



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

AT-I-M722F/IW



**Tuya
Smart Life**



Инструкция пользователя

Спасибо за выбор нашего продукта.

Ознакомьтесь с инструкцией перед началом монтажа и пользования.



*Инструкция в электронном формате

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/ДВЕРЬ.....	14
9.2.3	НАСТРОЙКА/ПАНЕЛЬ1/НАСТРОЙКИ ВЫЗОВА	15
9.2.4	НАСТРОЙКИ/КАМЕРА	16
9.2.5	НАСТРОЙКИ/СЕТЬ	17
9.2.6	НАСТРОЙКИ/СЦЕНА.....	19
9.2.7	НАСТРОЙКИ/ДОП. НАСТРОЙКИ	20
9.2.8	НАСТРОЙКИ/О СИСТЕМЕ.....	21
9.3	ПРОСМОТР	21
9.4	РАСПИСАНИЕ.....	22
9.5	СОБЫТИЯ	23
9.6	DVR АРХИВ.....	24
10.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	24
11.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	25
12.	ГАРАНТИЯ	25
13.	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОМОФОНА.....	26
14.	РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ SMARTLIFE.....	27
14.1	Установка приложения Smart Life	27
14.2	Создание «дома» в приложении	28
14.3	Предоставление доступа к вашим устройствам другим пользователям Smart Life	29
14.4	Добавление устройства к приложению	31
14.5	Настройка и просмотр сообщений (уведомлений).....	32

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 как по нажатию кнопки вызова на панели, так и по активации встроенного детектора движения человека.

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).

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.

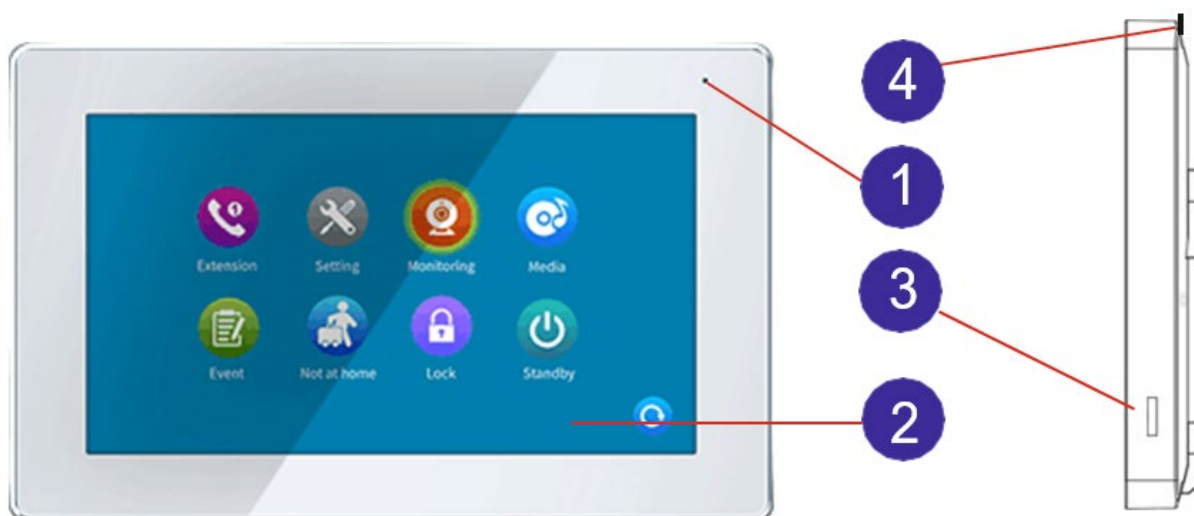


Внутри устройства имеются неизолированные контакты с высоким напряжением 220 Вольт. Они представляют собой потенциальную опасность для здоровья и жизни человека.



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.

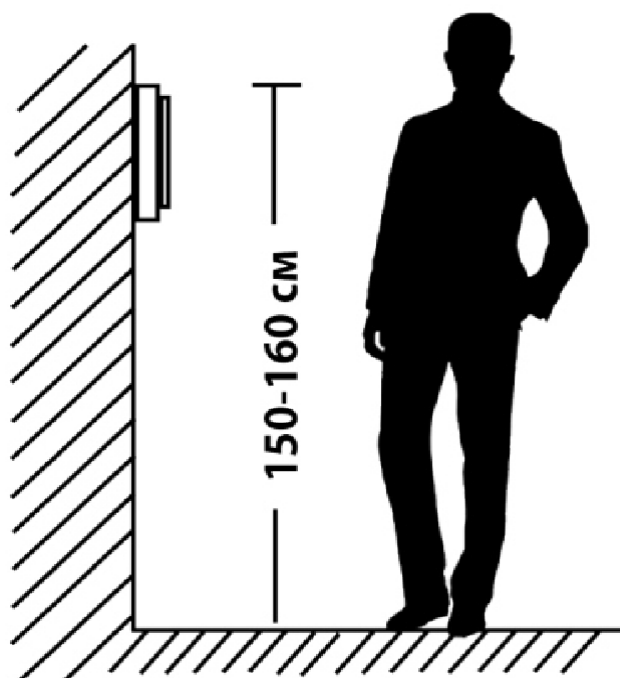
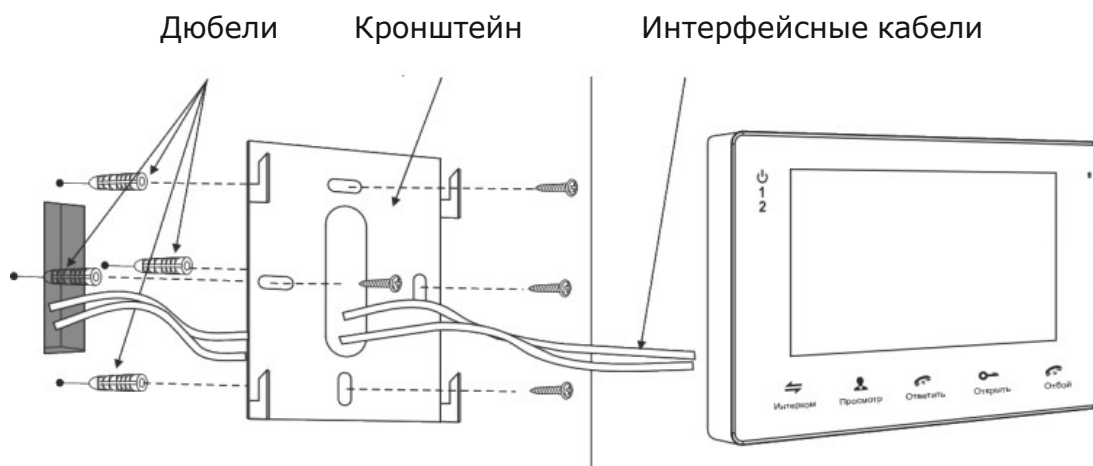
4.1 МОНТАЖ МОНИТОРА

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.

1		1. +12В (12 VDC)
2		2.Аудио (AUDIO)
3		3.Общий (GND)
4		4.Видео (VIDEO)

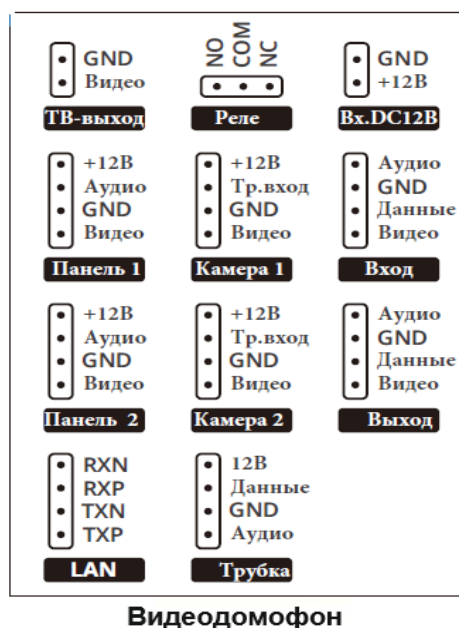
1		NO	1. NO-Нормально открытый контакт
2		COM	2. COM-совместный контакт реле
3		NC	3. NC - Нормально закрытый контакт

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.

Видеопанель вызова



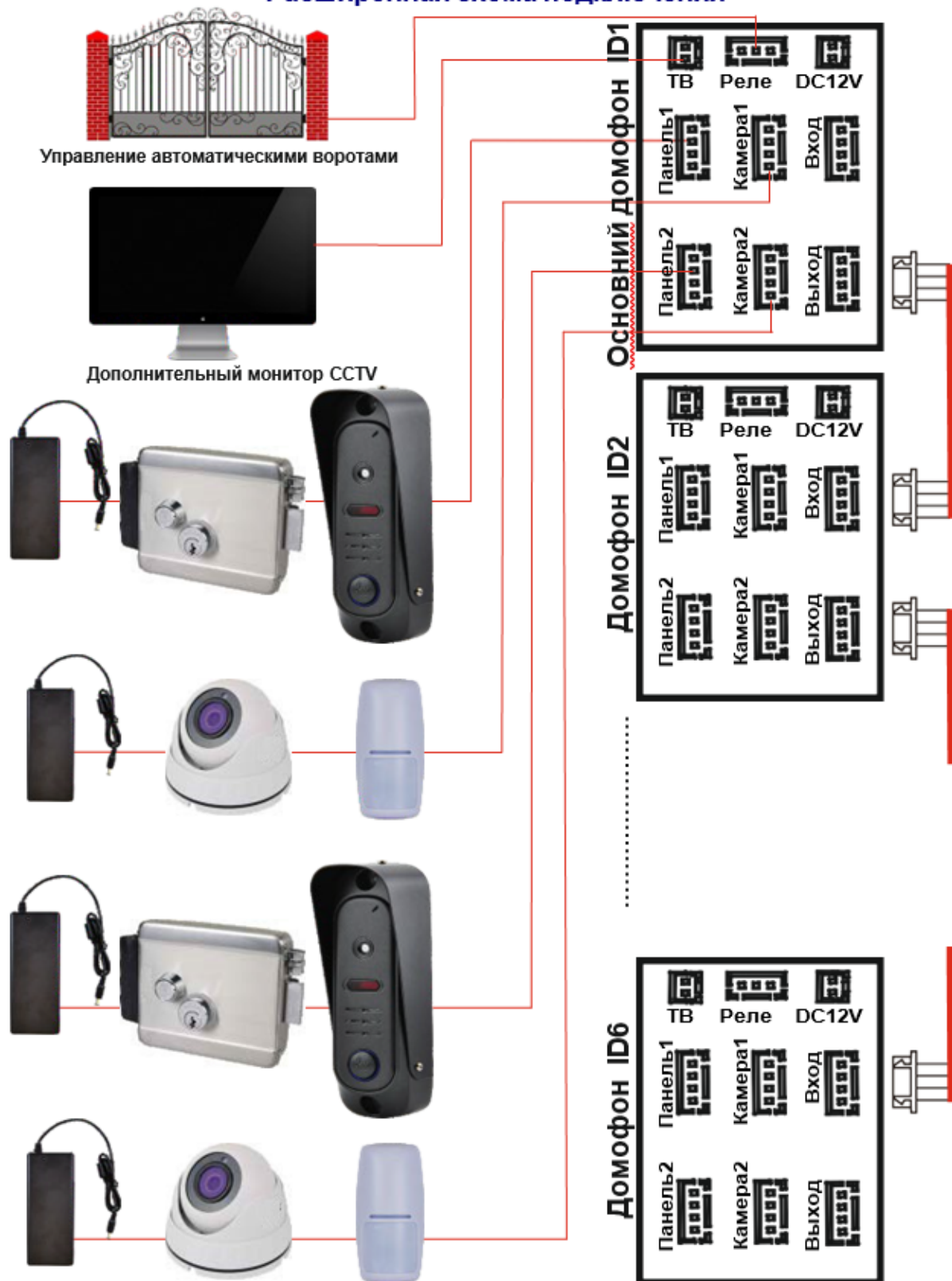
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

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).

Расширенная схема подключения

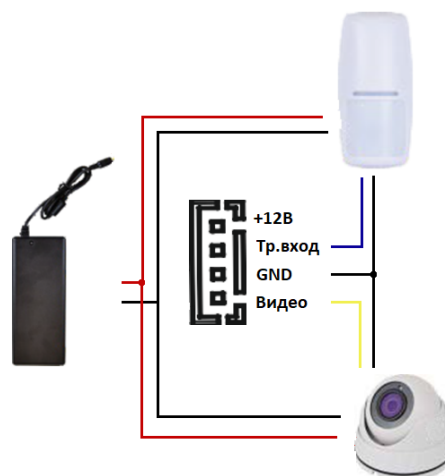


Также к основному монитору могут быть подключены две видеокамеры, два датчика тревоги и монитор видеонаблюдения (в комплект поставки не входят). Эти устройства следует подключать к соответствующим разъемам на домофоне (КАМЕРА1, КАМЕРА2, ТВ-выход).

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

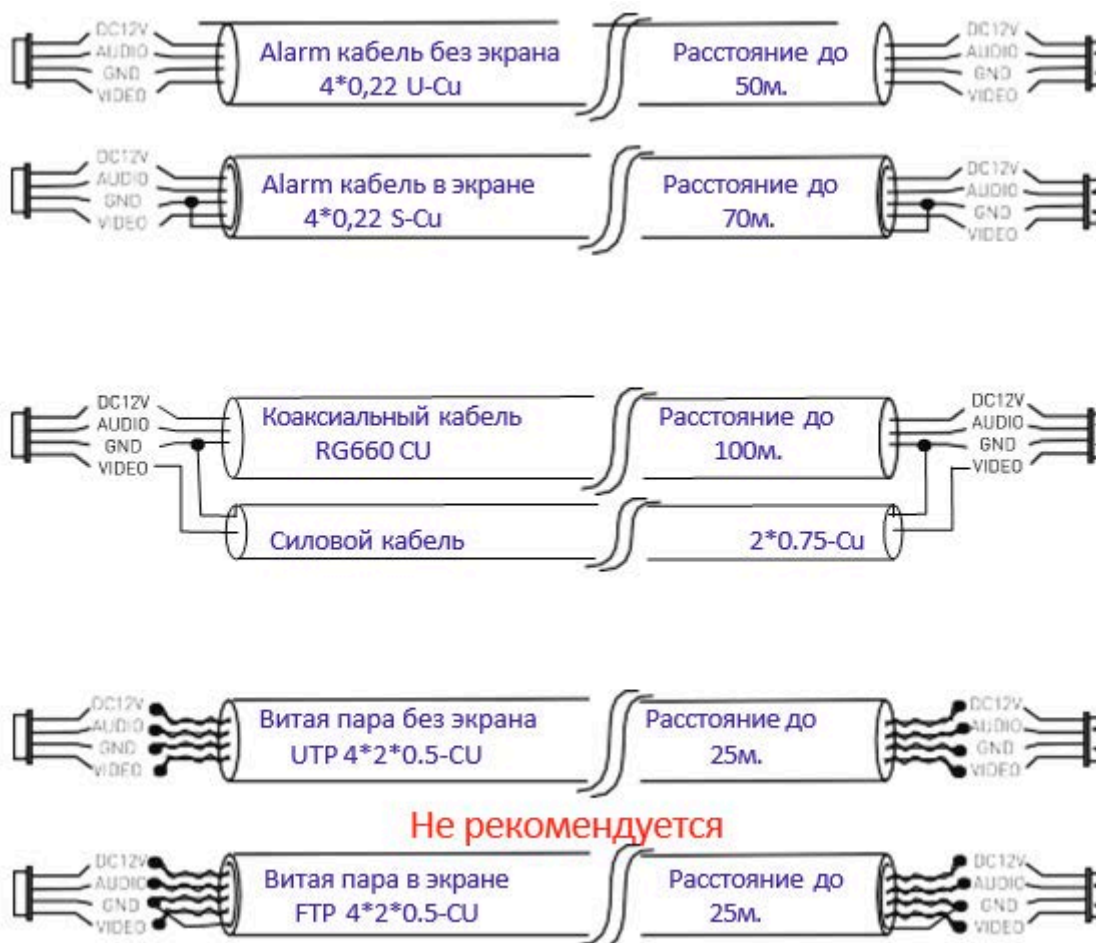
На внешнем мониторе, подключенном к разъему ТВ-выход, отображается видеосигнал с активного в данный момент канала.

Примечание: Камеры и датчики, подключенные 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.

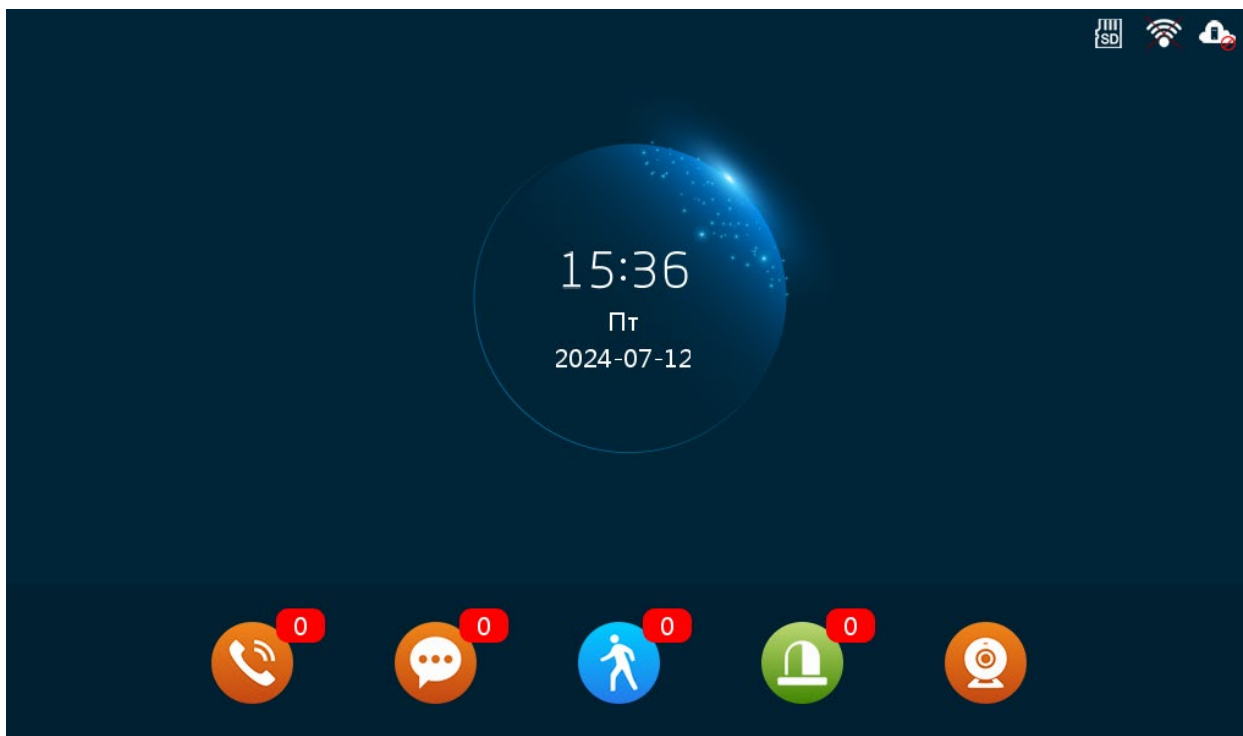


Максимальное расстояние «Домофон – Панель» зависит от типа кабеля, материала его проводников и их электрических параметров (сопротивление, плотность экранирования, качества изоляции и т.д.)

Для повышения расстояния передачи видеосигнала рекомендуется использовать медный коаксиальный кабель.



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:



- 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

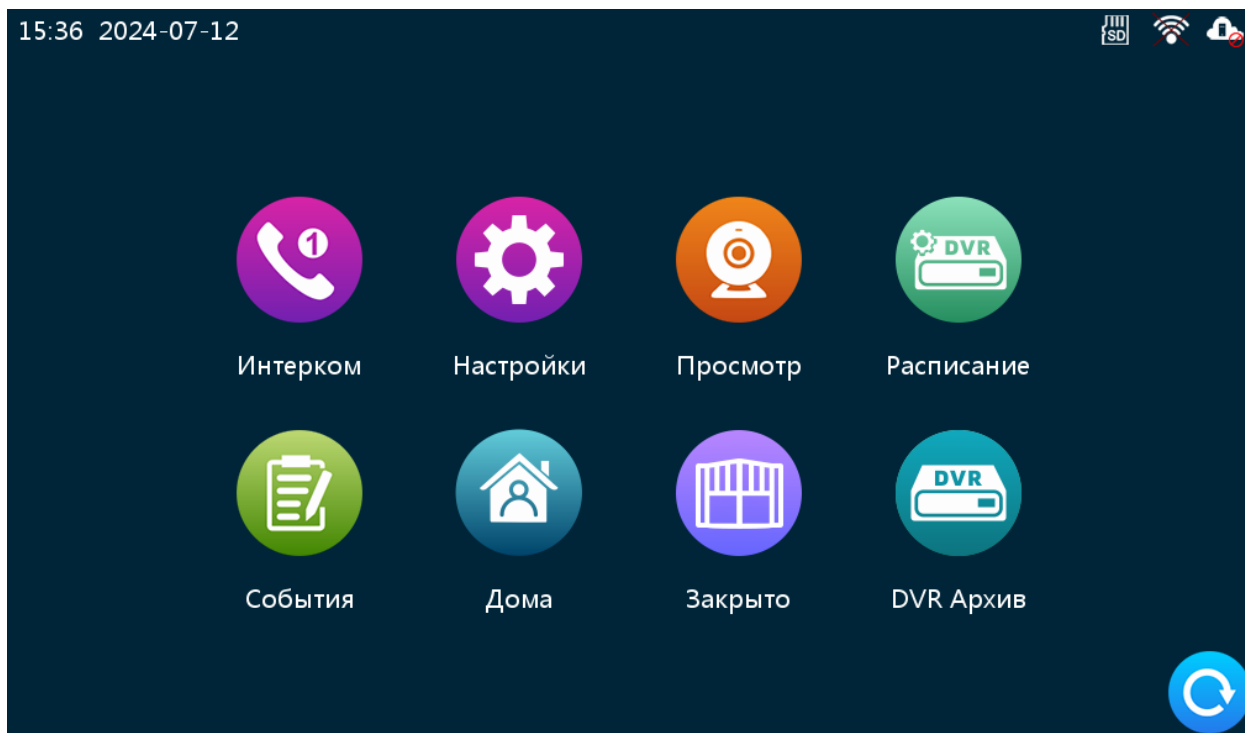
Режим ожидания (дежурный режим) – это режим при котором пользователь в данный момент не производит каких-либо настроек монитора, монитор находится в режиме ожидания приема вызова, наступления события и/или ведет непрерывную запись с канала.

Экран монитора в этот момент может быть полностью выключен или отображать часы с текущей датой (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 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» - в этом режиме при нажатии кнопки вызова воспроизводится сообщение «к сожалению нас не дома, оставьте ваше сообщение» и включается запись видеосигнала (по умолчанию, 30 секунд);

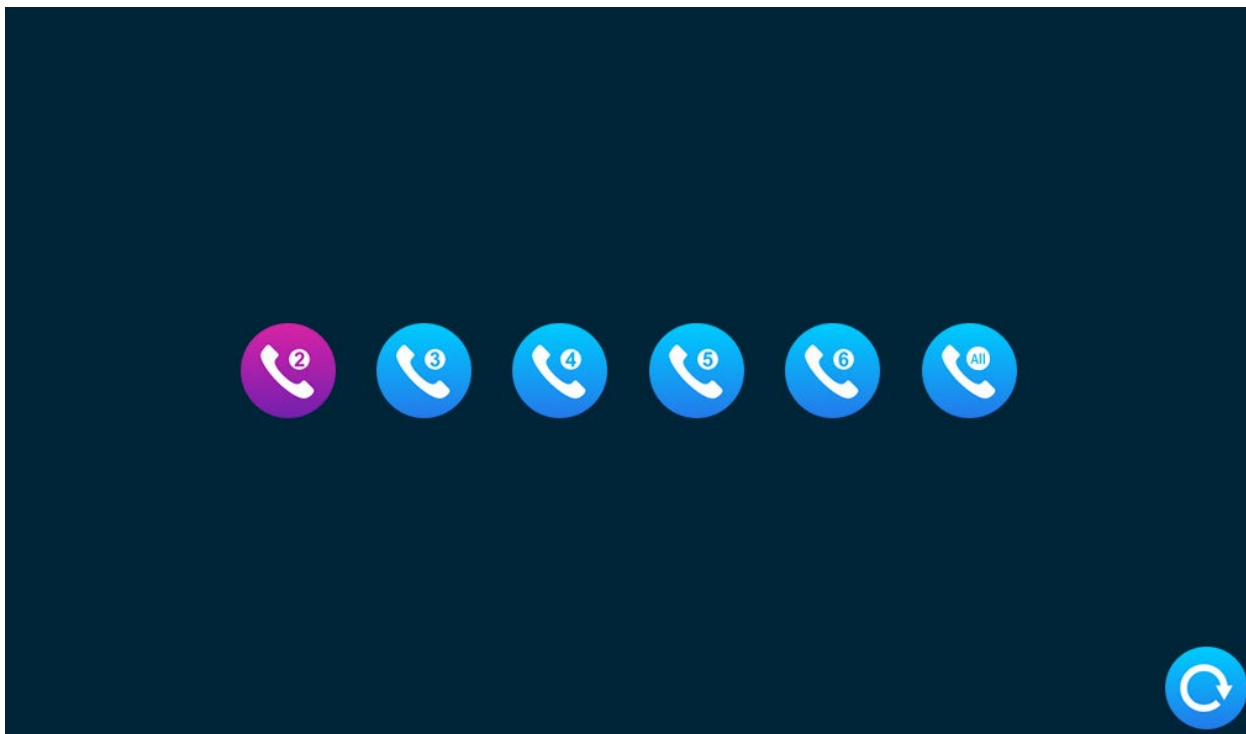
Примечание: режим работает только при наличии карты памяти

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

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.

Для внутреннего вызова в системе должно быть не менее двух видеодомофонов. При этом на каждом из них 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 на который вы хотите осуществить вызов и нажмите соответствующую кнопку. На выбранном мониторе 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 автоматически переключатся на вызов посетителя.

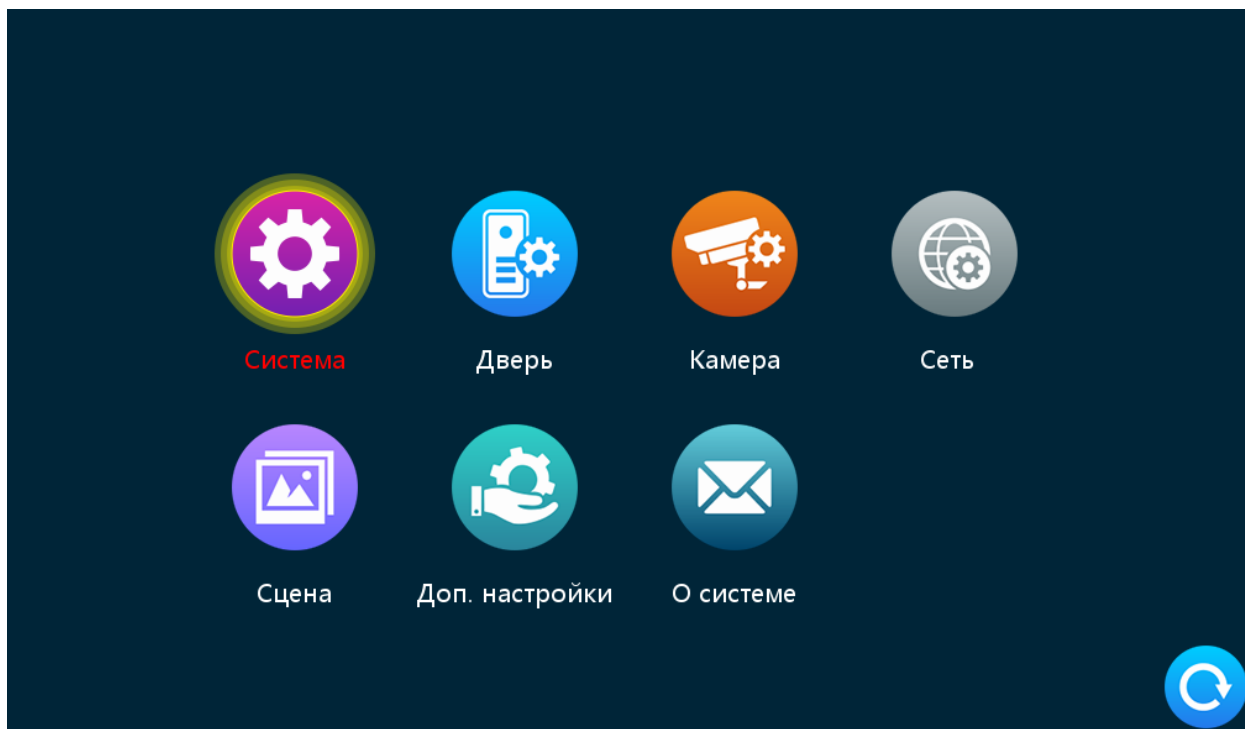
Переадресация вызова

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

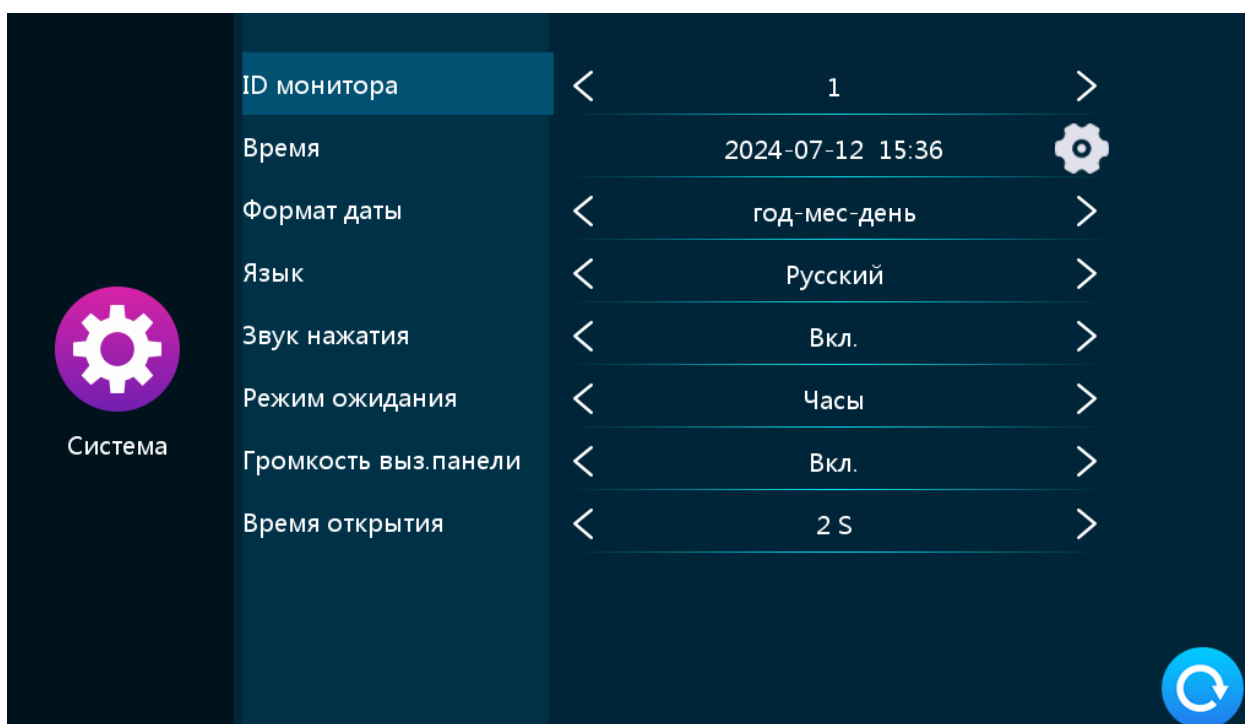
В режиме разговора нажмите  и выберите номер монитора куда следует выполнить переадресацию.

Примечание: После переадресации вызова на другой монитор первый монитор перейдет в дежурный режим. На втором домофоне 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>;

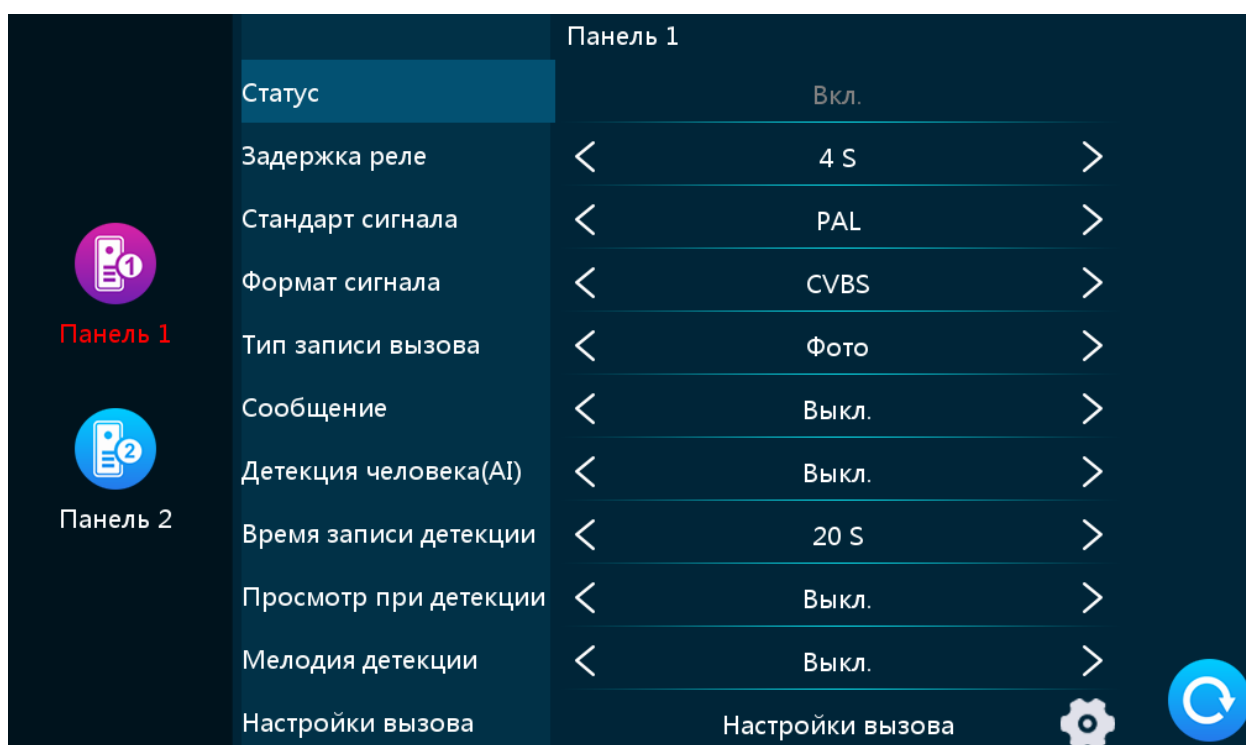
Звук нажатия – вкл/выкл звука прикосновения к экрану;

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

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

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

9.2.2 НАСТРОЙКИ/ДВЕРЬ



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;

Тип записи вызова – запись фото или видео по детектору движения или по нажатию кнопки вызова;

Сообщение – длительность записи голосового сообщения при включении режима <Не дома>;

Детекция человека (AI) – включение обнаружения человека в кадре и выбор чувствительности детектора;

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).

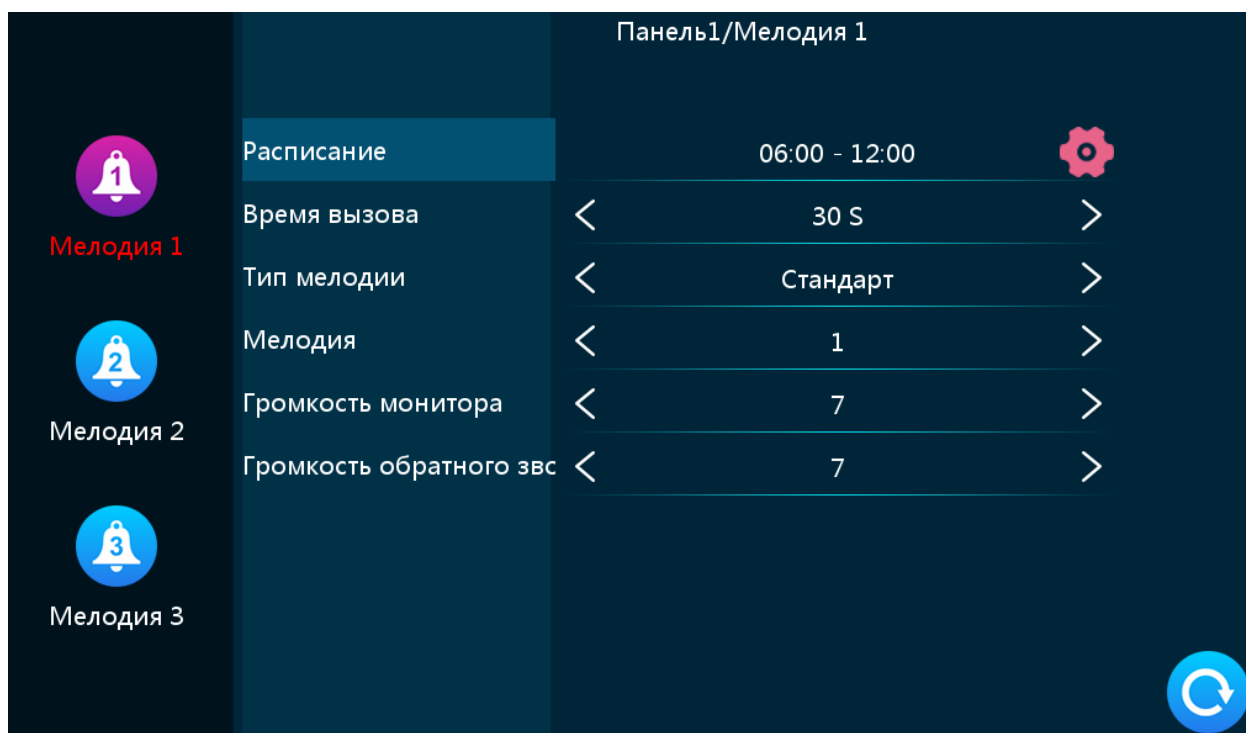
Время записи детекции – установка длительности записи видео после обнаружения человека в кадре (доступный интервал от 10 до 300 секунд);

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

Мелодия детекции – выбор воспроизводимой мелодии при обнаружении человека в кадре;

Настройки вызова – см. подраздел ниже.

9.2.3 НАСТРОЙКА/ПАНЕЛЬ1/НАСТРОЙКИ ВЫЗОВА



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;

Время вызова – 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;

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

Громкость обратного звонка – регулировка громкости воспроизведения мелодии на вызывной панели во время вызова.

9.2.4 НАСТРОЙКИ/КАМЕРА



В левой части экрана нажмите на соответствующий значок для доступа к настройкам.

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;

Тип записи вызова – запись фото или видео по детектору движения или по нажатию кнопки вызова;

Тревожный вход – отключение или выбор типа тревожного датчика

НЗ – тревога сработает при замыкании контактов;

НО – тревога сработает при размыкании контактов;

Тревожный сигнал – отключение или выбор звукового сигнала при активации тревожного входа;

Детекция человека (AI) – включение обнаружения человека в кадре и выбор чувствительности детектора;

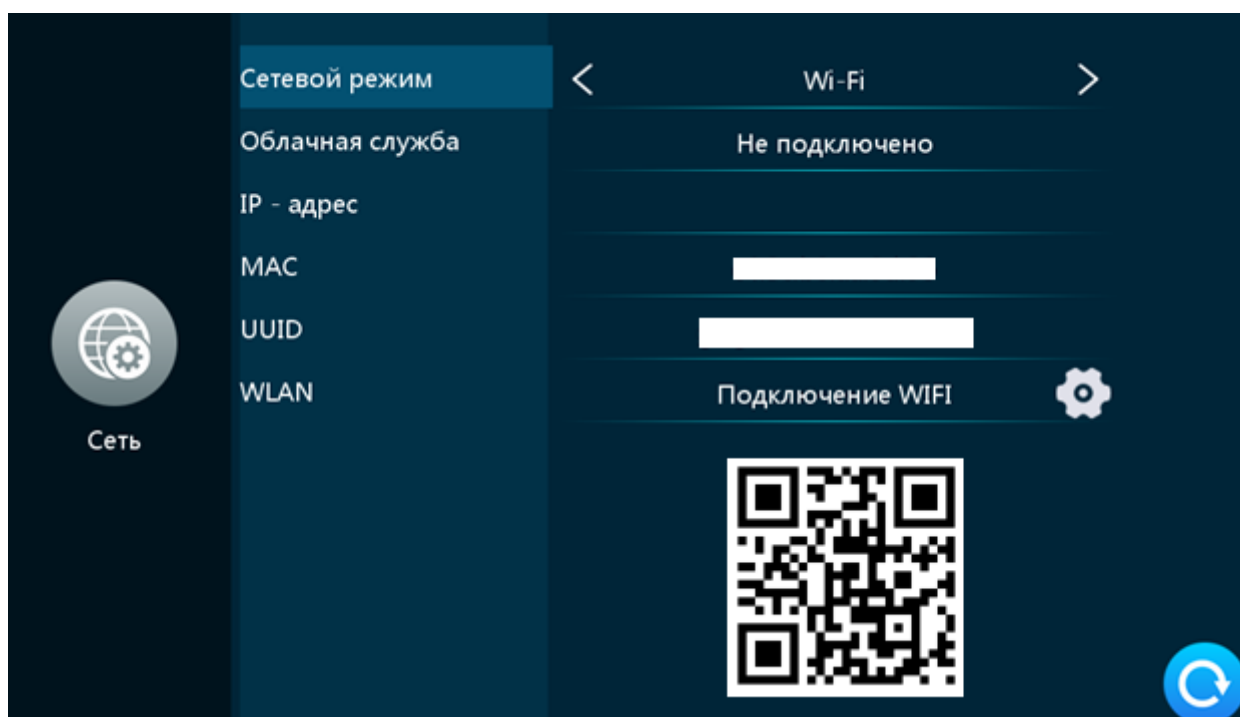
Примечание: детекция человека может работать только на одном из каналов (Панель 1, Панель 2, Камера 1, Камера 2). При включенной постоянной записи, детекция движения может работать только на том же канале (нельзя включить детекцию человека на одном канале, а постоянную запись на другом).

Время записи детекции – установка длительности записи видео после обнаружения 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>);

Мелодия детекции – выбор воспроизводимой мелодии при обнаружении человека в кадре;

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;

UUID – индивидуальный идентификационный номер устройства;

WLAN – 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.

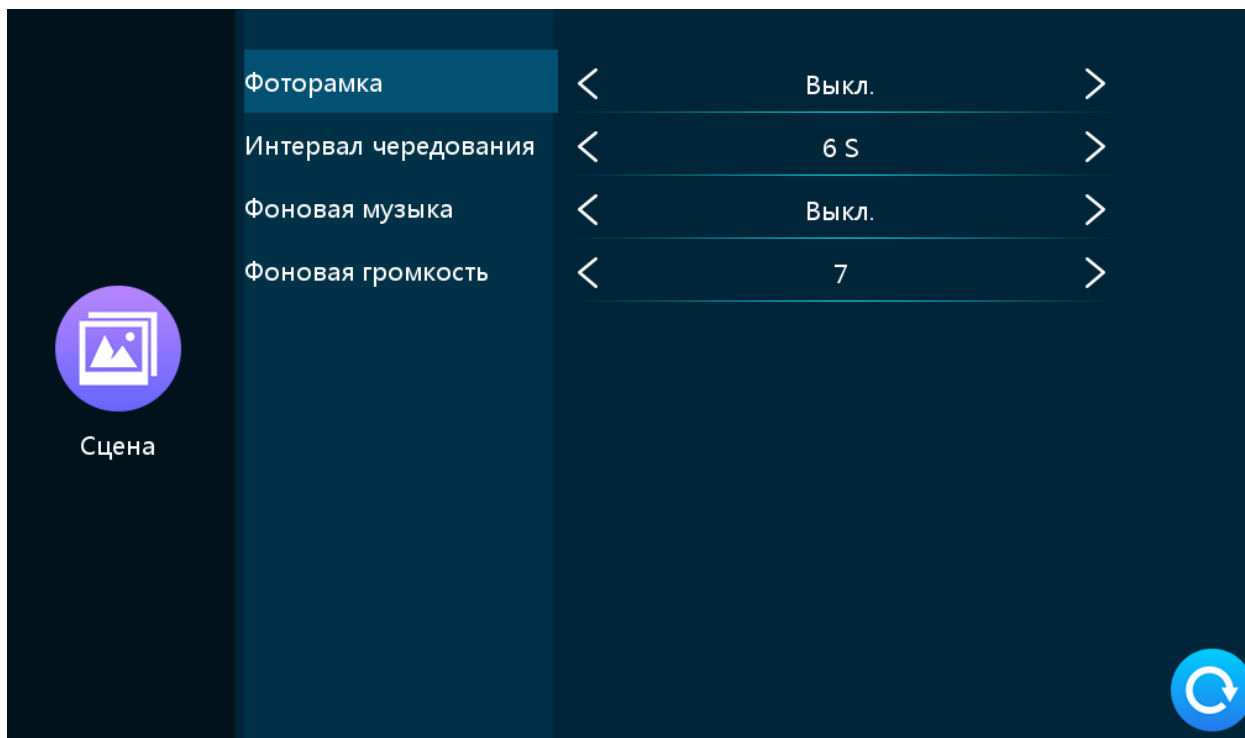


Примечание: если IP-адрес и QR-код не появляются, проверьте целостность кабеля и надежность подключения к устройству, сетевые настройки роутера, перезагрузите устройство с подключенным кабелем.

Сетевой режим: Wi-Fi

1. Переключите сетевой режим в Wi-Fi.
2. Нажмите на «Подключение 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.

9.2.6 НАСТРОЙКИ/СЦЕНА



В разделе СЦЕНА 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.

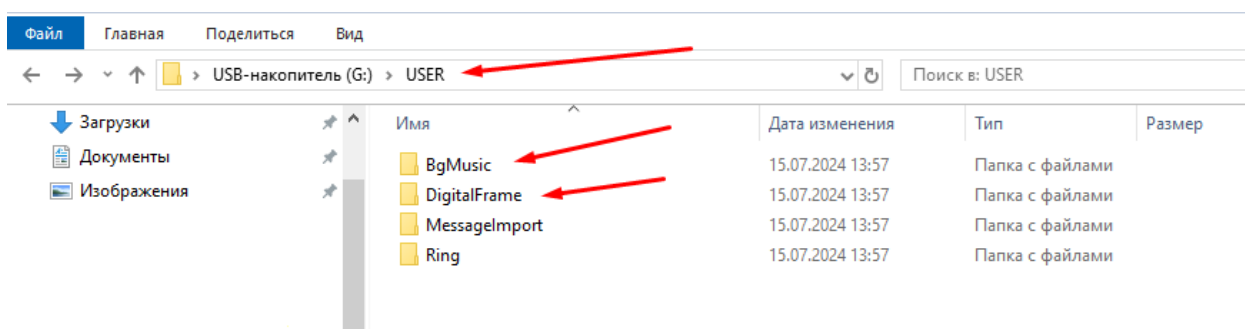
Здесь можно:

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

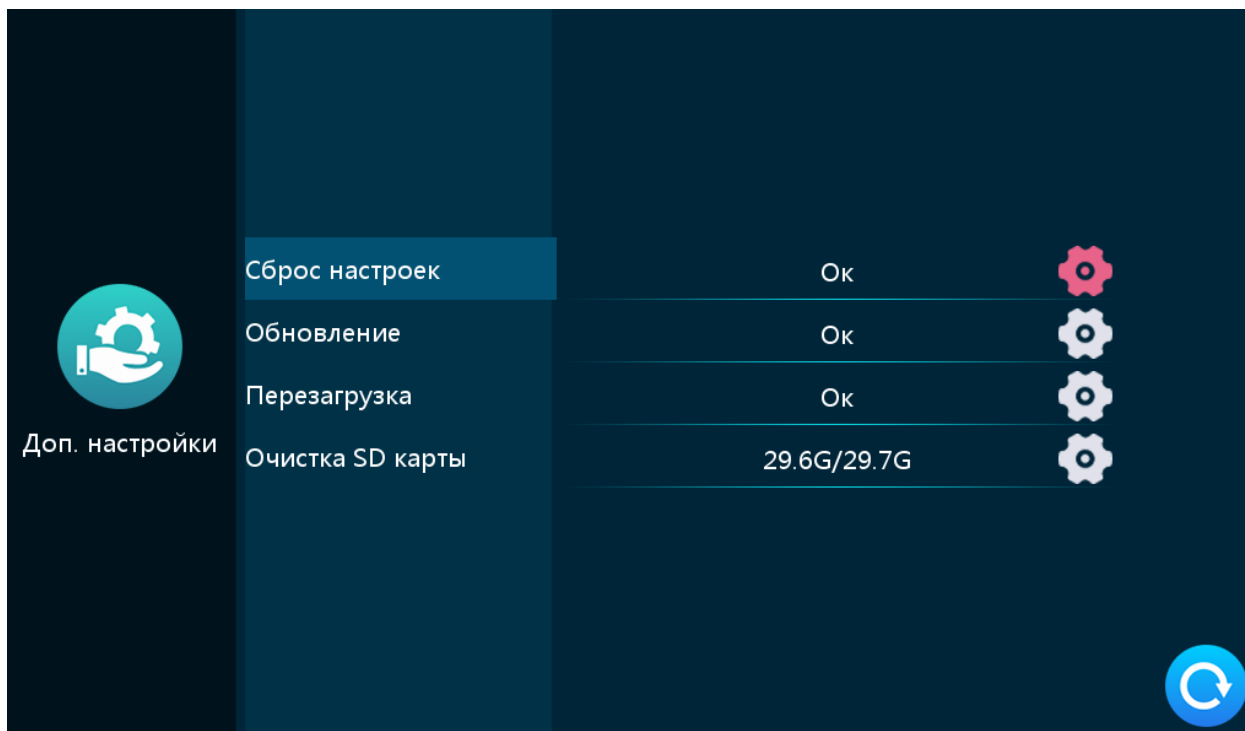
Примечание: При первой установке карты microSD монитор автоматически создаст нужные системе папки на карте. Лишь после этого файлы для режима фоторамки следует загрузить на карту памяти.

Фотографии (формат .jpeg) следует поместить в папку **User – DigitalFrame**

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



9.2.7 НАСТРОЙКИ/ДОП. НАСТРОЙКИ



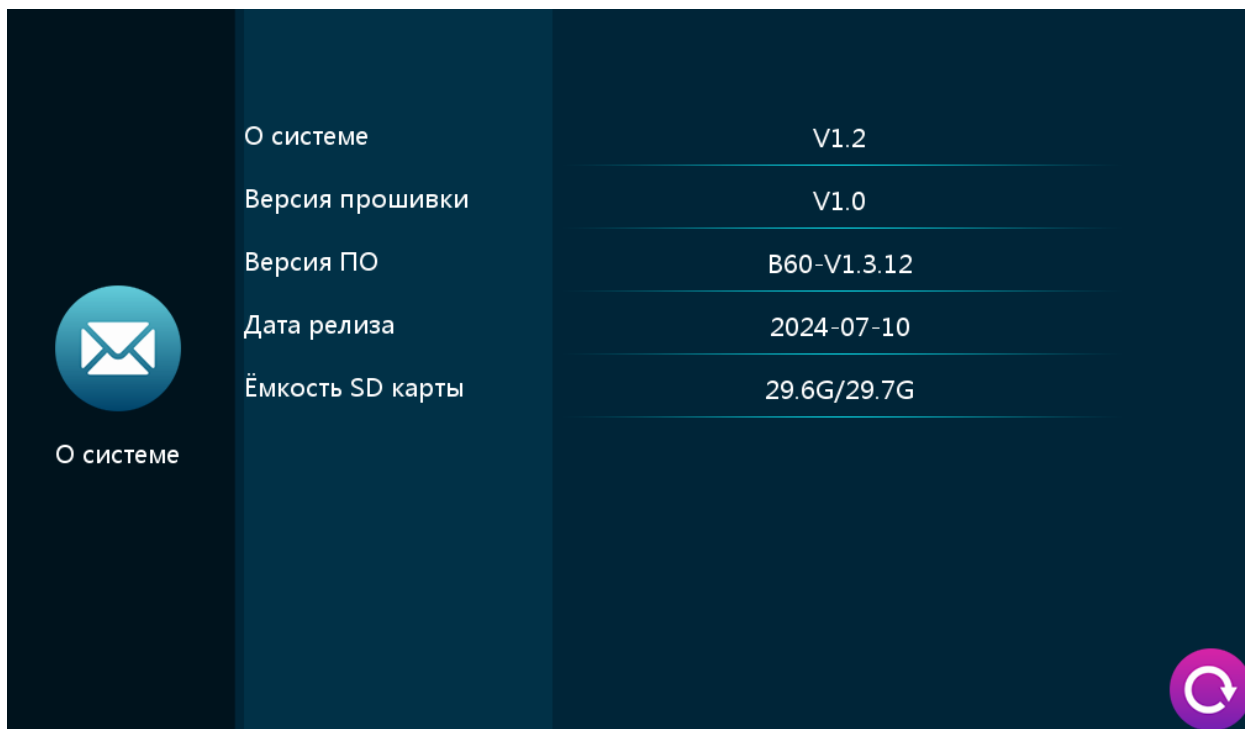
Сброс настроек – сброс настроек до заводских параметров. Дата и время при сбросе сохраняются;

Обновление – запуск обновления. Файл с прошивкой должен быть помещен на карту памяти;

Перезагрузка – перезагрузка видеодомофона;

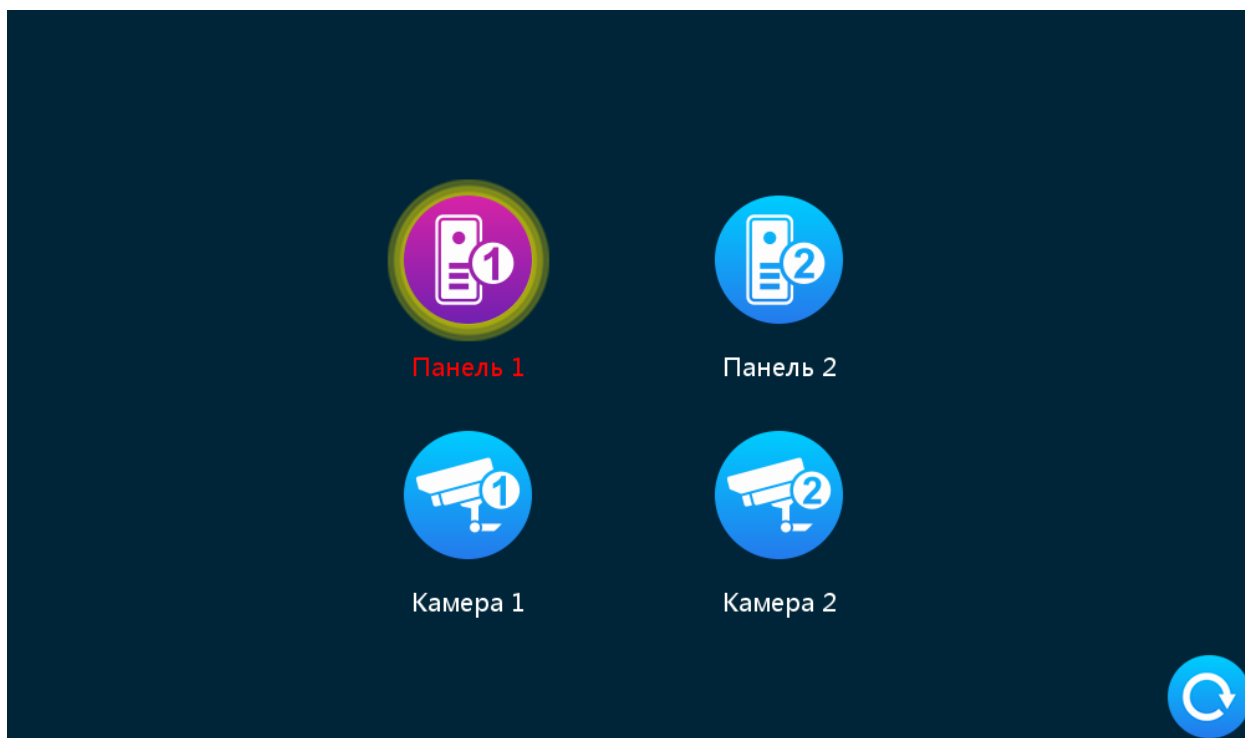
Очистка SD карты – форматирование карты памяти.


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

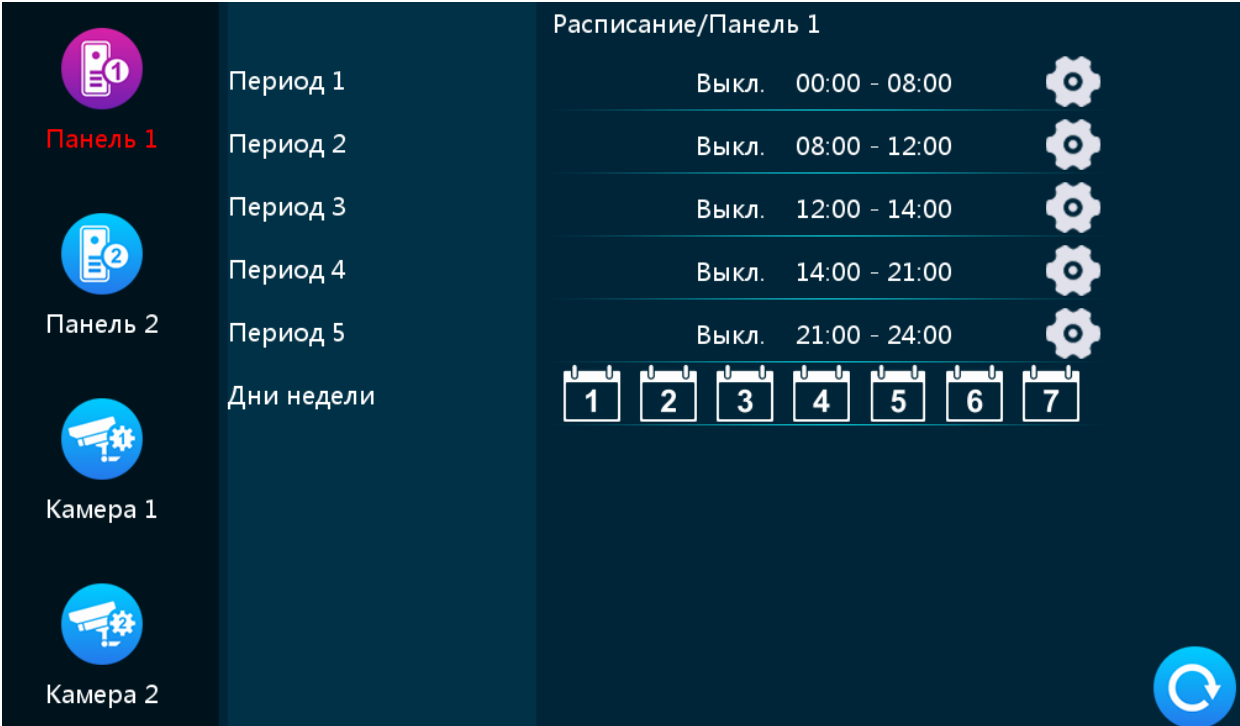
выводить изображение с других каналов в следующей последовательности: КАМЕРА1 – ПАНЕЛЬ2 – КАМЕРА2 - ...

Для выхода из режима просмотра нажмите .

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

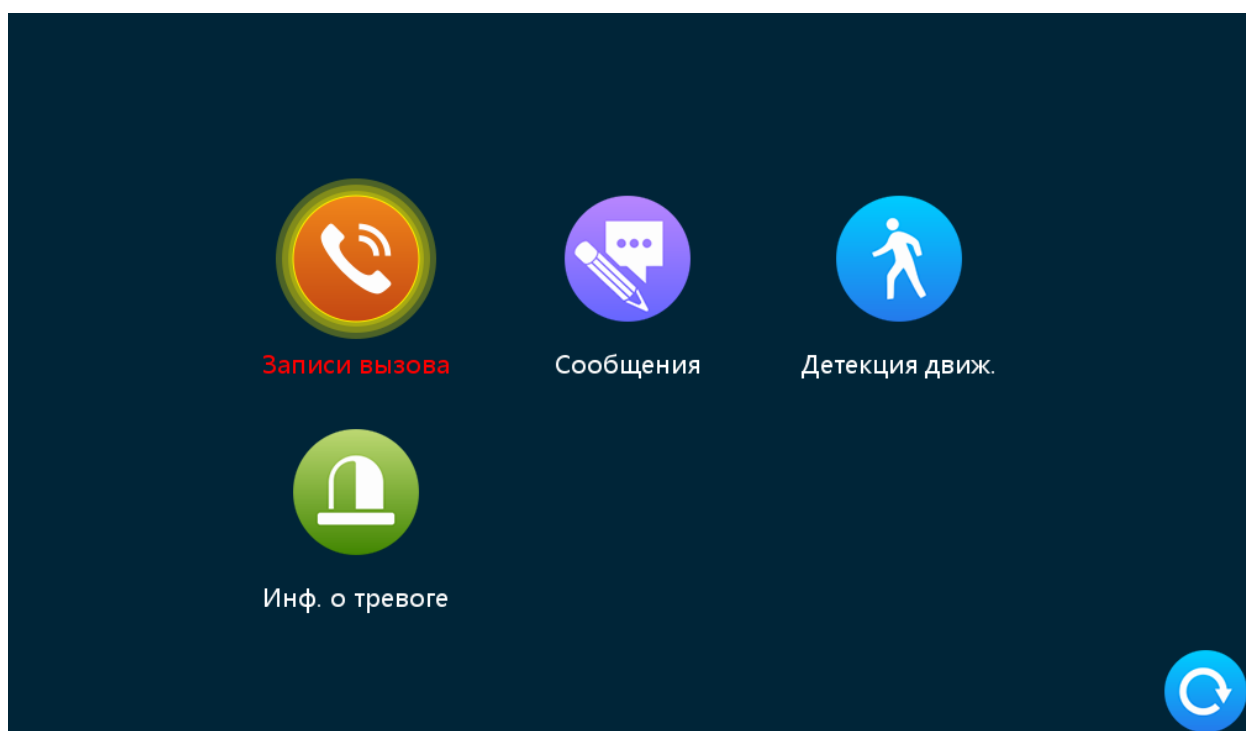
Во время постоянной записи при наступлении события (детекция человека), постоянная запись прерывается и начинается запись события (видеозапись будет размещена в разделе События), после завершения события, автоматически продолжится постоянная запись.

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.

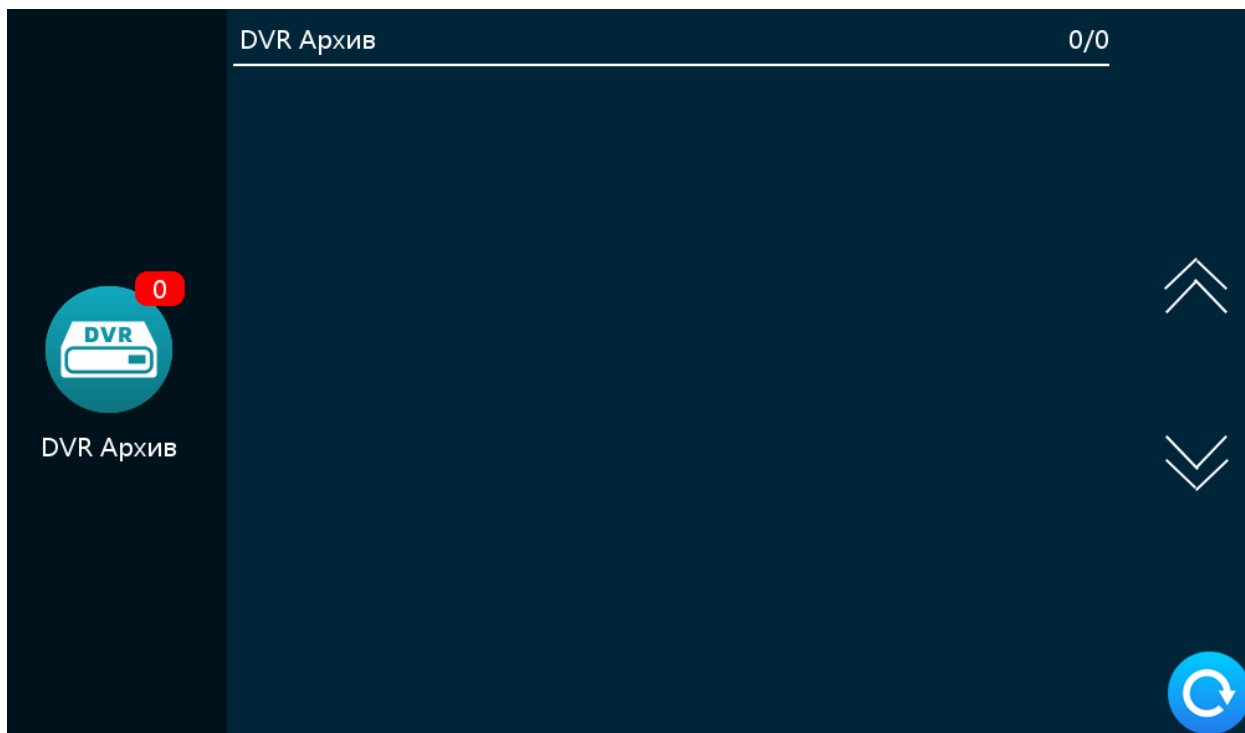
Примечание: обратите внимание, что постоянная запись (функция DVR) может работать только на совместном канале с функцией детекция человека. Если настроить постоянную запись для одного из каналов, а затем включить функцию детекция человека на другом канале, то настройки постоянной записи сбросятся. Если 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 .

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Видеодомофон
- Кронштейн крепления к стене
- Кабели для подключения 4pin
- Кабели для подключения 2pin
- Набор крепления (шурупы и дюбели) монитора
- Инструкция по пользованию видеодомофоном

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.....	7 " 1024*600 Пикселей, IPS LCD
Стандарт видео.....	AHD, TVI, CVI 1080P/720P, или CVBS(PAL)
Особенности.....	Детекция человека, функция DVR
Управление	Сенсорный экран, матрица IPS
Поддерживаемые карты памяти.....	до 512Гб, Micro-SD Class10, запись видео
Напряжение питания.....	AC 100 ÷ 240В или DC 12В
Габариты (ШхВхГ).....	190 x 124 x 22 мм
Вес.....	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. РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ SMARTLIFE

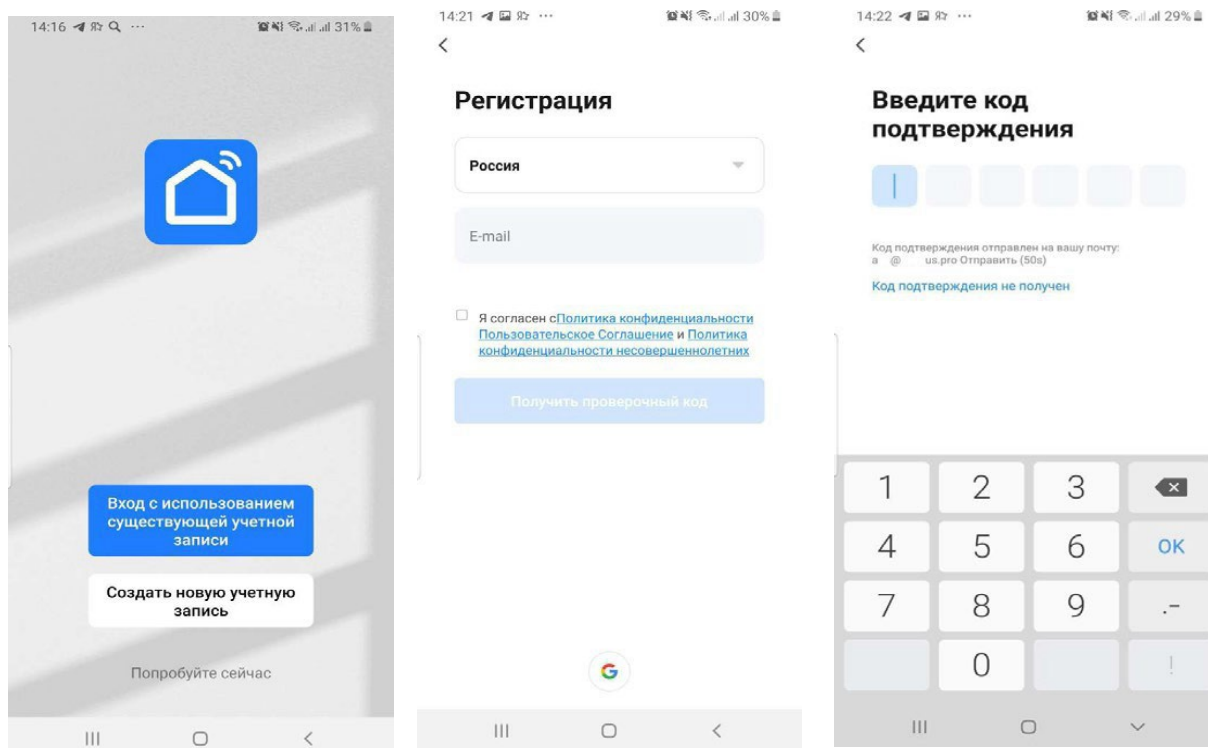
14.1 Установка приложения Smart Life

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

Android



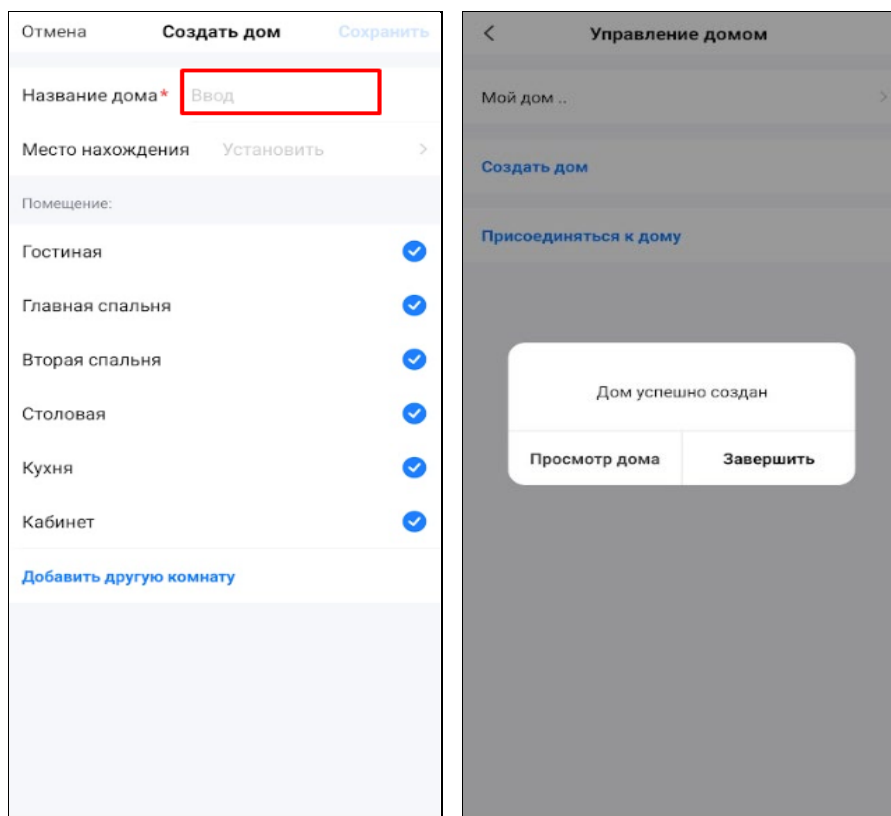
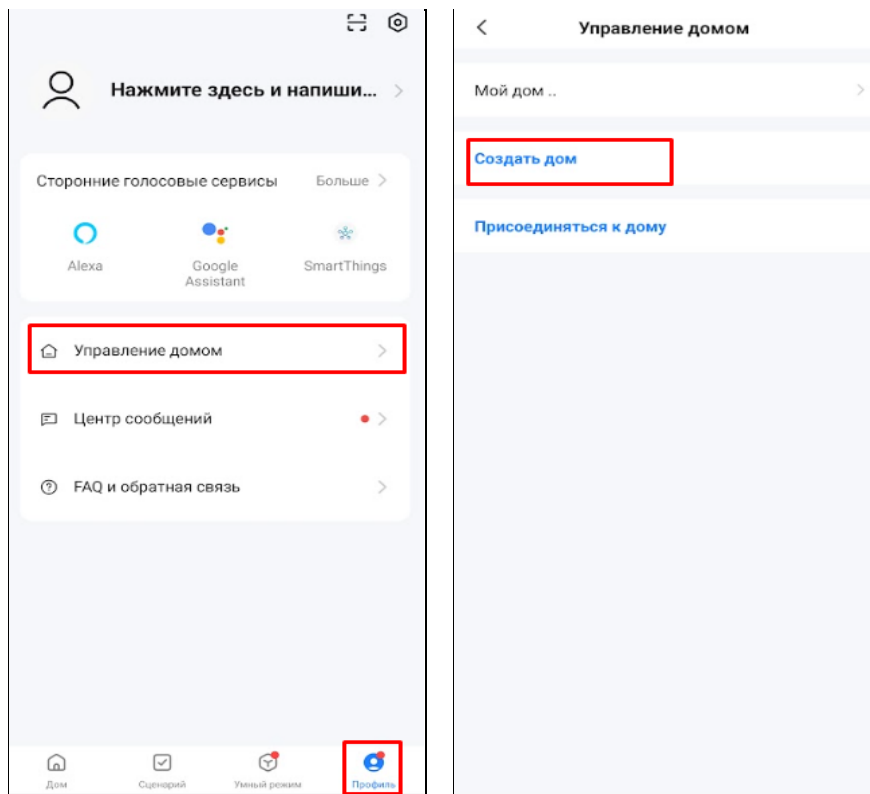
iOS



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

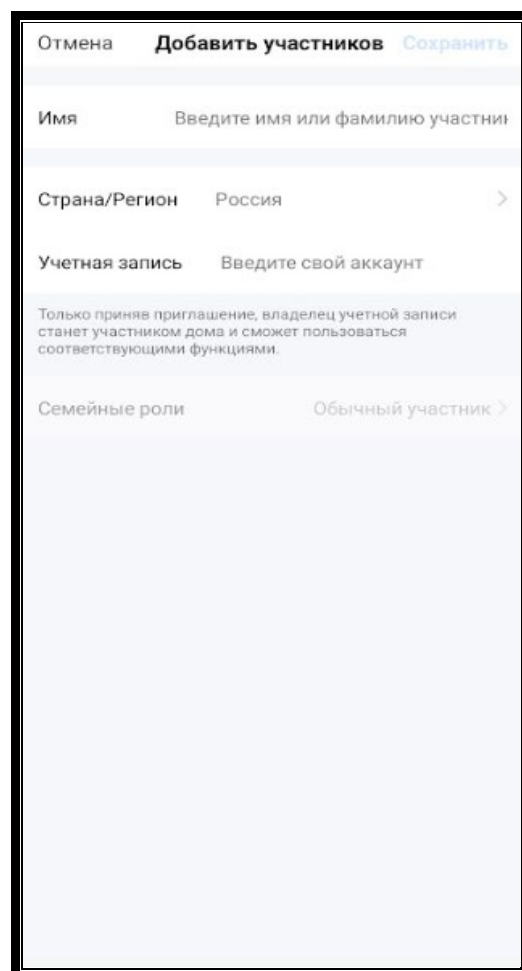
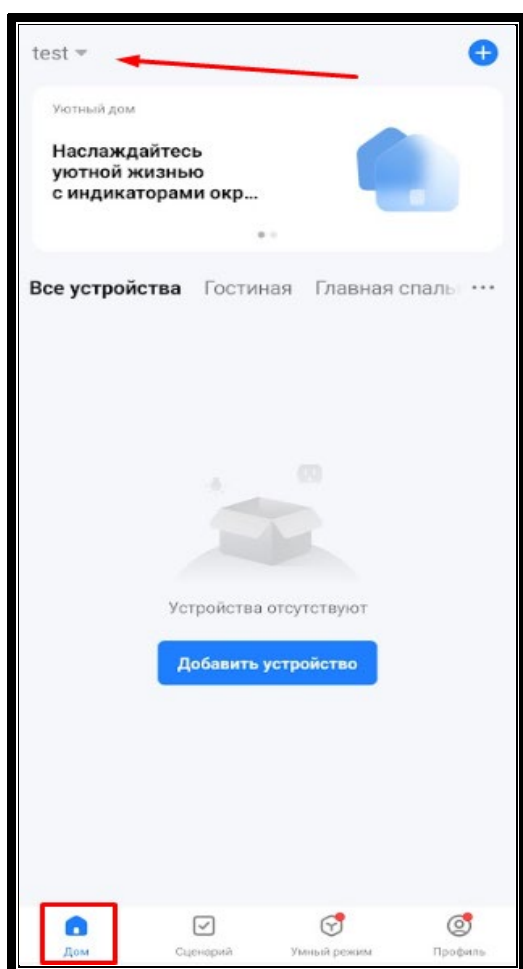
14.2 Создание «дома» в приложении

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**.



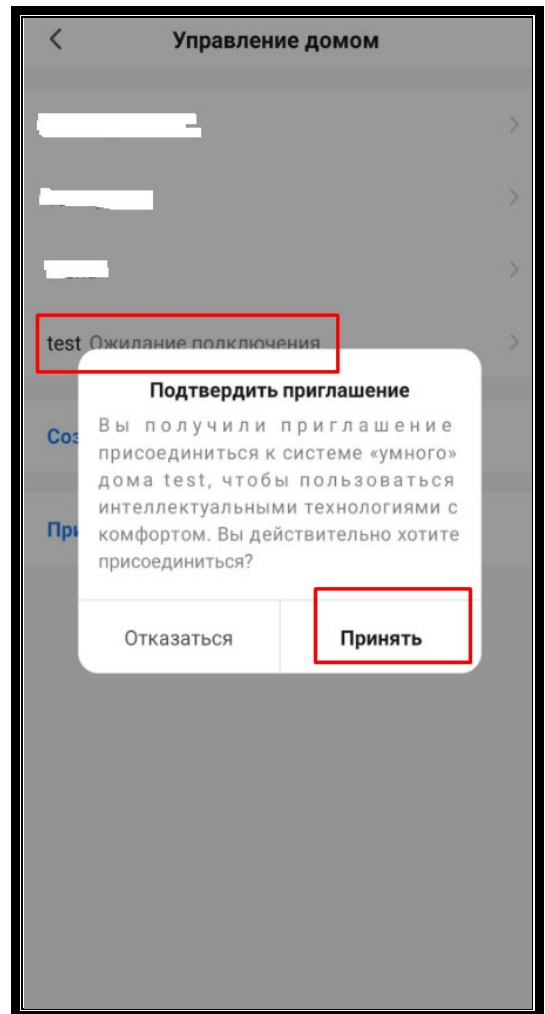
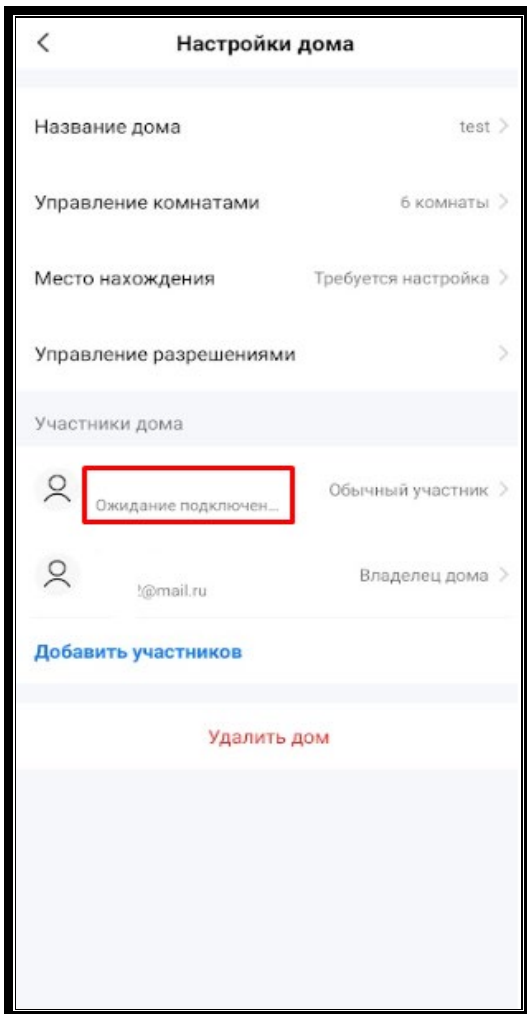
14.3 Предоставление доступа к вашим устройствам другим пользователям Smart Life

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.

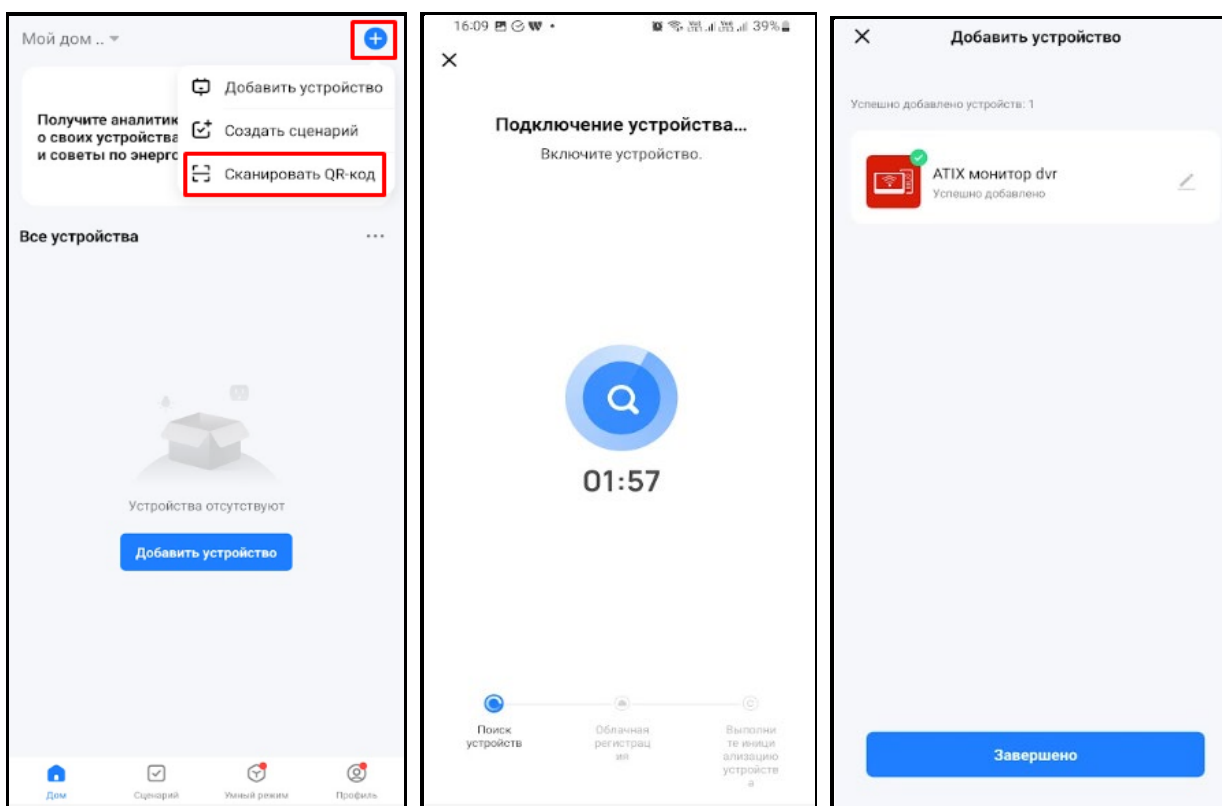
Чтобы стать участником вашего дома, пользователь должен принять приглашение. Для этого он должен перейти в **Профиль - Управление домом** – далее нажать на названии дома и подтвердить приглашение.



14.4 Добавление устройства к приложению

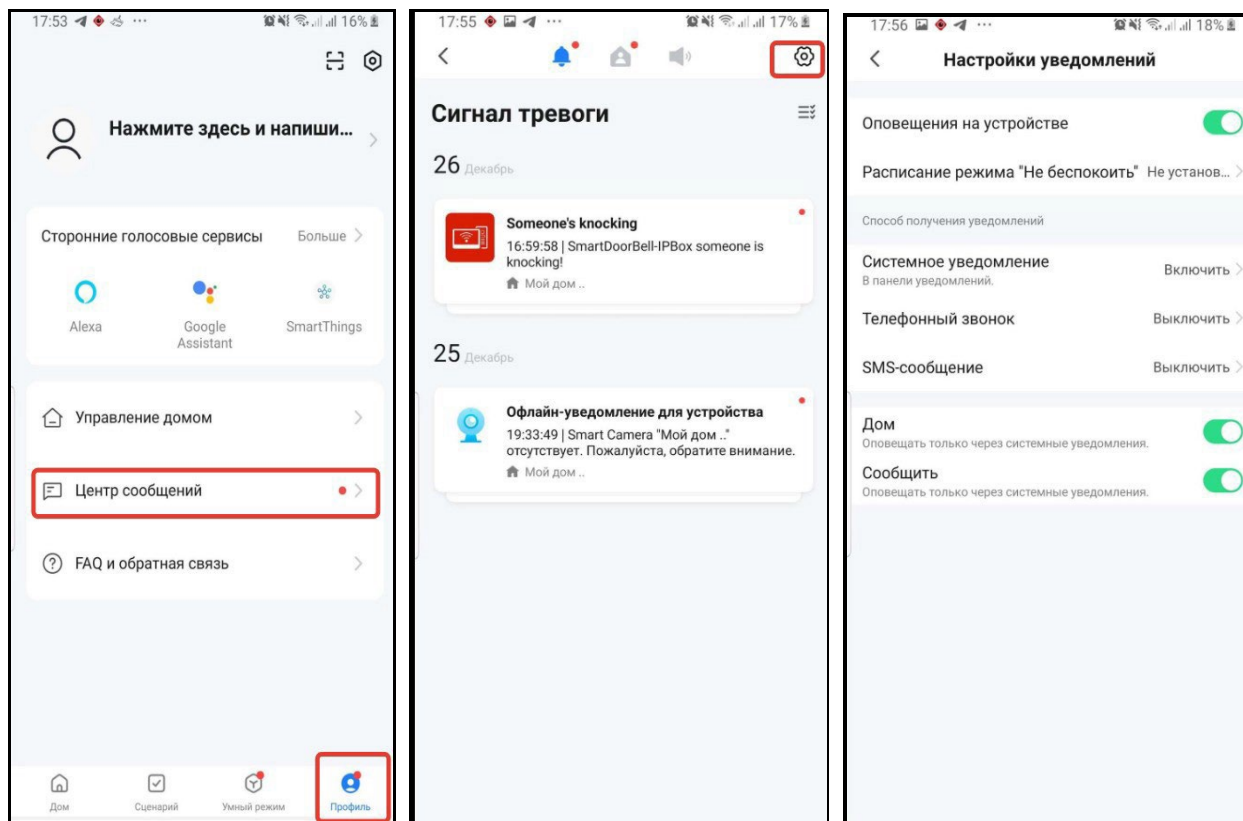
Устройство может быть соединено с сетью Интернет как через беспроводную сеть Wi-Fi, так и проводом. В любом случае ваш роутер должен быть настроен на работу внутренней сети в режиме DHCP. Выберите тип подключения и произведите соответствующие настройки (см. [п.9.2.5](#))

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.



14.5 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**.