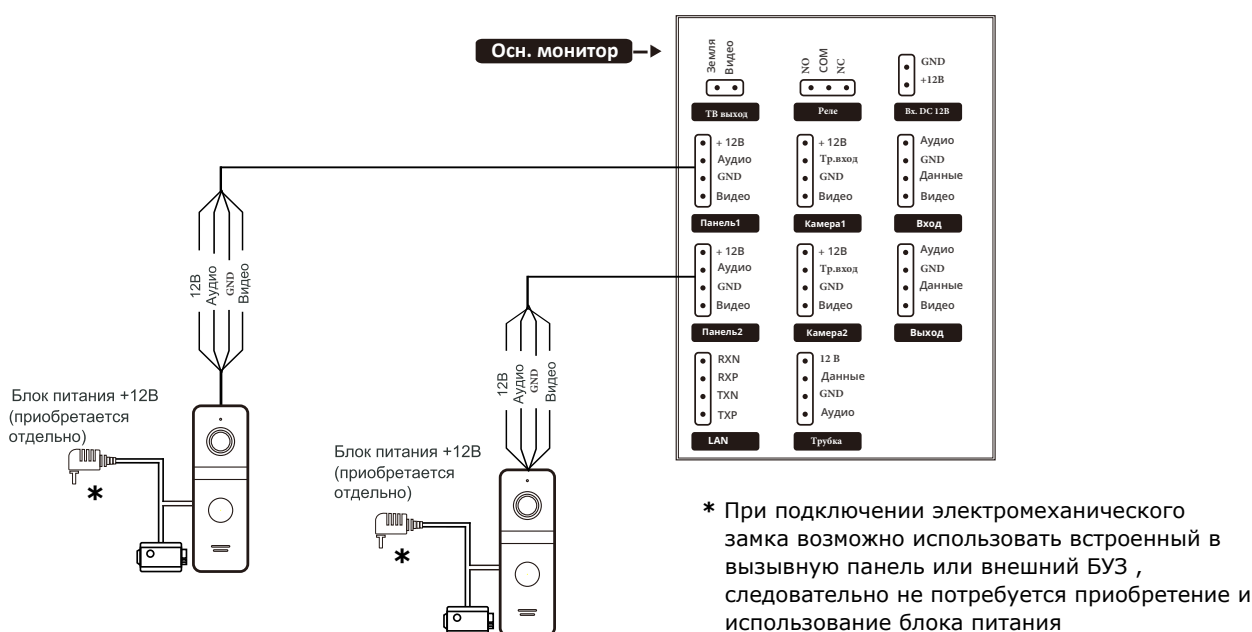
Если вы используете только одну панель вызова, то необходимо подсоединить ее к разъему монитора ПАНЕЛЬ1, соблюдая соответствие цветов и назначение проводов на мониторе и вызывной панели. Если вы собираетесь использовать дополнительную панель, ее следует подсоединить к разъему ПАНЕЛЬ2. Кроме того, необходимо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



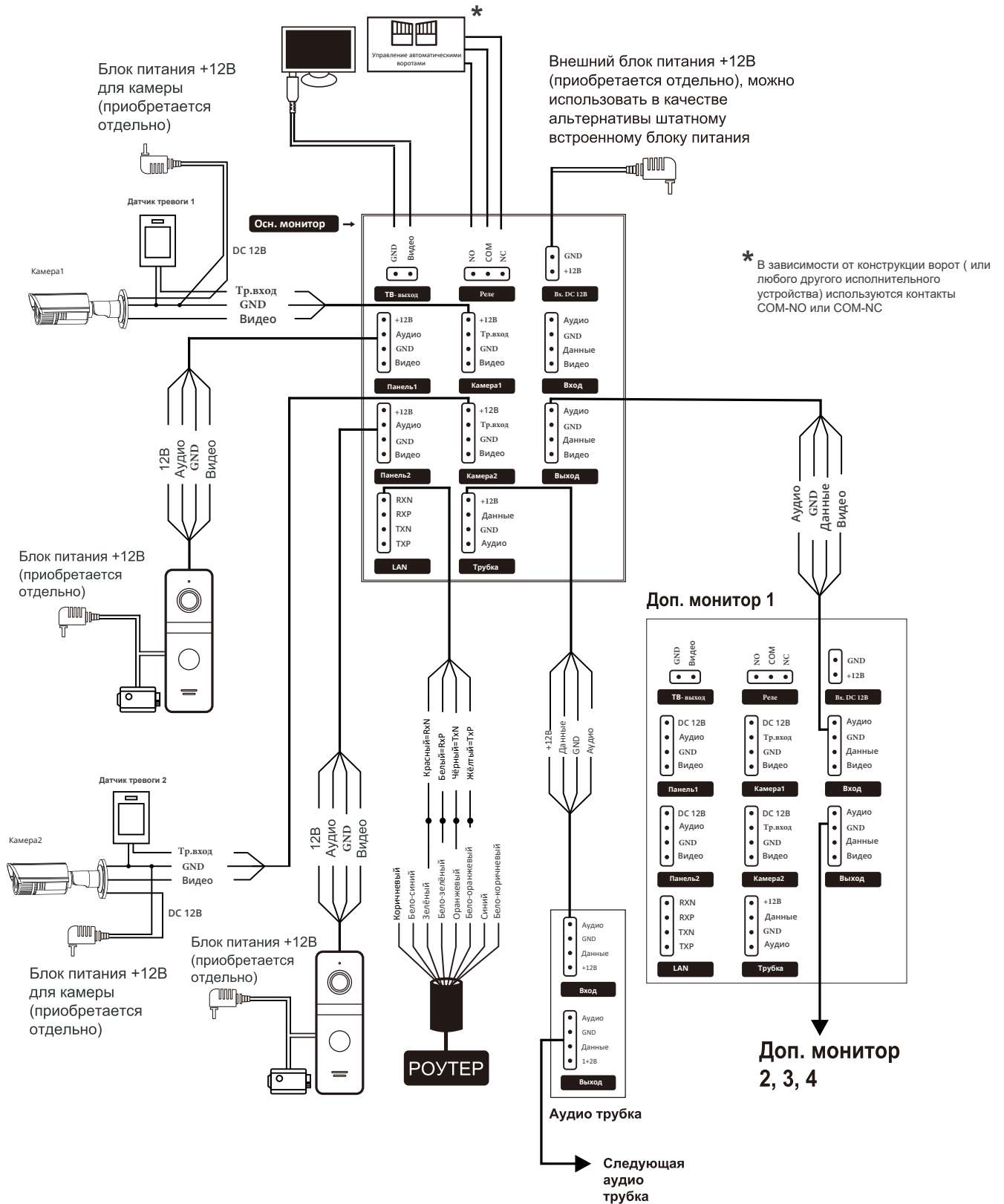
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

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. 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).

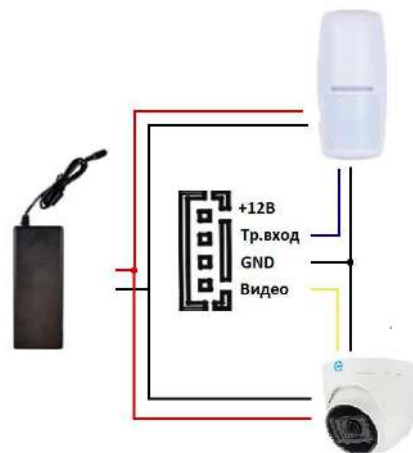


Также к основному монитору могут быть подключены две видекамеры, два датчика тревоги и монитор видеонаблюдения (в комплект поставки не входят). Эти устройства следует подключать к соответствующим разъемам на домофоне (КАМЕРА1, КАМЕРА2, ТВ-выход).

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

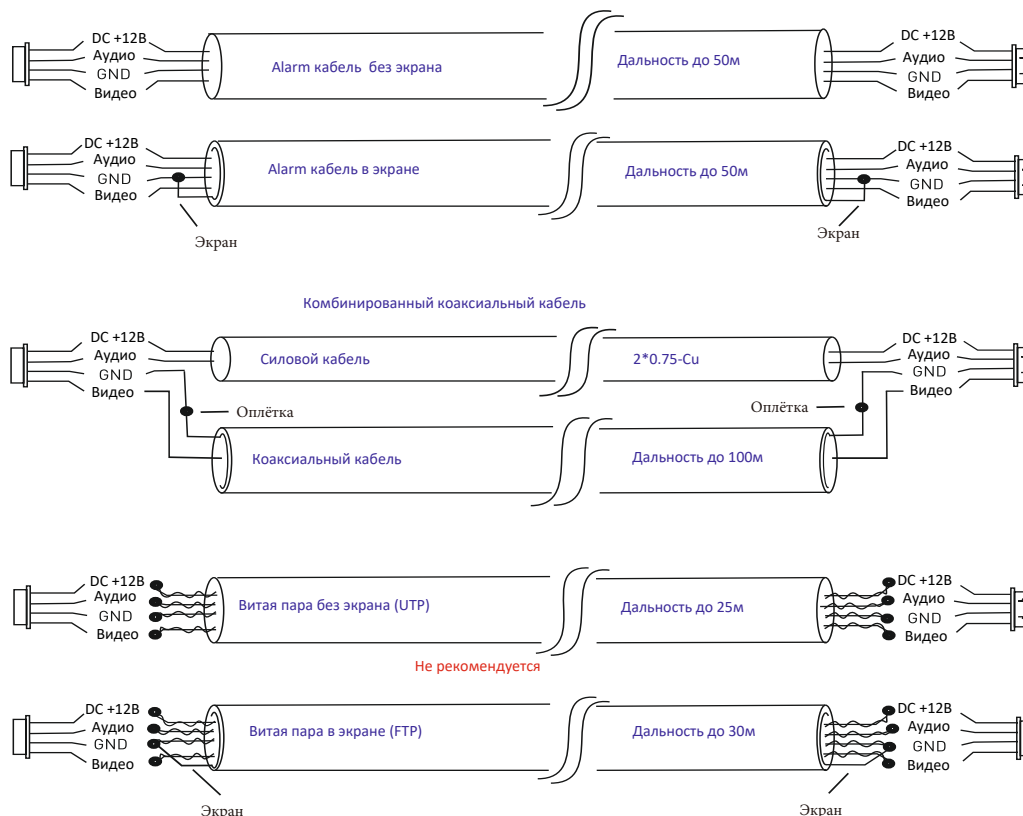
На внешнем мониторе, подключенном к разъему ТВ-выход, отображается видеосигнал с активного в данный момент канала.

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.



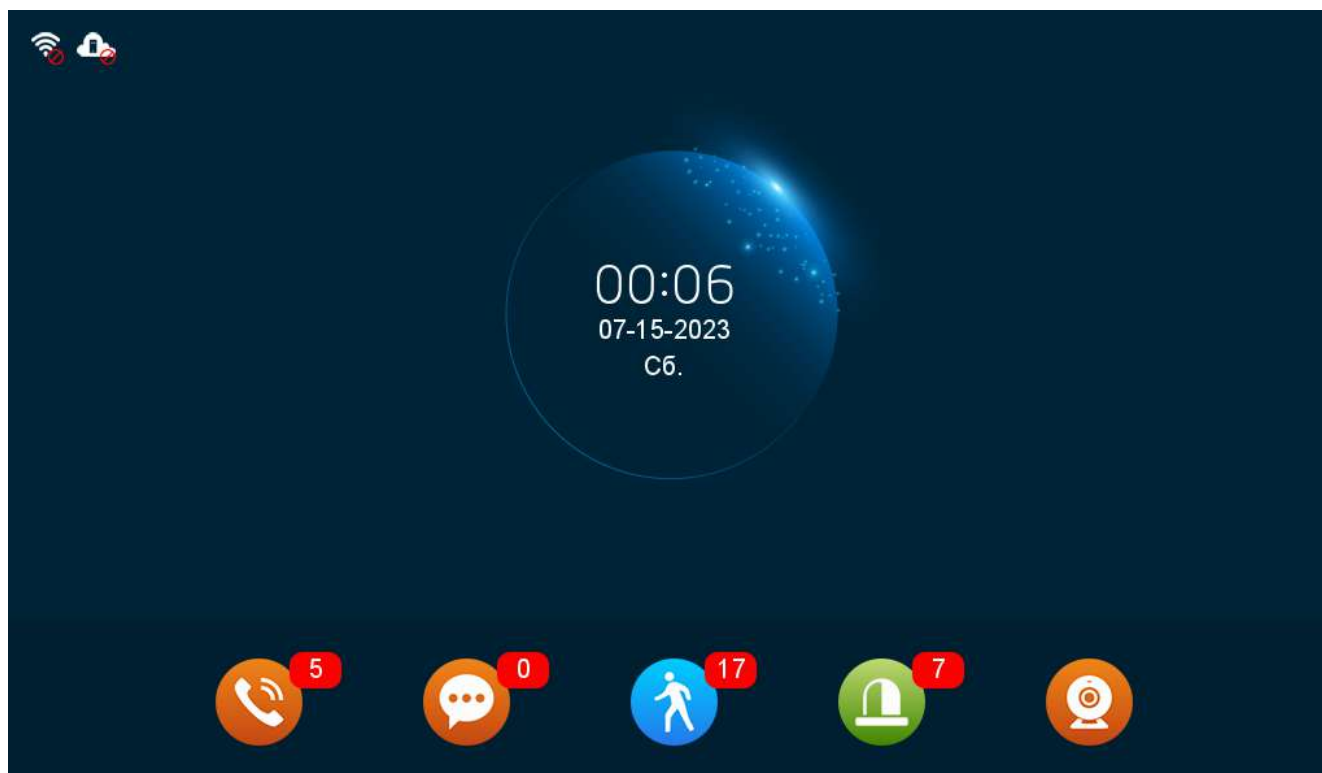
Для повышения расстояния передачи видеосигнала рекомендуется использовать медный коаксиальный кабель.

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 «ПРОСМОТРА», в левом верхнем углу расположены информационные пиктограммы:



- 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

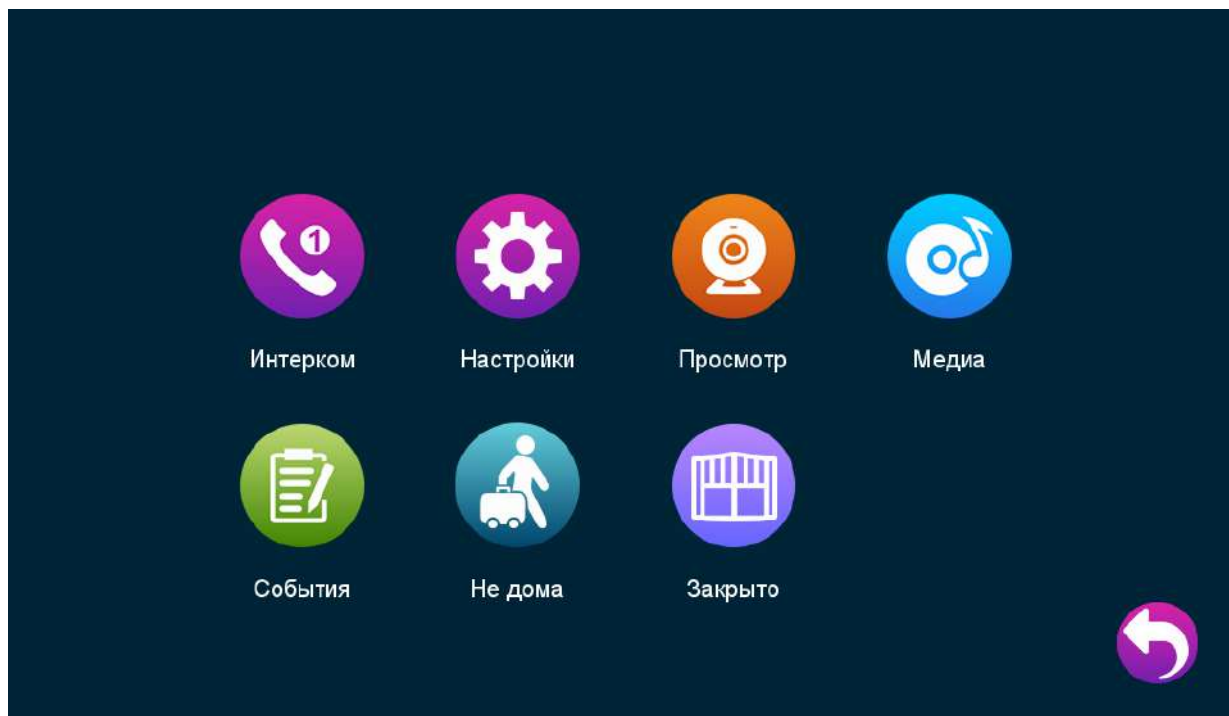
Режим ожидания (дежурный режим) – это режим при котором пользователь в данный момент не производит каких-либо настроек монитора, монитор находится в режиме ожидания приема вызова, наступления события.



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)
	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. 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 , если вы находитесь в главном меню или в режиме ожидания (динамические часы выключены) экрана, то нажмите сенсорную кнопку .

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.

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

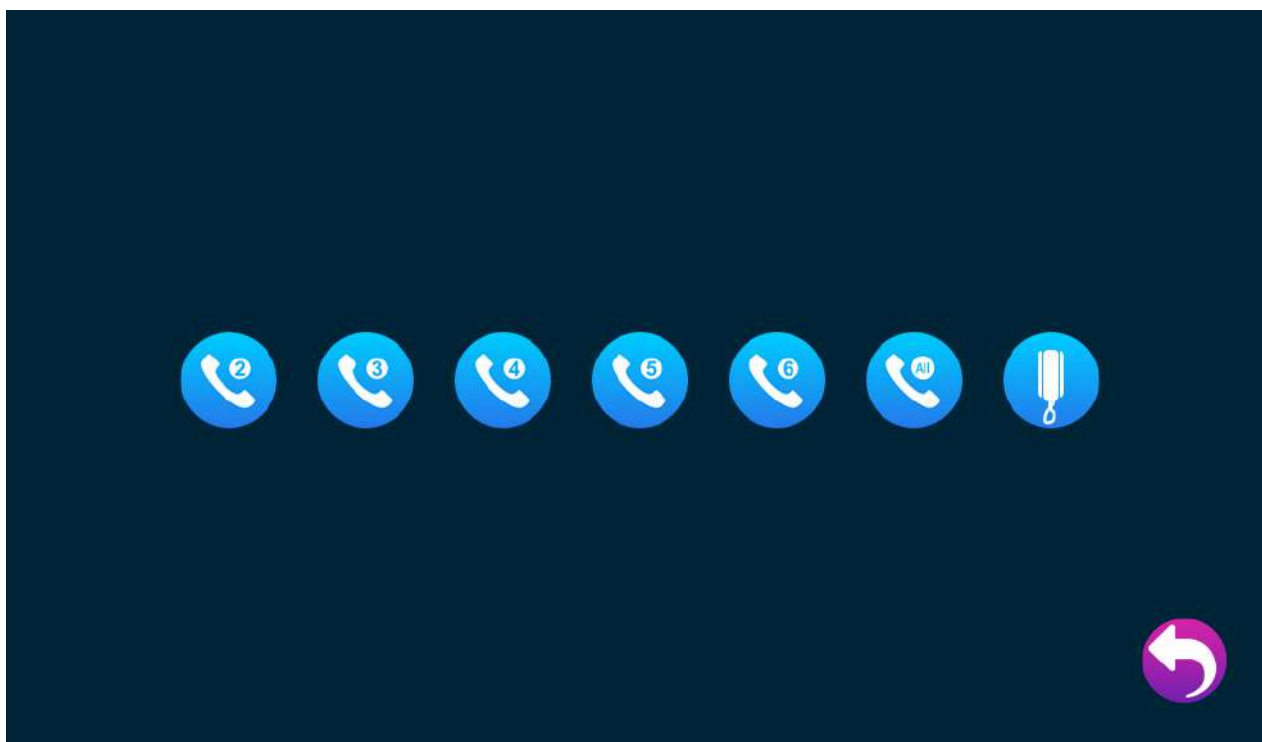
«Не дома» - При активации этого режима автоматически включается «Автоответчик», без возможности его выключить. В этом режиме при нажатии кнопки вызова воспроизводится сообщение «к сожалению нас не дома, оставьте ваше сообщение» (или пользовательское сообщение) и включается запись видеосигнала (по умолчанию,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

Примечание: режим работает только при наличии карты памяти

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

Закрото – 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.

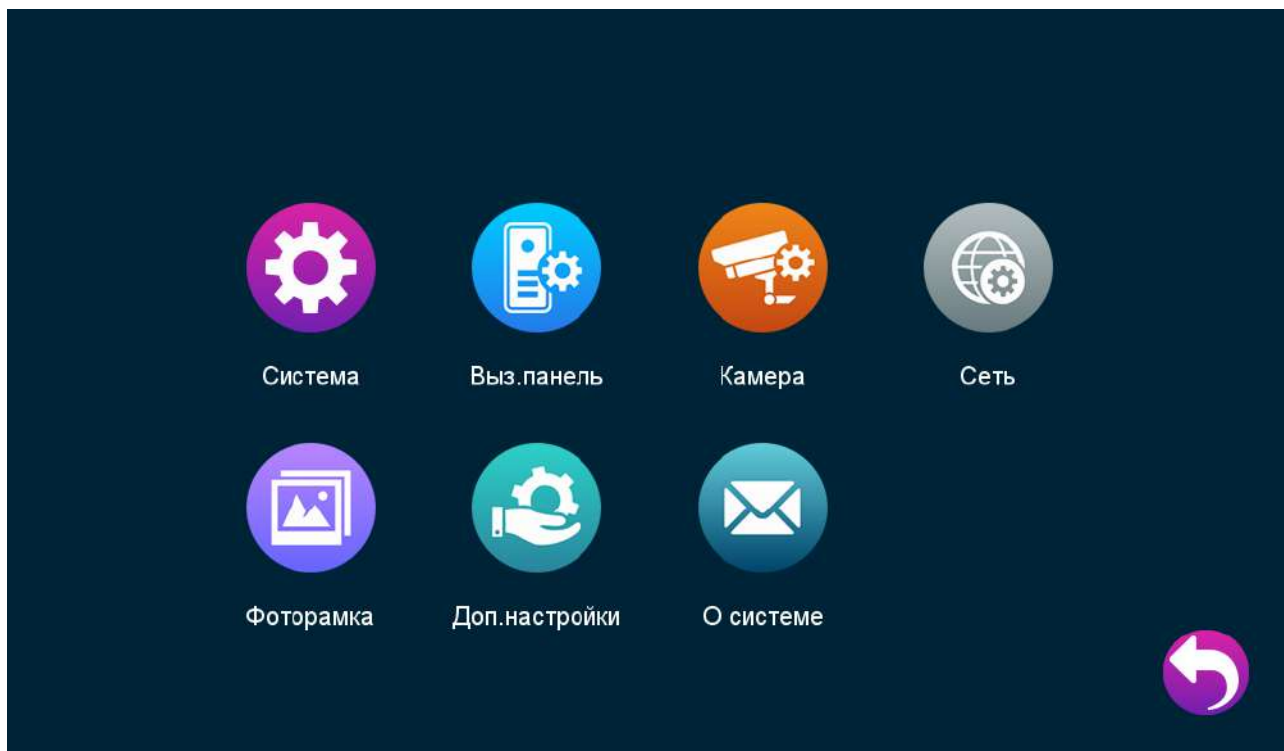
Переадресация вызова

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

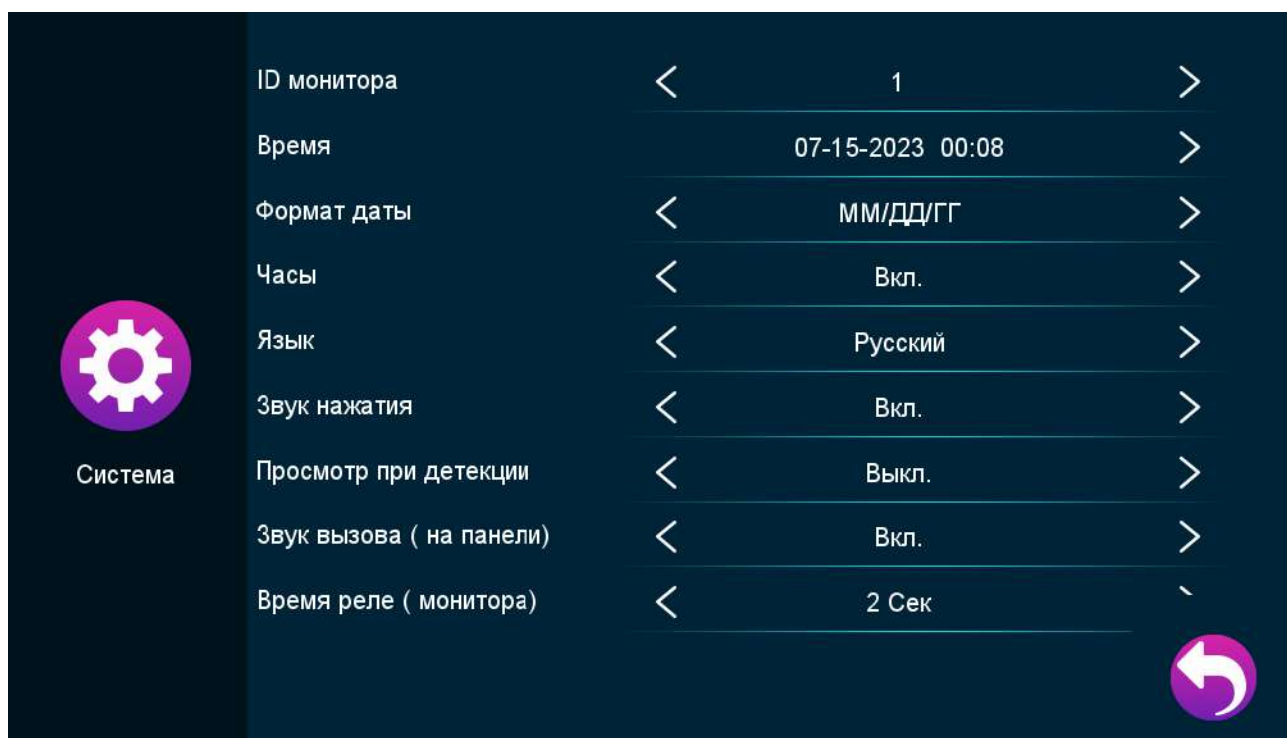
В режиме разговора нажмите  и выберите номер монитора/аудиотрубки куда следует выполнить переадресацию.

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

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 видеокмеры (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 вызывной панели;

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

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);

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>;

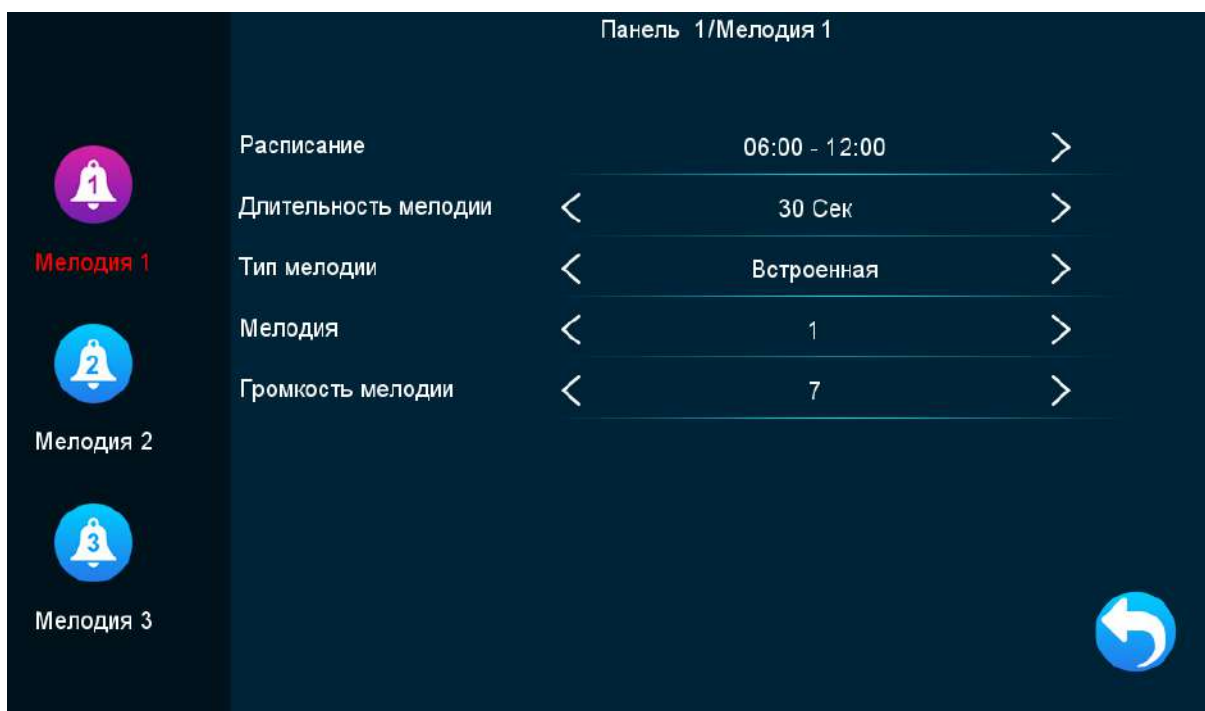
Стандарт сигнала – выбор PAL, NTSC или АВТО (автоматическое определение стандарта и формата сигнала);

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

Мелодия – установка длительности, типа мелодии и громкости звонка (вызова), соответствующий 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 тревоги (Тр.вход) – Вкл/выкл и длительность звукового сигнала при активации тревожного входа. Длительность 1-20сек. 0сек.-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;

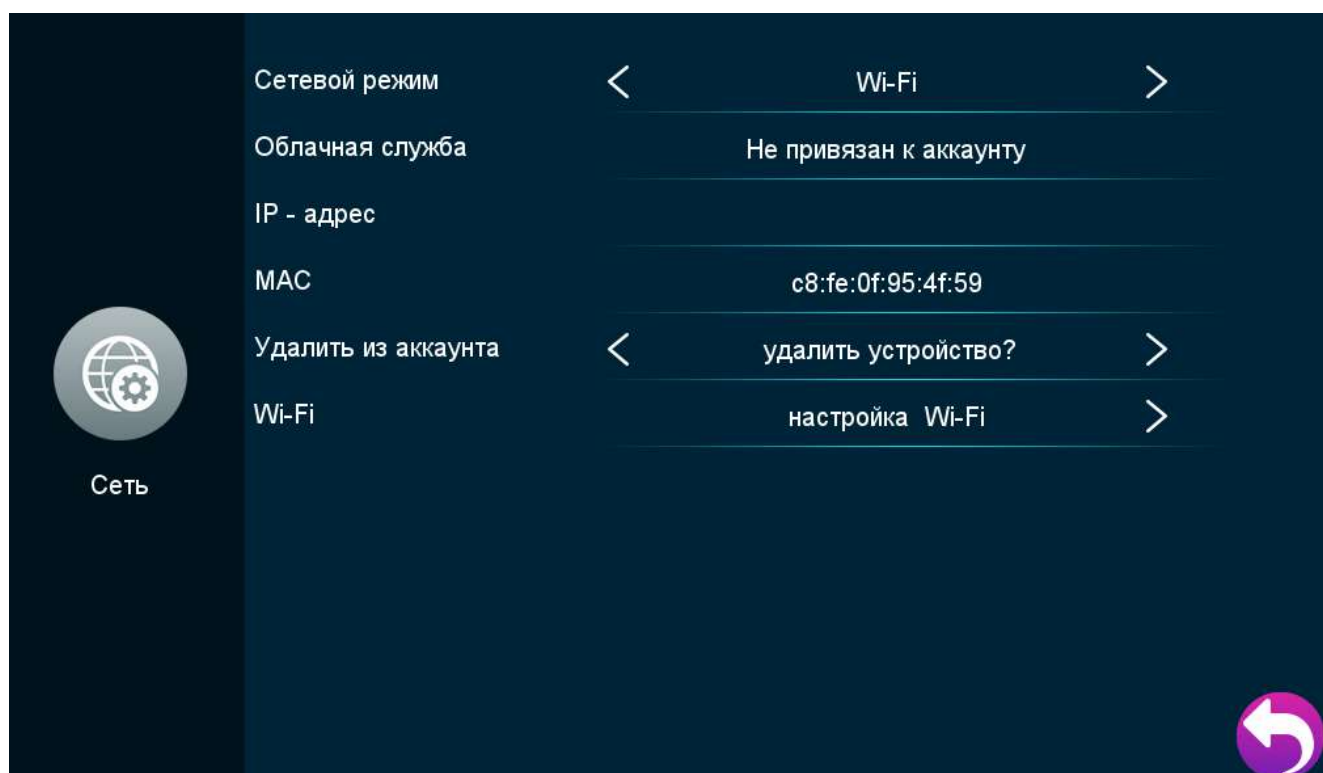
Чувствительность (ДД) – выбор чувствительности детектора камеры;

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 АВТО (автоматическое определение стандарта и формата сигнала);

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

9.2.5 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;

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


Сетевой режим: Кабель

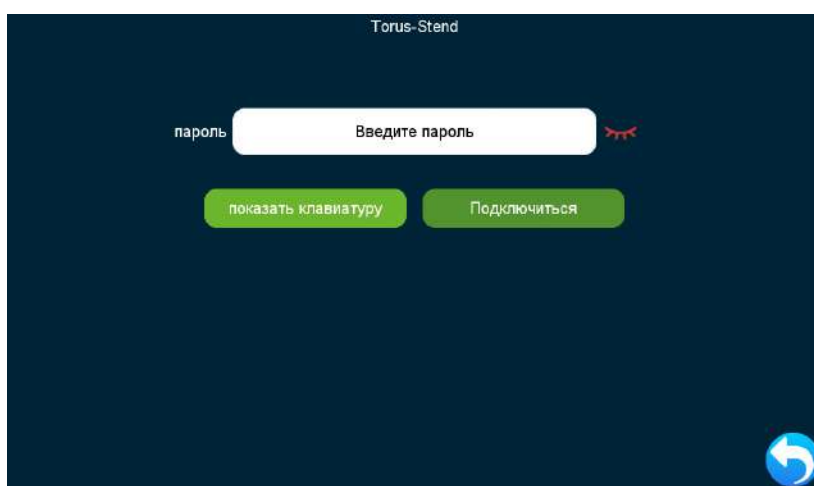
1. Подключите переходник, входящий в комплект устройства, в разъем LAN.
2. Подключите к переходнику компьютерный кабель от Вашего роутера.
3. В течение минуты в строке IP-адрес появится сетевой адрес устройства и отобразится QR-код, он нужен для подключения к облачному сервису Smart Life.



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.

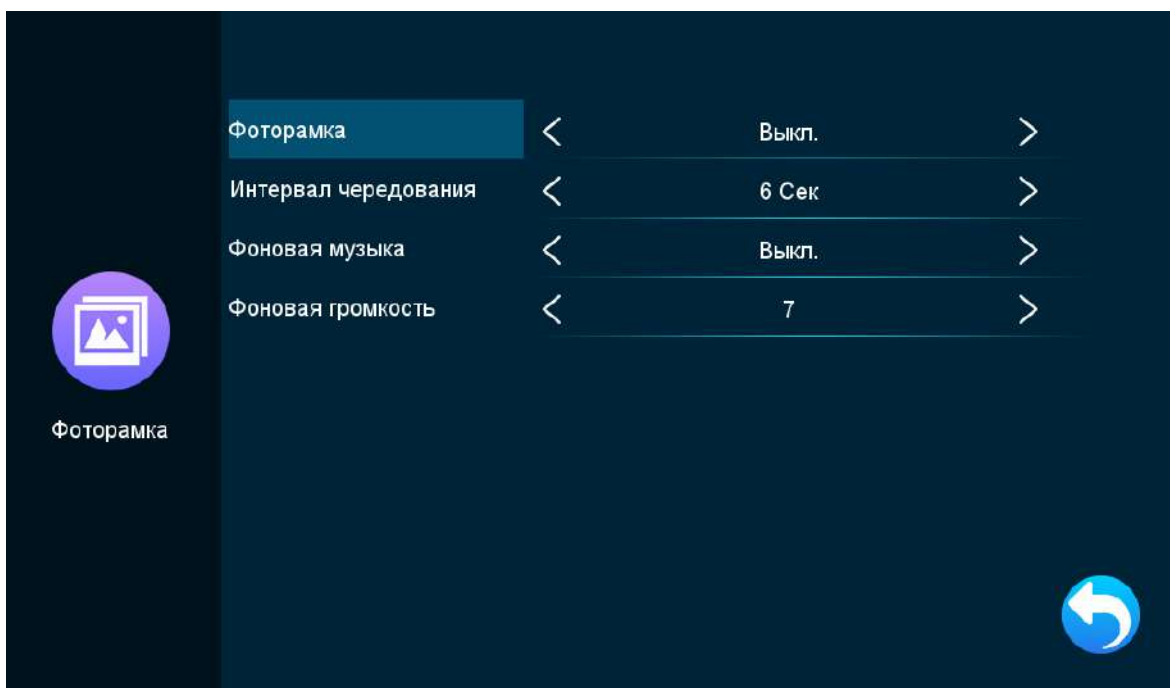
Сетевой режим: Wi-Fi

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.

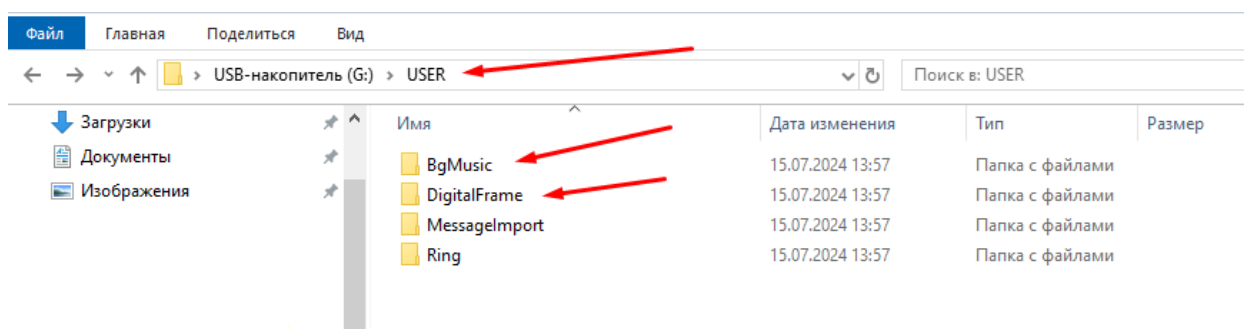
Здесь можно:

- 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 .jpeg)

Папка "MessageImport"

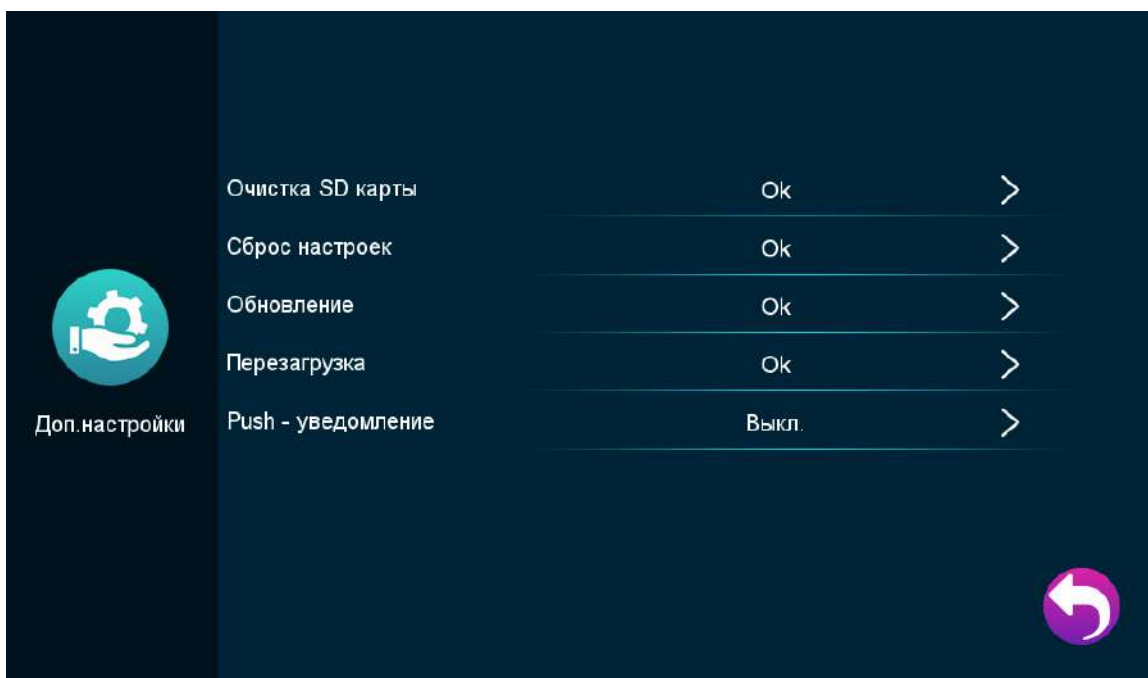
В ней хранится пользовательское сообщение для автоответчика. Формат сообщения должен быть MP3 , а название файла custom_msg.

Пример : "custom_msg.mp3"

Папка "Ring"

В ней хранятся пользовательские рингтонные файлы для монитора.

9.2.7 НАСТРОЙКИ/ДОП. НАСТРОЙКИ



Очистка SD карты – форматирование карты памяти.

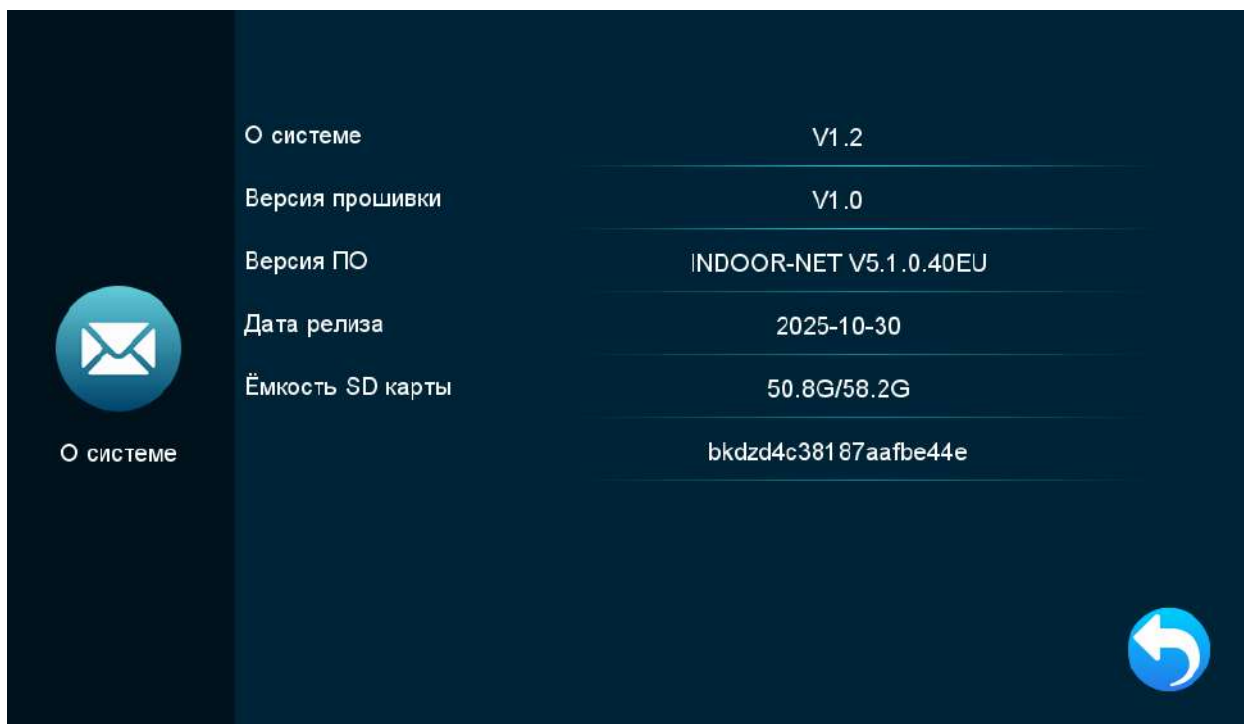
Сброс настроек – сброс настроек до заводских параметров. Дата и время при сбросе сохраняются;

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);

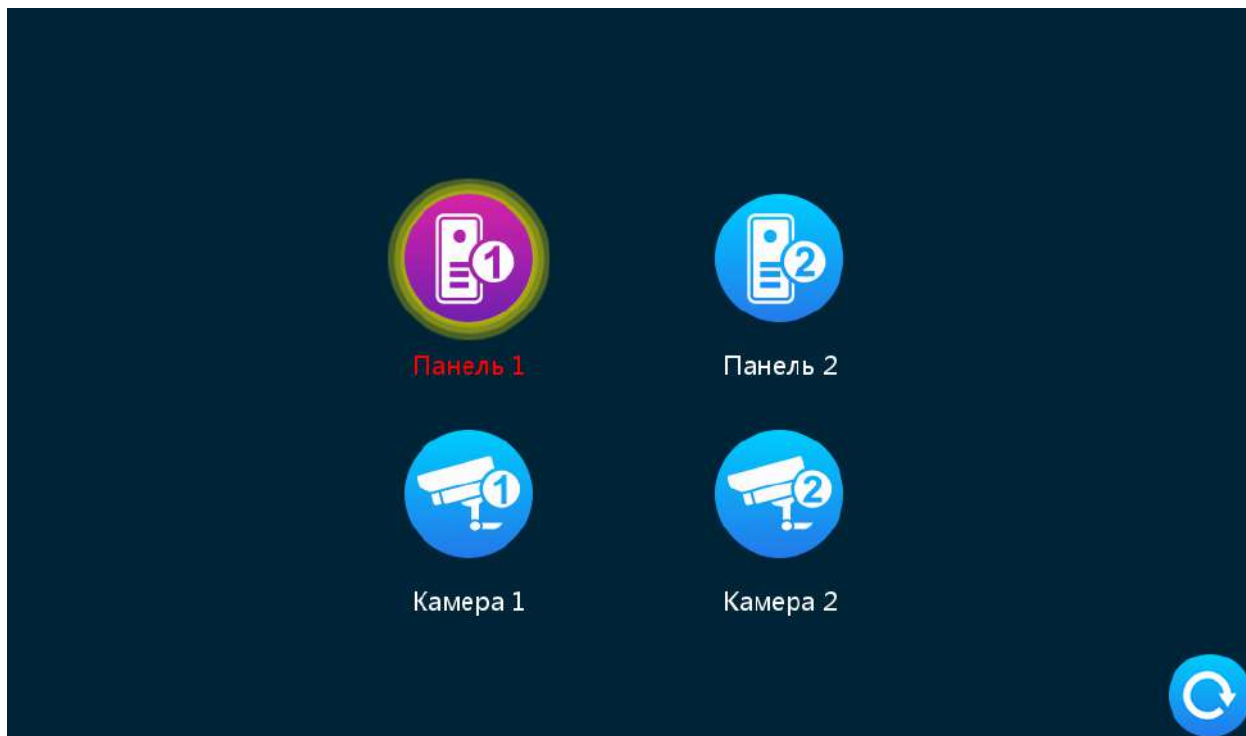
Push-ведомление – Вкл/Выкл отправку Push уведомления в приложение Smart Life.


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

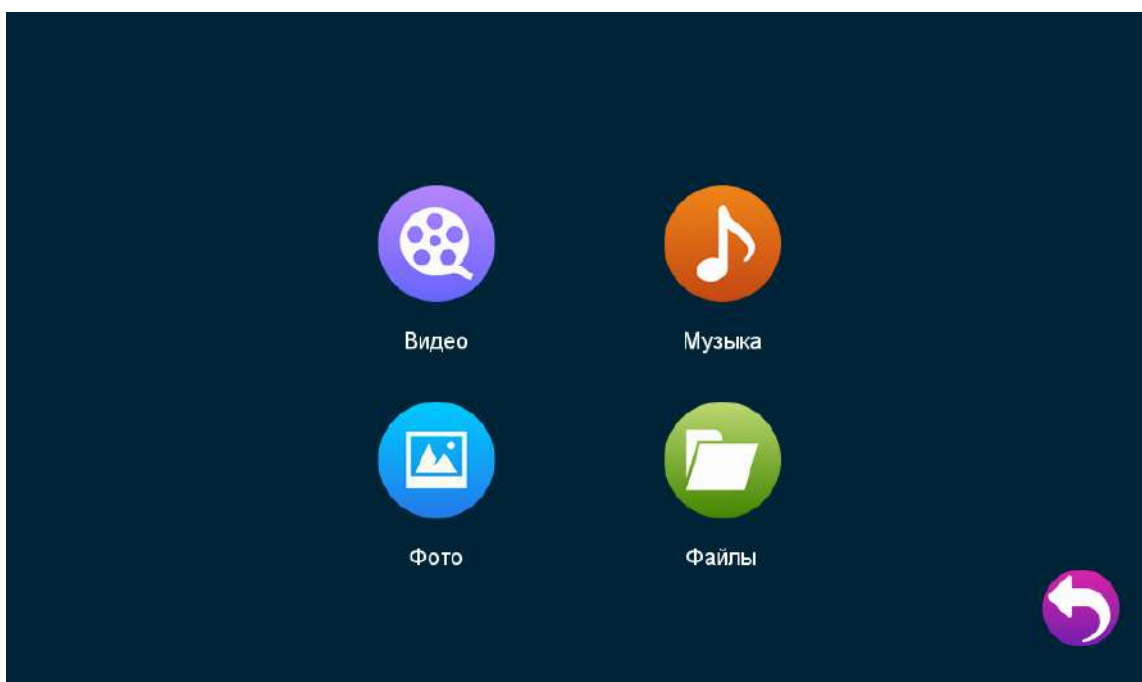
будет выводить изображение с других каналов в следующей последовательности:
КАМЕРА1 – ПАНЕЛЬ2 – КАМЕРА2 - ...

Для выхода из режима просмотра нажмите  или .

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

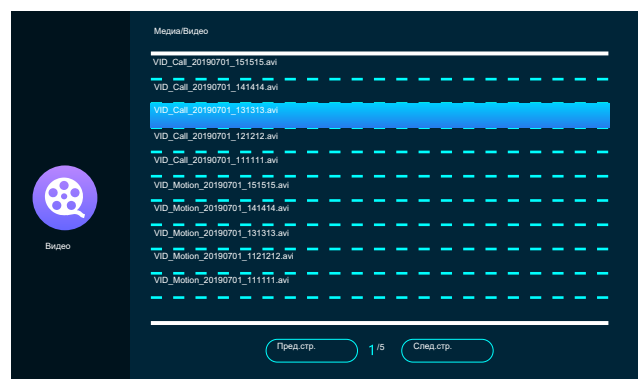
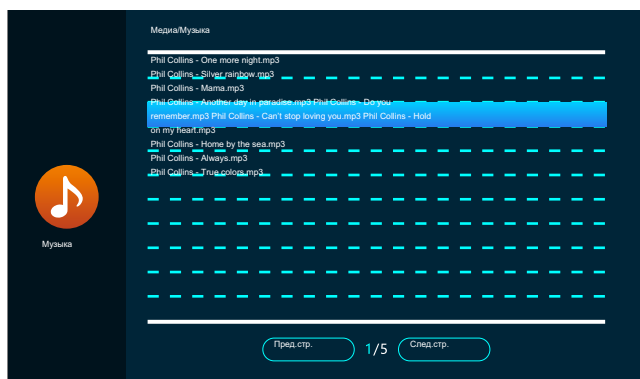
Примечание: если при нажатии на канал изображения нет (переключения не происходит), проверьте в настройках, что канал в статусе – включен (см. п.9.2.2 или п.9.2.4 соответственно).

9.4 МЕДИА

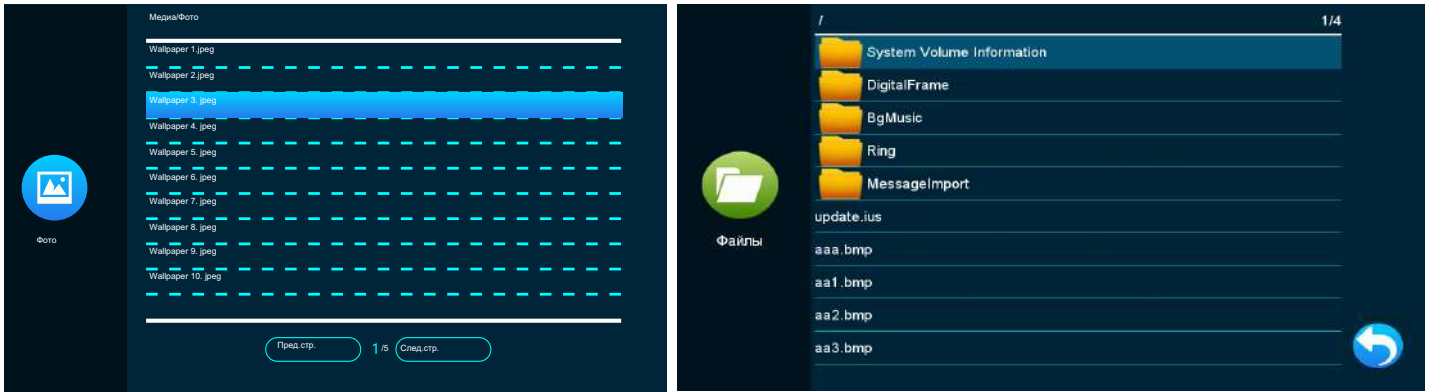


В данном меню можно управлять медиафайлами. Доступны четыре раздела меню: Видео, Музыка, Фото и Файлы.

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



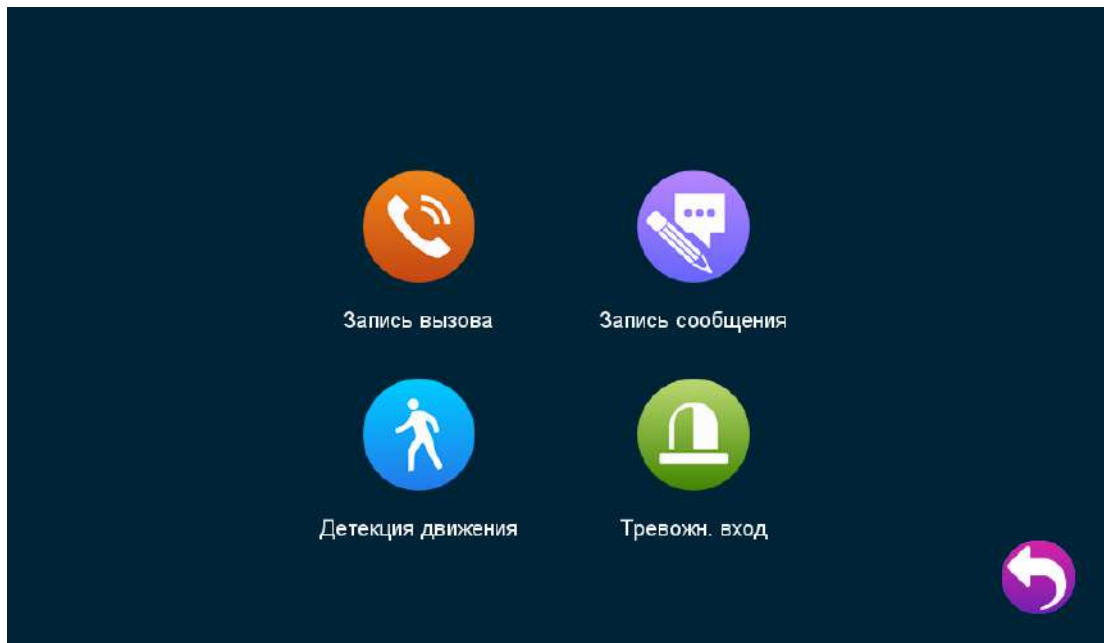
При нажатии на иконку файла откроется медиаплеер.
Назначение папок в "Файлы" смотрите в [разделе 10](#)



- Пуск
- Пауза
- Следующий файл
- Предыдущий файл
- Циклический повтор

- Одноразовый повтор
- Последовательно
- Случайно

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 ПАПКОК 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
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
Интерфейс	Графический
Интерком	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 / MP3 / Часы / Автоответчик / Фоновая музыка / Видео плеер
Сеть	Кабель Ethernet (адаптер RJ45 в комплекте)
	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 12В
Потребление	Не более 8Вт
Рабочая температура	-10~50°C
Крепление	Накладное на кронштейн
Размеры(ШxВxГ)	190 x 125 x 22

16. РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ SMARTLIFE

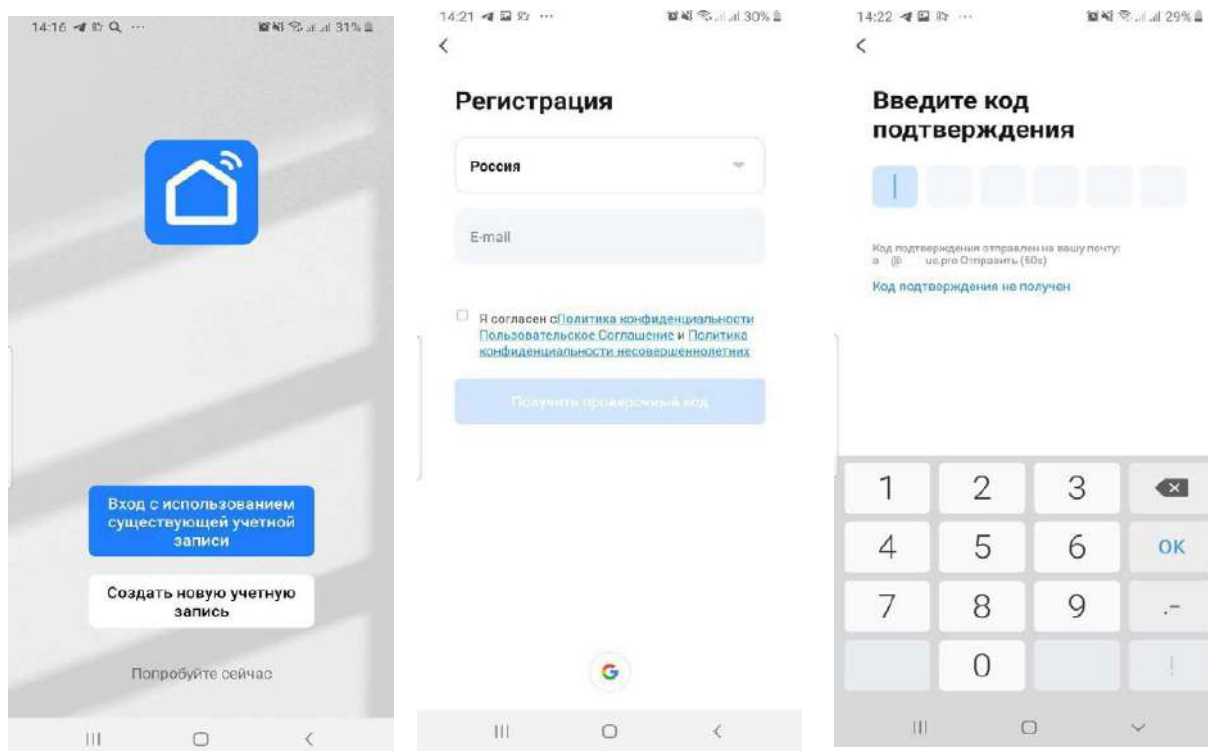
16.1 Установка приложения Smart Life

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

Android



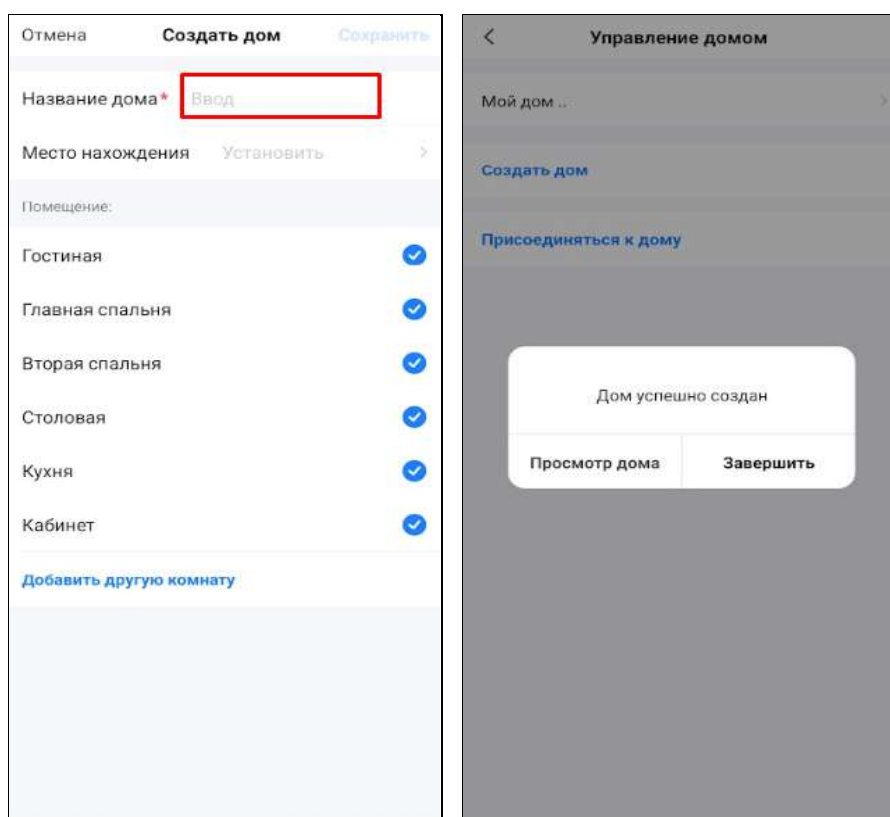
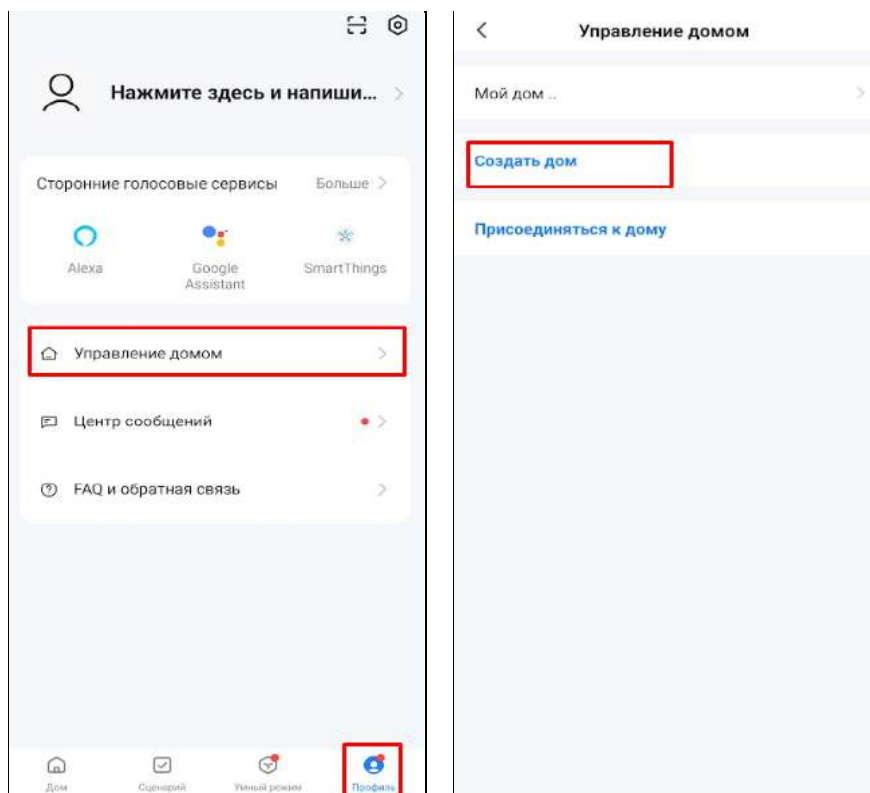
iOS



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

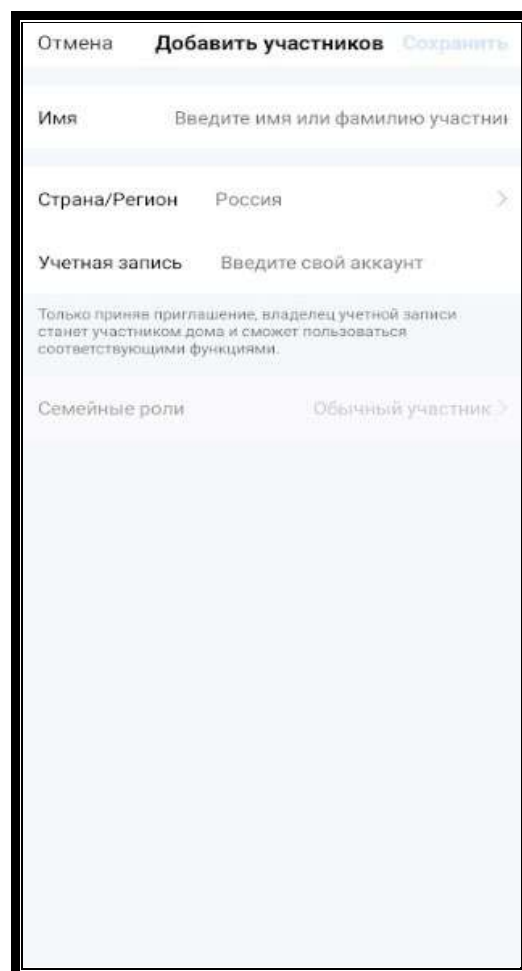
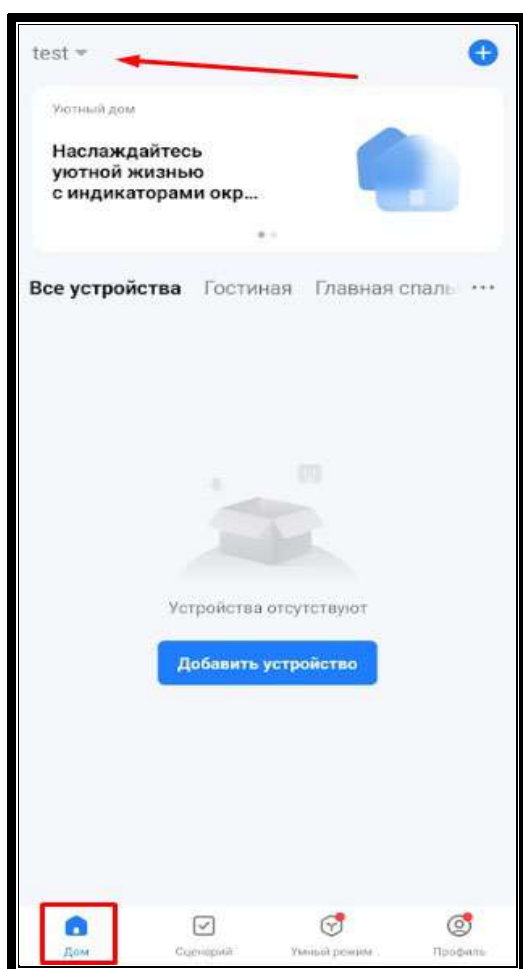
16.2 Создание «дома» в приложении

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**.



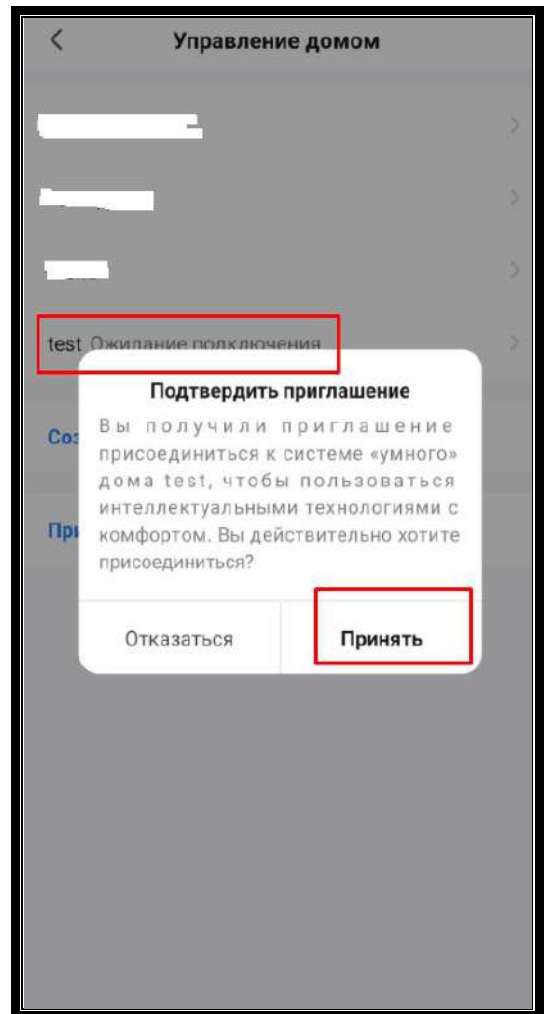
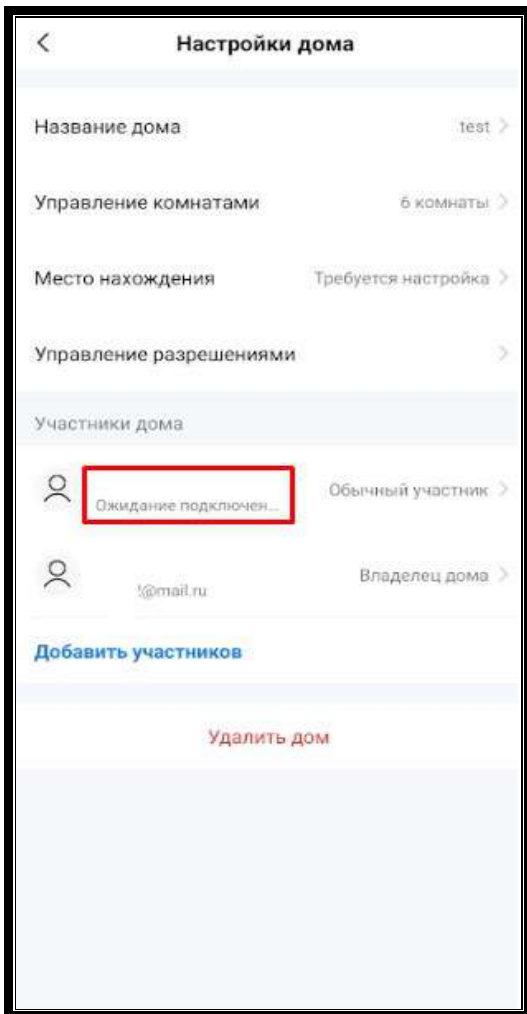
16.3 Предоставление доступа к вашим устройствам другим пользователям Smart Life

Перейдите в **Управление домом**. Далее в созданный «дом» (см. [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**.



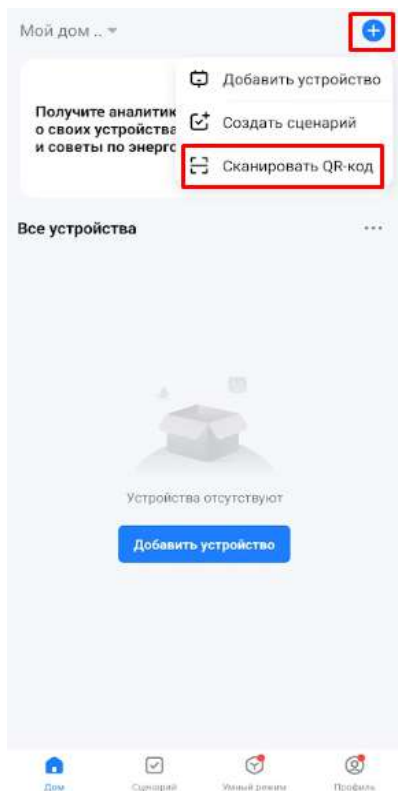
Пользователю будет отправлено приглашение, а у вас появится запись «**Ожидание подключения**» возле его имени. Когда новый пользователь примет приглашение, то запись изменится на имя его учетной записи.

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.



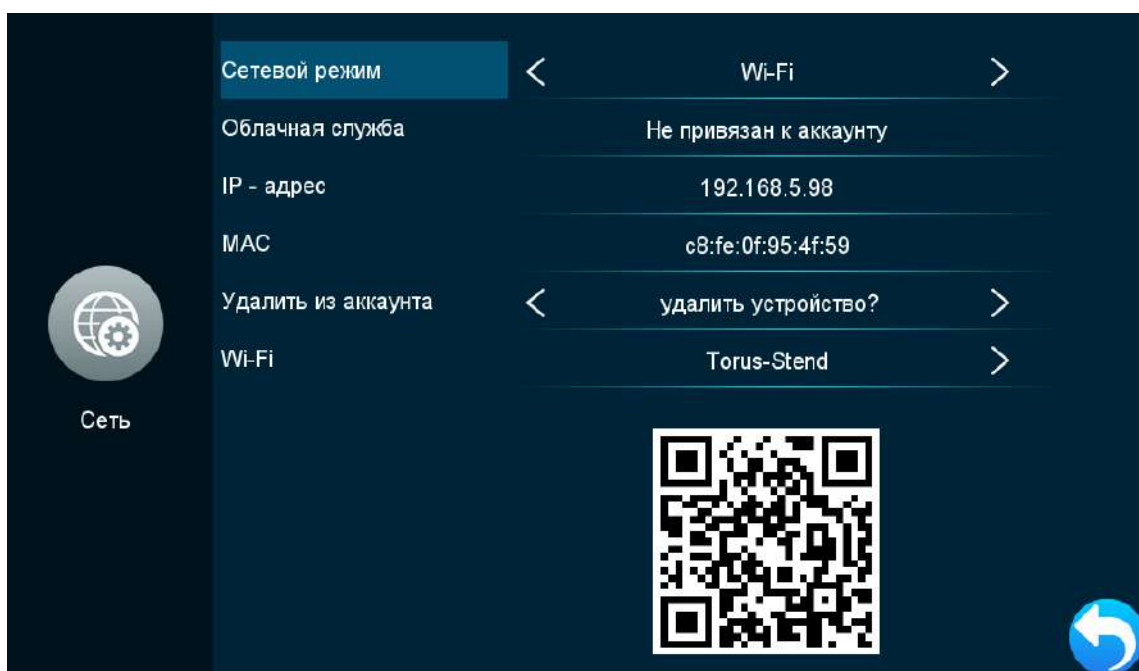
16.4 Добавление устройства к приложению

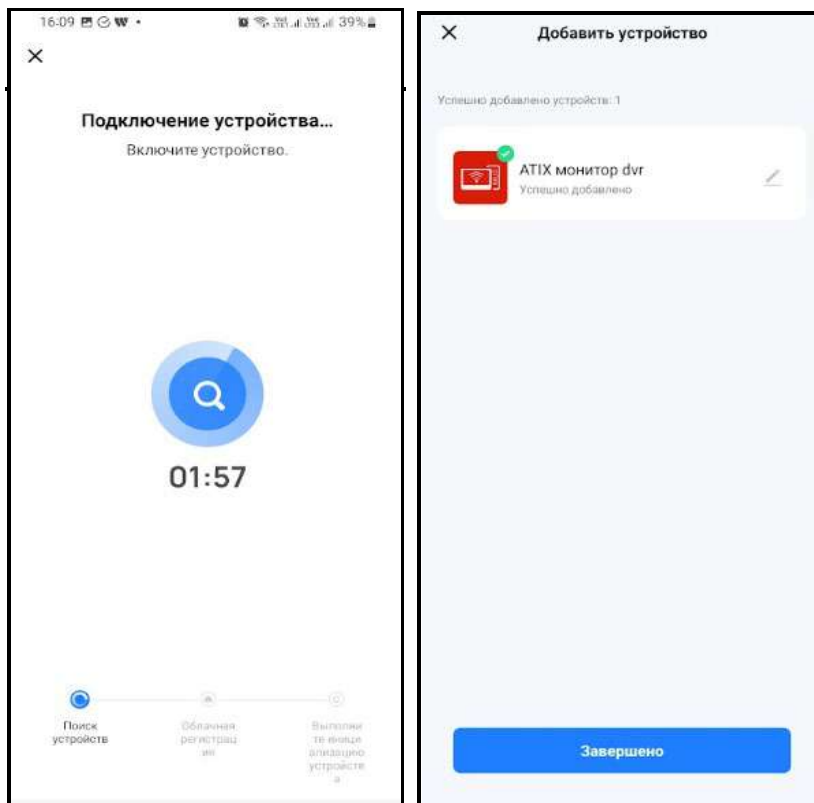
Устройство может быть соединено с сетью Интернет как через беспроводную сеть Wi-Fi, так и проводом. В любом случае ваш роутер должен быть настроен на работу внутренней сети в режиме DHCP. Выберите тип подключения и произведите соответствующие настройки (см. п.9.2.5)



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**.

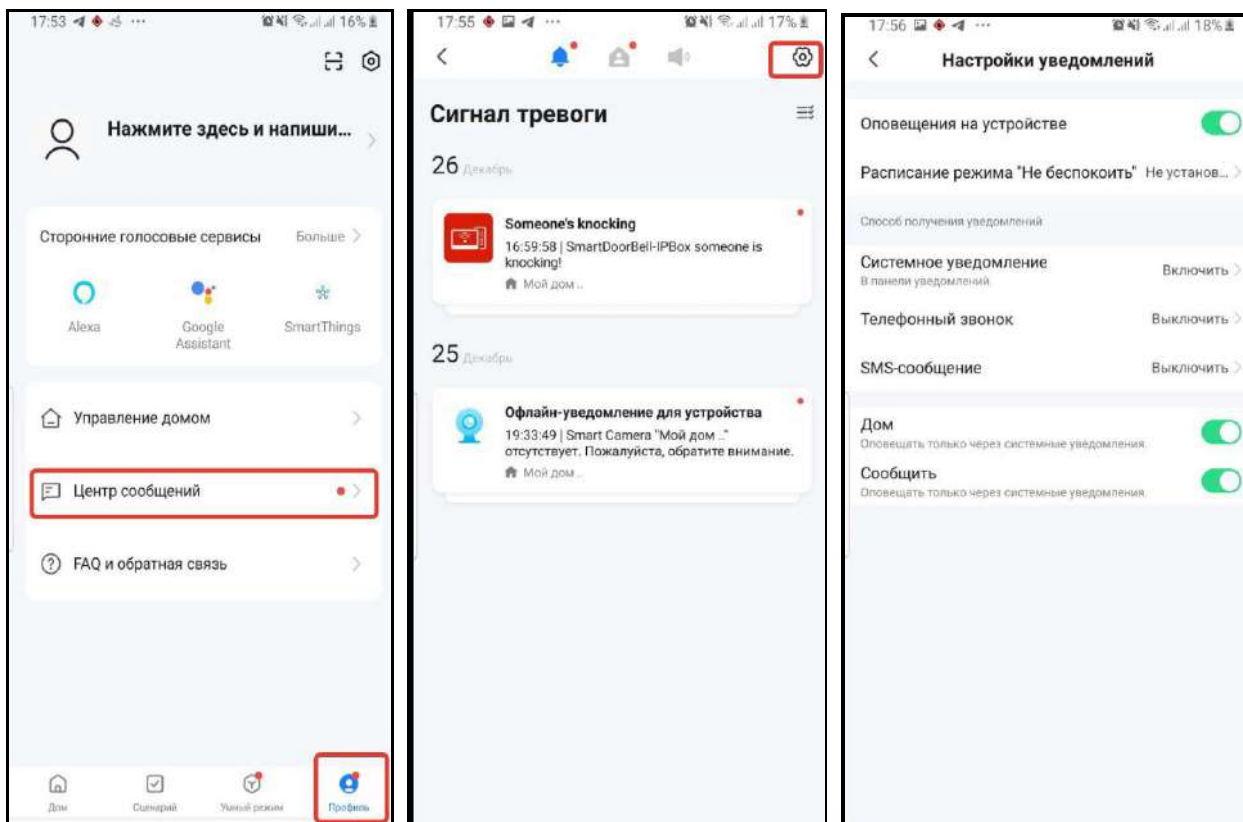
Далее наведите камеру смартфона на экран монитора и отсканируйте QR-код. Запустится процесс добавления устройства к облачному сервису. По завершении процедуры добавления нажмите **Завершить**. Устройство готово к работе.





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**.