

AM-02

AM-02

Exported on 01/17/2022

Table of Contents

1	Описание устройства	6
2	Технические характеристики	7
2.1	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
2.2	ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	7
2.3	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	7
3	Конфигурирование через графический интерфейс	8
3.1	Главный экран	8
3.1.1	Добавление нового рабочего стола и приложений	9
3.1.2	Навигационная панель.....	13
3.2	Меню вызовов	16
3.2.1	Окно вызова.....	18
3.2.2	Как добавить новый контакт	18
3.2.3	Поиск среди контактов	23
3.2.4	Синхронизированные устройства	24
3.2.5	Датчик движения	26
3.3	Меню просмотра входящих сообщений	27
3.4	Меню просмотра вызывных панелей	29
3.4.1	Поиск	29
3.5	Меню просмотра IP-камер	30
3.6	Меню настроек монитора.....	31
3.6.1	Общие настройки	32
3.6.1.1	Система	32
3.6.1.2	Режим "Не беспокоить"	33
3.6.2	Настройки связи	36
3.6.2.1	Связь	36
3.6.2.2	Адрес	37
3.6.2.3	SIP	38
3.6.2.4	DTMF	39
3.6.3	Настройки сети.....	40
3.6.3.1	Сеть.....	40
3.6.3.2	NTP	41

3.6.3.3 Link	42
3.6.4 Настройки безопасности	43
3.6.4.1 Пароль администратора.....	44
3.6.5 Настройки IP камер.....	45
3.6.5.1 Настройки IP камер.....	45
3.6.5.2 Добавление камеры	46
3.6.6 Расширенные настройки	47
3.6.6.1 Вызов консьержа.....	47
3.6.6.2 Мелодия звонка	48
3.6.6.3 Тема.....	50
3.6.6.4 Режим ожидания.....	52
3.6.6.5 Заставка в режиме ожидания	54
3.6.6.6 Ссылки для сервисов	61
3.6.6.7 Погода	62
3.6.6.8 Виджет.....	64
3.6.6.9 Обновление ПО	65
3.7 Меню настроек системы.....	69
4 Конфигурирование через web интерфейс.....	70
4.1 Вход	70
4.2 Главная	71
4.2.1 Режим "Не беспокоить".....	71
4.2.2 Режим "Без звука"	71
4.3 Домофон.....	72
4.3.1 Настройки адреса	72
4.3.2 SIP	72
4.3.3 DTMF.....	74
4.3.4 Дополнительные настройки связи	74
4.3.5 Переадресация.....	75
4.3.6 Кнопка SOS/Консьерж	76
4.4 Сеть.....	77
4.4.1 Пользовательский NTP сервер.....	77
4.4.2 Система управления	77
4.5 Безопасность	78
4.5.1 Настройки IP камер.....	78

4.6	Дополнительно.....	79
4.6.1	Заставка.....	79
4.6.2	Сервисные ссылки	81
4.7	Система	81
4.7.1	Язык устройства	81
4.7.2	Настройки.....	81
4.7.3	Обновление ПО	83
4.7.4	Перезагрузка	83
4.7.5	Пароль пользователя.....	85
4.7.6	Пароль администратора.....	85
4.7.7	Старый пароль: Поле для ввода текущего пароля администратора.	85



- [Описание устройства](#)(see page 6)
- [Технические характеристики](#)(see page 7)
- [Конфигурирование через графический интерфейс](#)(see page 8)
- [Конфигурирование через web интерфейс](#)(see page 70)

1 Описание устройства

Основные преимущества AM-02:

- Простая система поиска контактов и возможность подключиться к любому устройству BAS-IP;
- Получение уведомлений от всех мониторов BAS-IP;
- Возможность переадресации звонков;
- Добавление собственных рингтонов;
- Получение обновлений прошивок напрямую с сервера.

2 Технические характеристики

2.1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: 10.1” TFT LCD, сенсорный.

Питание: + 12 В, PoE.

Размеры: 303×194×64 мм.

Температурный режим: -10 – +55 °С.

Допустимая влажность воздуха: 20-80%.

Тип установки: Настольная установка.

Количество кнопок управления: 2.

Управление замком: Да.

2.2 ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Поддержка IP камер: До 100 штук.

Поддержка VoIP аккаунтов: 1.

Подключение к сети: Ethernet 10/100 Base100-T

Поддерживаемые кодеки:

- G.711
- H.264

2.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Интерфейс:

- GUI
- WEB-интерфейс

Дополнительно:

- 6 уровней громкости
- Режим "Без звука"
- Режим "Не беспокоить"
- Поддержка протокола SIP 2.0

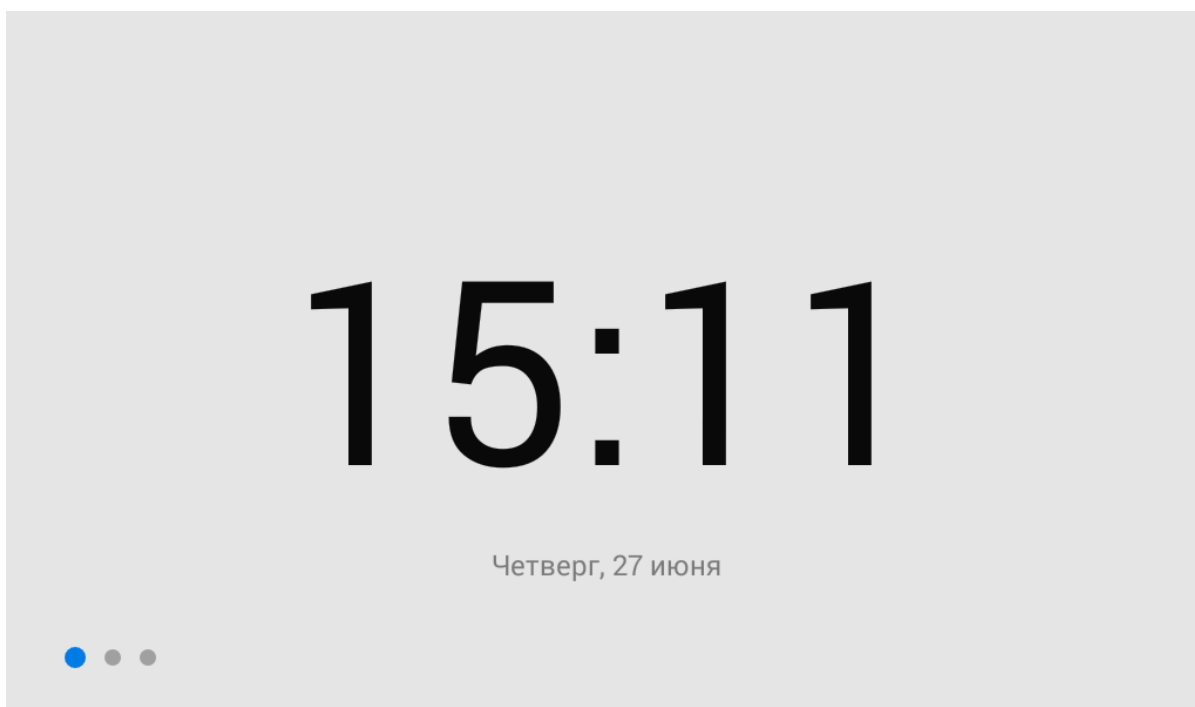
3 Конфигурирование через графический интерфейс

- [Главный экран](#) (see page 8)
- [Меню вызовов](#) (see page 16)
- [Меню просмотра входящих сообщений](#) (see page 27)
- [Меню просмотра вызывных панелей](#) (see page 29)
- [Меню просмотра IP-камер](#) (see page 30)
- [Меню настроек монитора](#) (see page 31)
- [Меню настроек системы](#) (see page 69)

3.1 Главный экран

Главный экран состоит из основного рабочего стола и двух дополнительных, на которых отображается различная информация. Также есть опция добавления пользовательских рабочих столов с возможностью гибкой их настройки по количеству иконок и расположению. Данная опция необходима для удобной сортировки пользовательских приложений при добавлении их на рабочий стол. Пользовательских рабочих столов может быть неограниченное количество и на одном рабочем столе можно разместить до восьми иконок приложений.

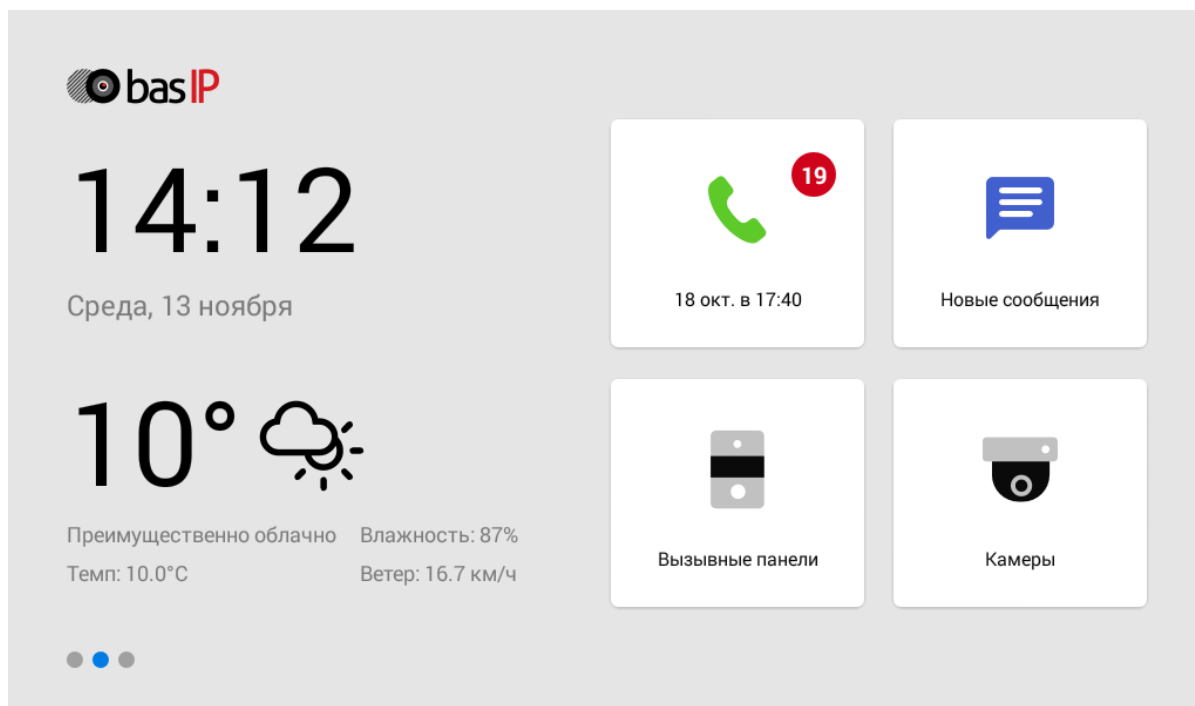
На первом рабочем столе отображаются текущие дата и время.



На втором рабочем столе отображаются:

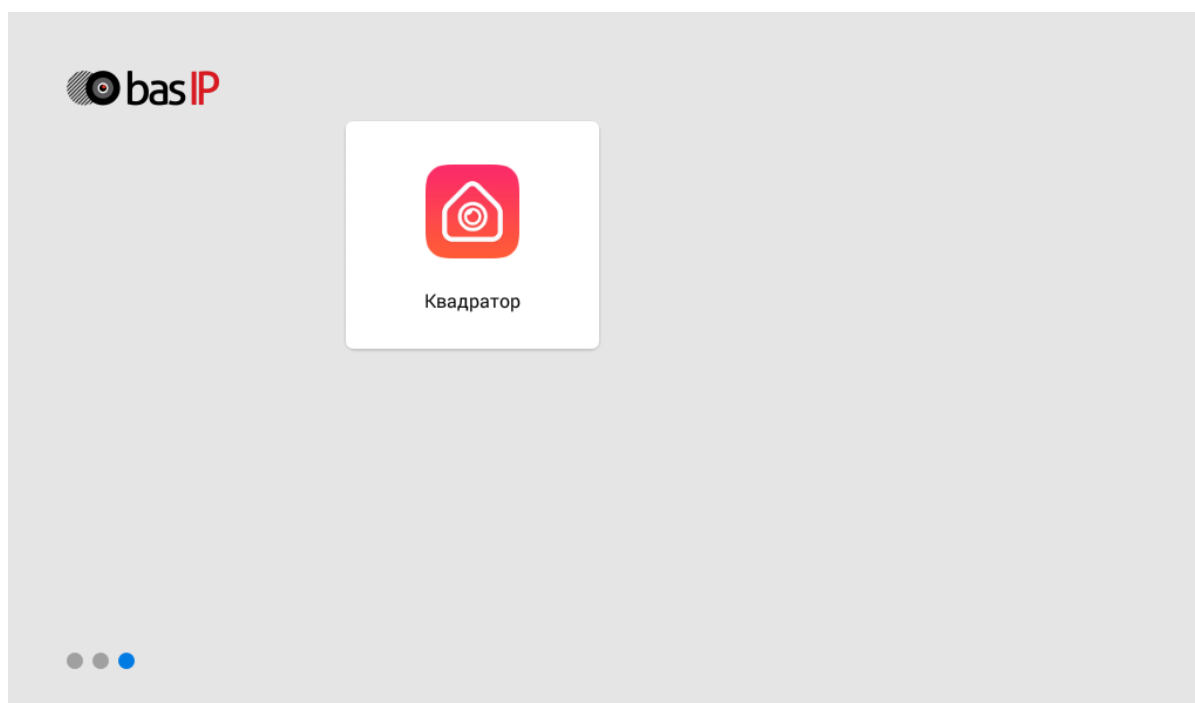
- дата
- время
- виджет погоды
- основные разделы меню монитора:
 - вызовы
 - сообщения
 - меню просмотра вызывных панелей

- меню просмотра IP камер



На третьем рабочем столе отображаются дополнительные системные меню и приложения:

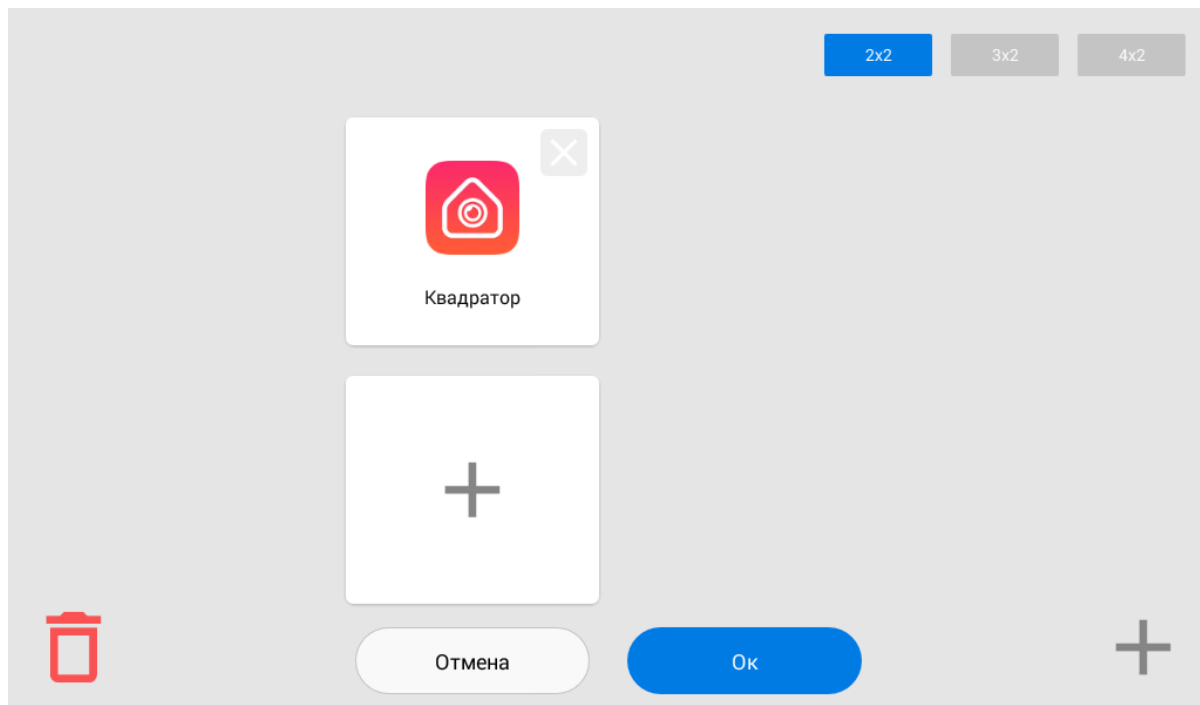
- квадрататор



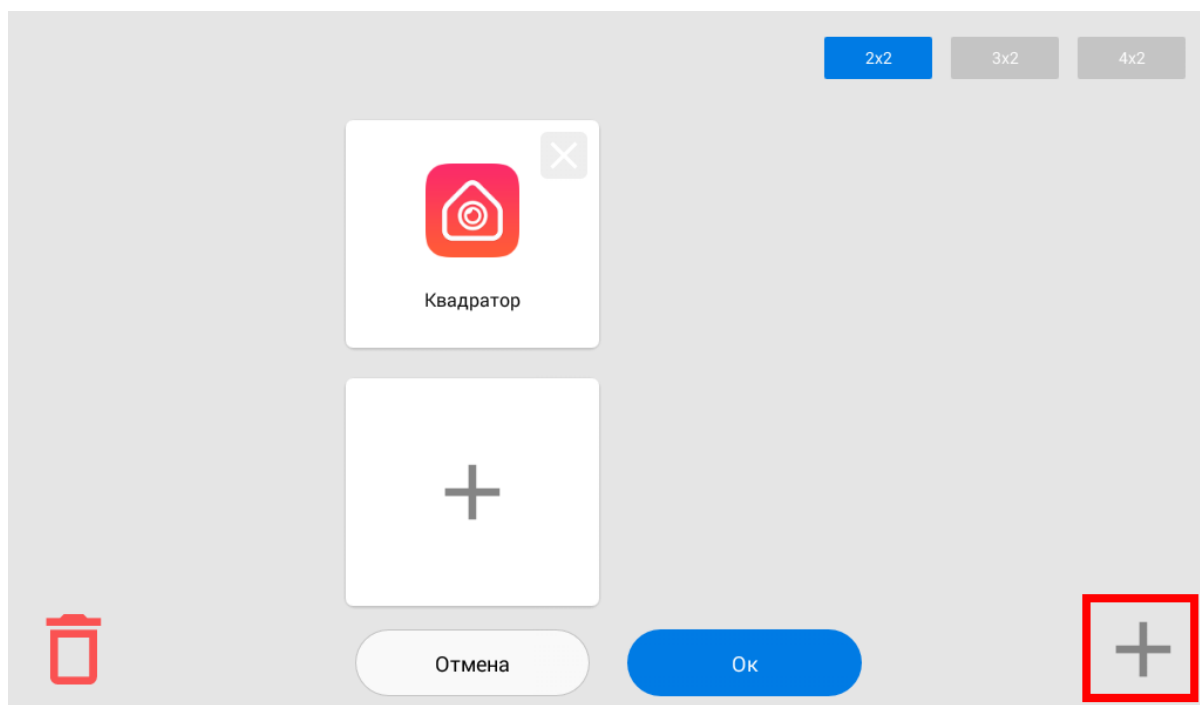
3.1.1 Добавление нового рабочего стола и приложений

Для добавления нового рабочего стола необходимо:

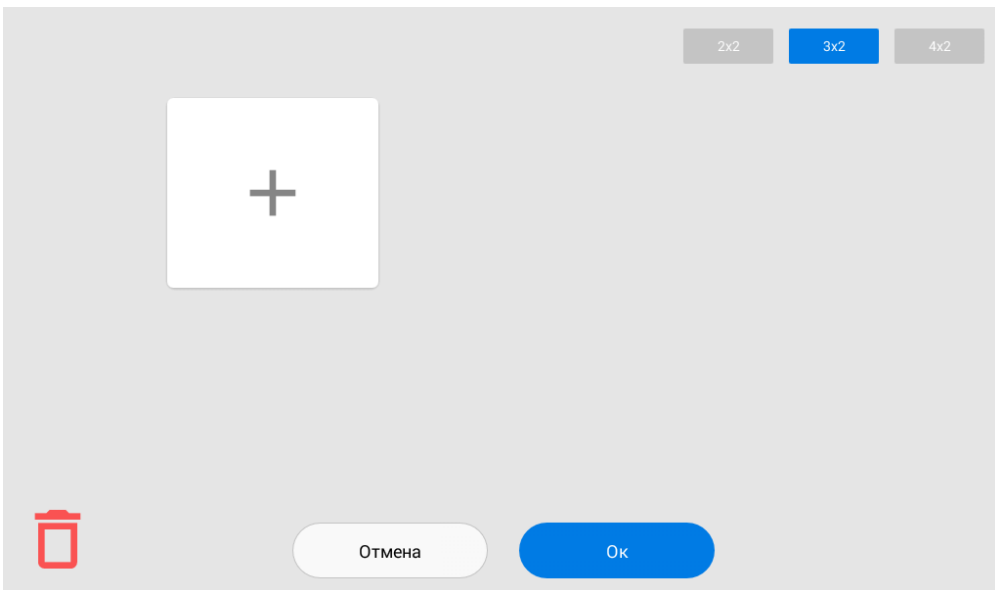
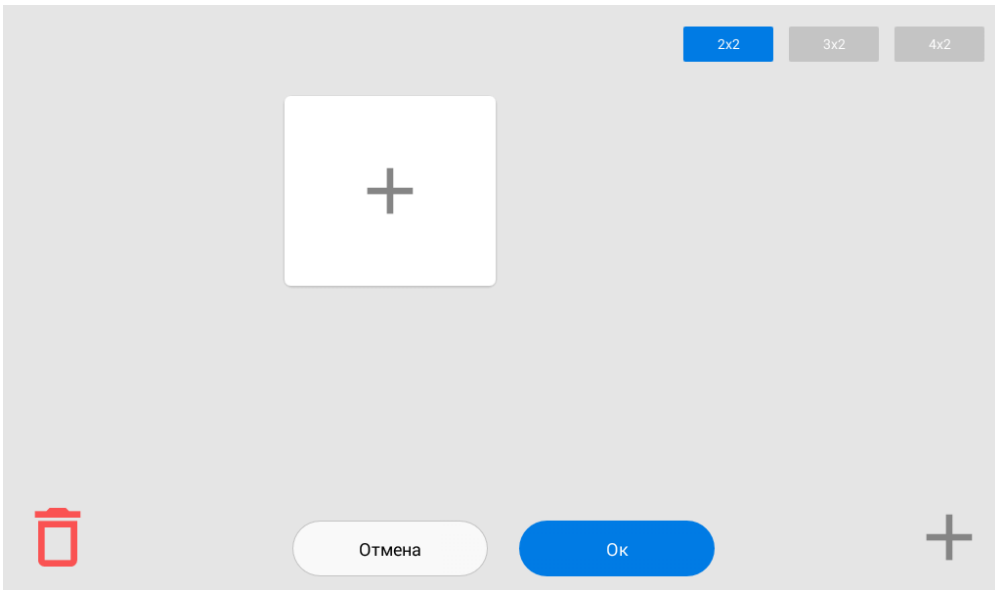
- Зажать любую из иконок на дополнительном рабочем столе на одну секунду, после чего на рабочий стол перейдет в режим редактирования.

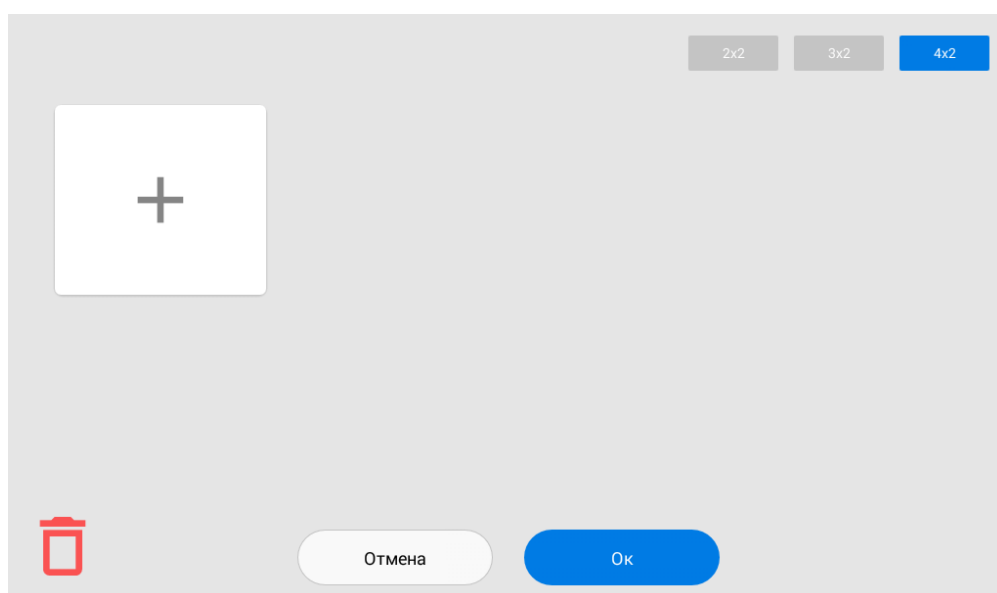


- Нажать на кнопку добавления нового рабочего стола в правом нижнем углу.

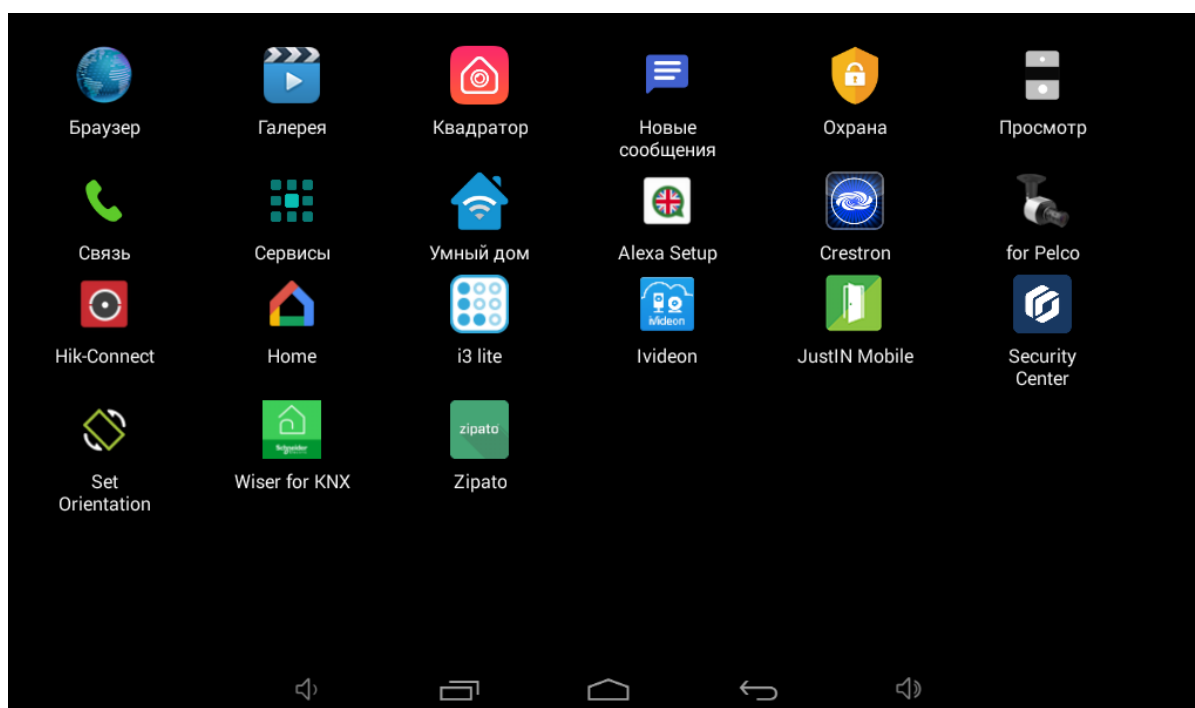


- Выбрать необходимое количество иконок отображаемых на этом рабочем столе: 2 x 2, 3 x 2, 4 x 2.

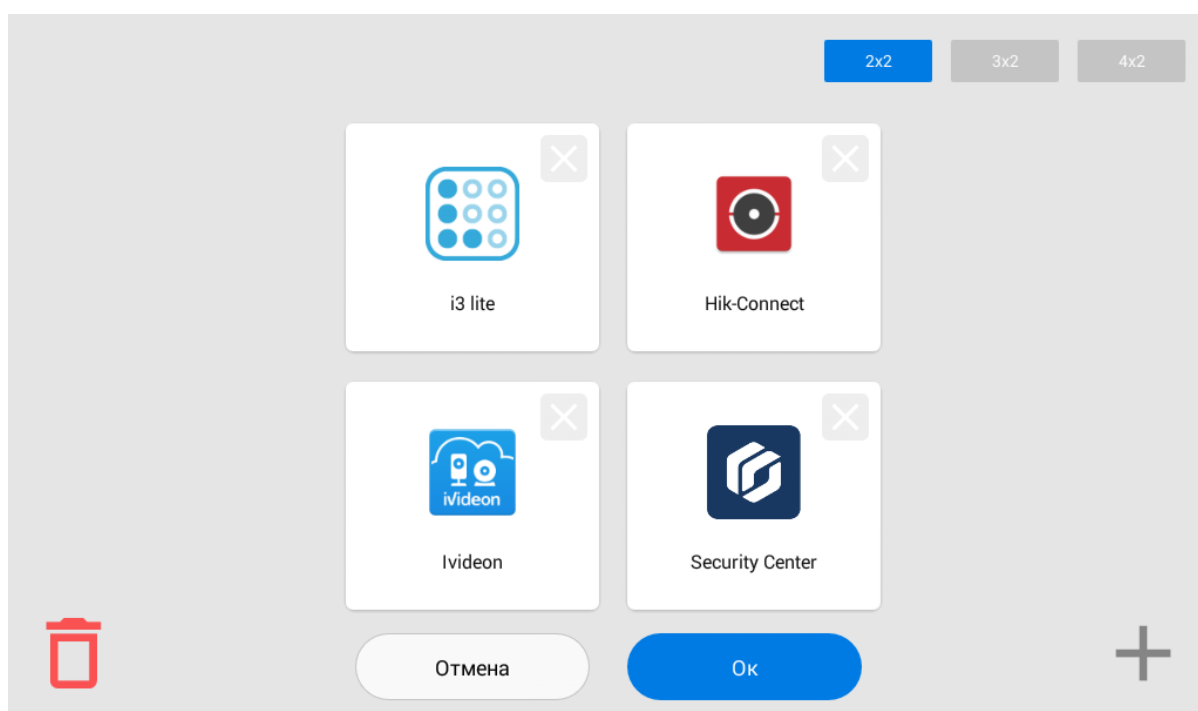




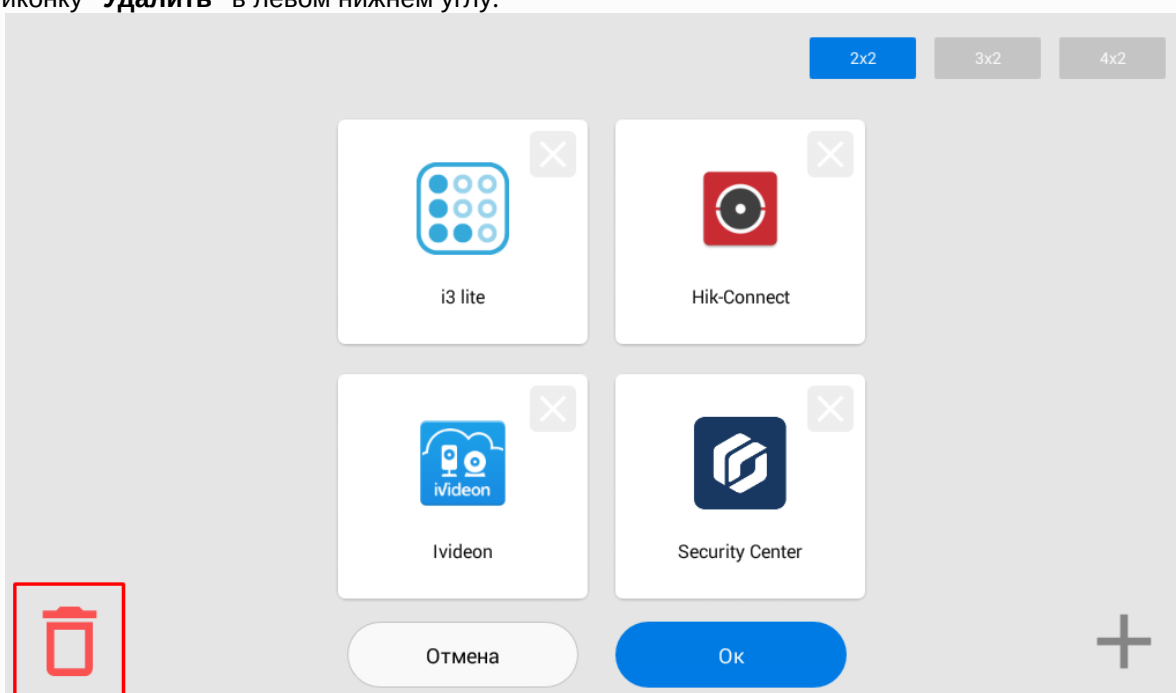
- Нажать на иконку добавления приложения и поочередно выбрать необходимые в новом окне.



- После добавления необходимых приложений на рабочий стол, необходимо нажать на кнопку "ОК" для возврата в обычный режим.



❗ Для удаления рабочего стола необходимо перейти в режим редактирования и нажать на иконку **"Удалить"** в левом нижнем углу.

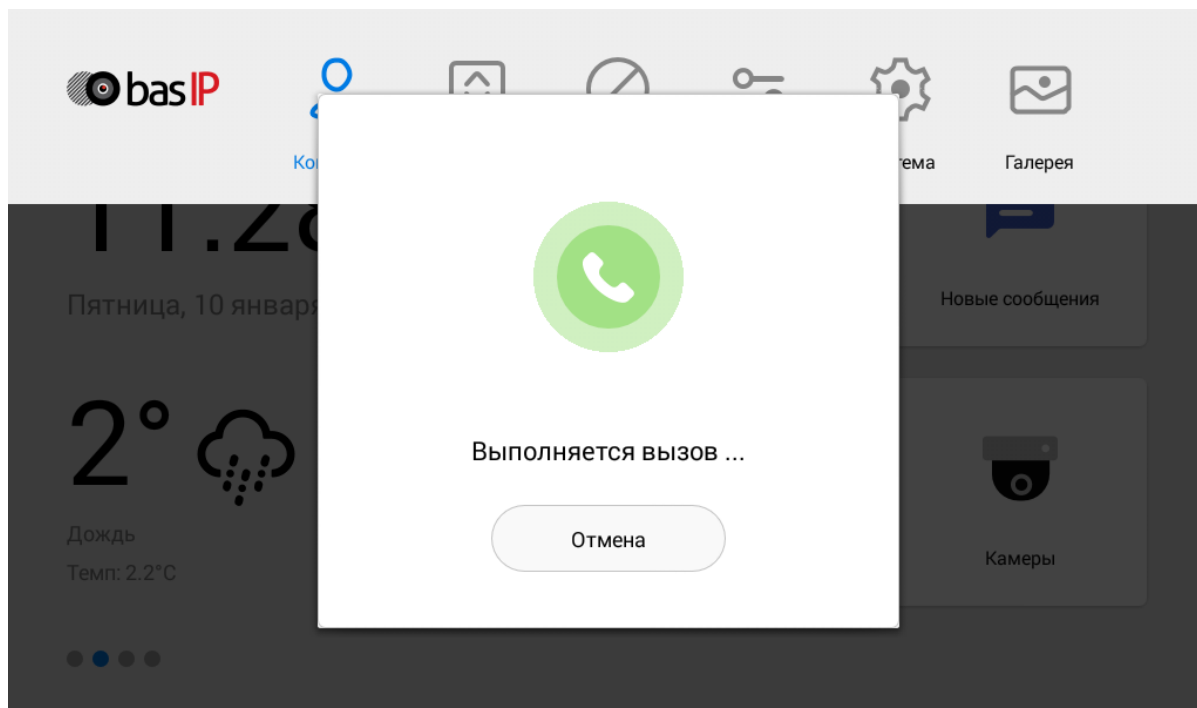


3.1.2 Навигационная панель

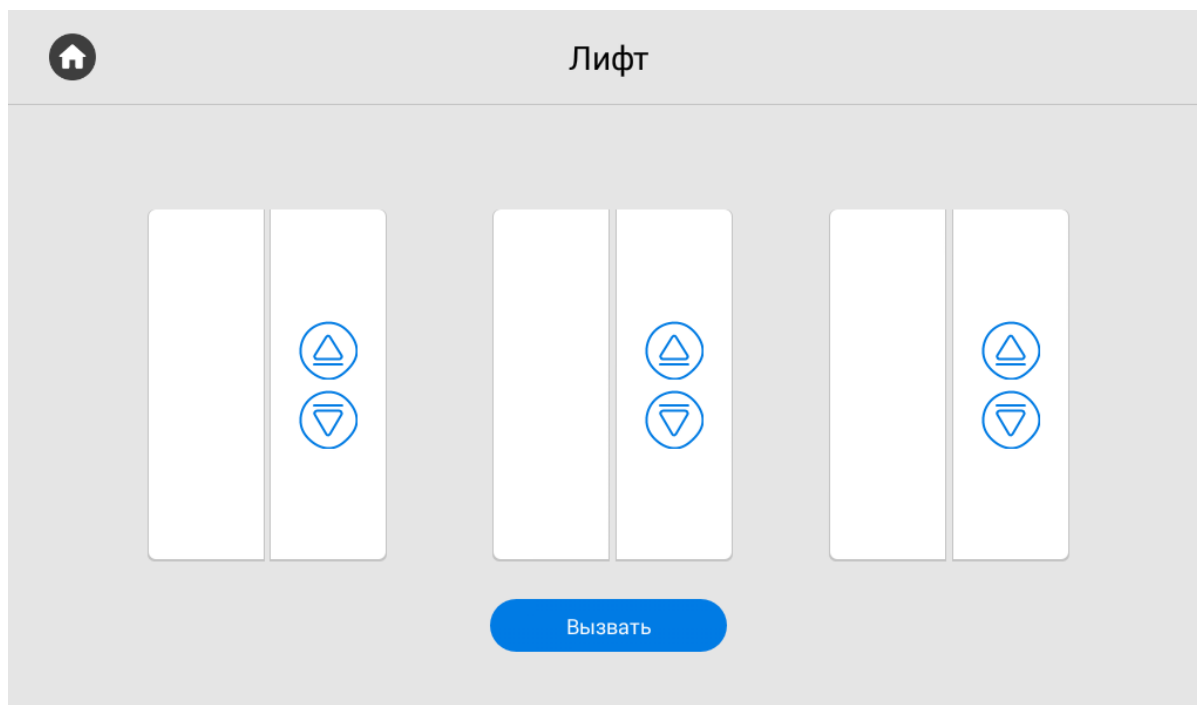
Для вызова навигационной панели для доступа к некоторым функциям необходимо выполнить свайп вниз или нажать в верхней части экрана.

На панели доступны:

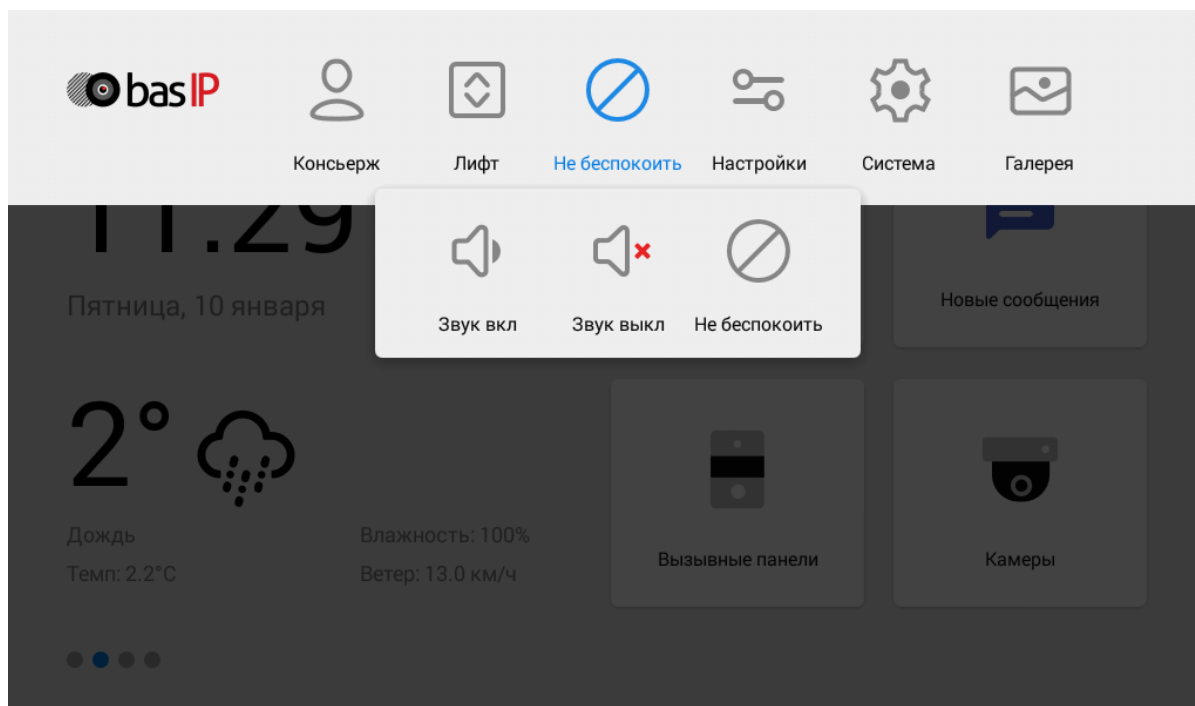
- **Быстрый вызов консьержа**



- **Вызов лифта**

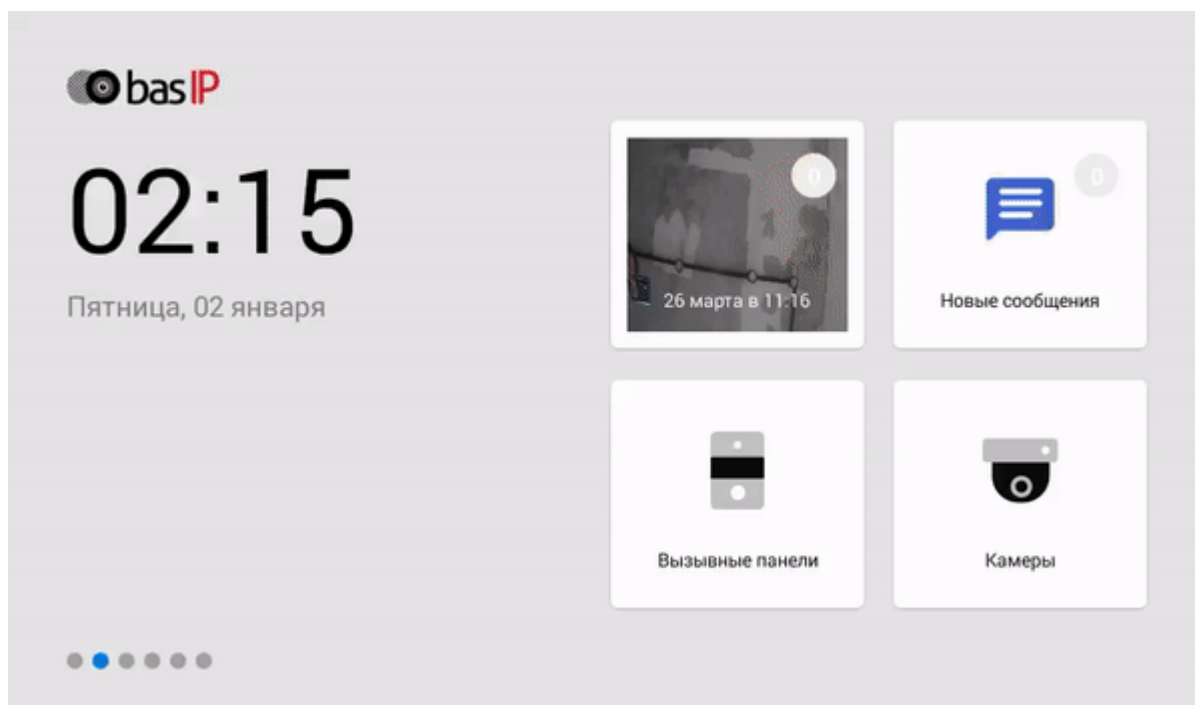


- Регулировка звуковых режимов монитора



Звук вкл - режим, в котором все звуки включены

Звук выкл - режим, в котором все звуки, кроме сигнализации, выключены. Также для этой опции есть возможность настройки таймера автоматического отключения.



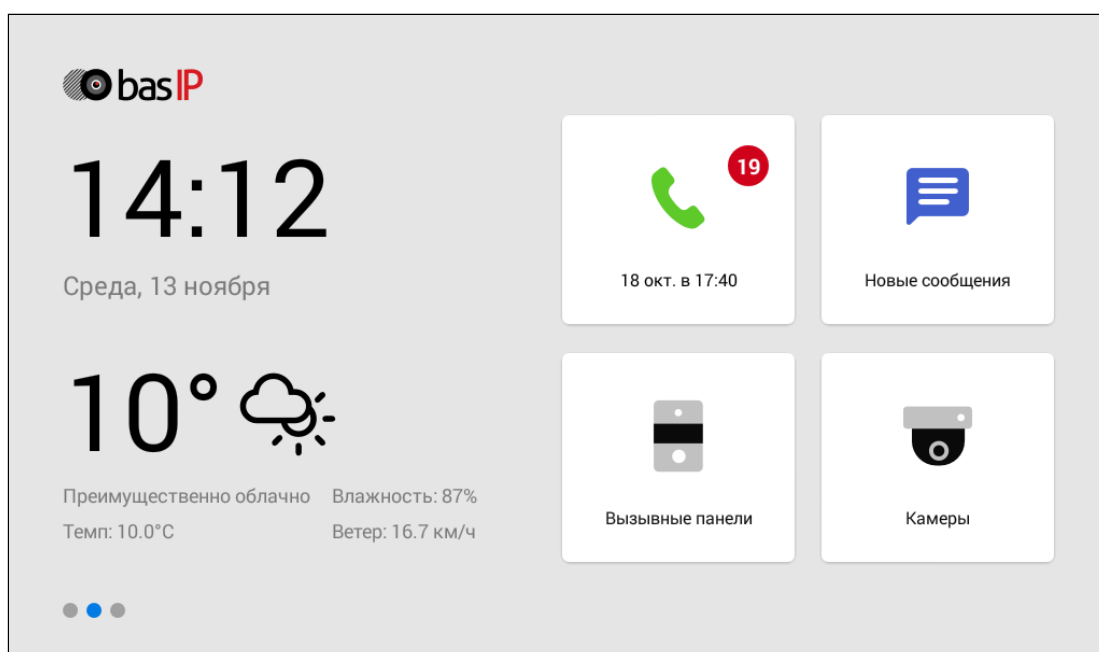
Не беспокоить - режим, в котором все звуки, кроме сигнализации, выключены и на экране не отображаются входящие вызовы от других устройств

- **Настройки монитора**
- **Настройки системы**
- **Галерея**

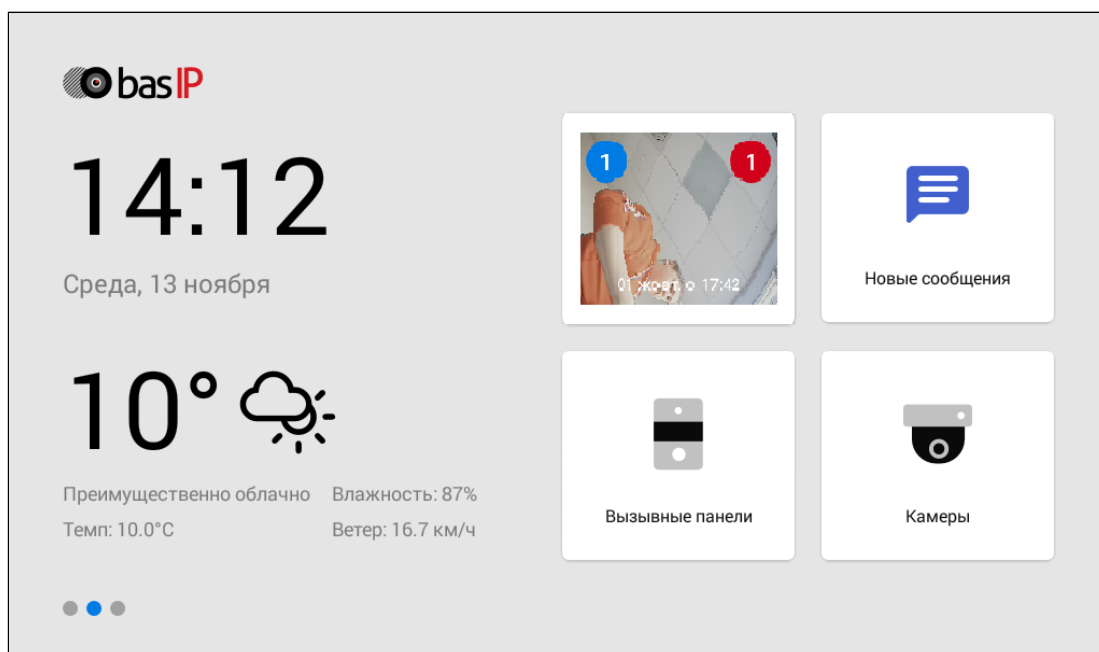
3.2 Меню ВЫЗОВОВ

- [Окно вызова](#)(see page 18)
- [Как добавить новый контакт](#)(see page 18)
- [Поиск среди контактов](#)(see page 23)
- [Синхронизированные устройства](#)(see page 24)
- [Датчик движения](#)(see page 26)

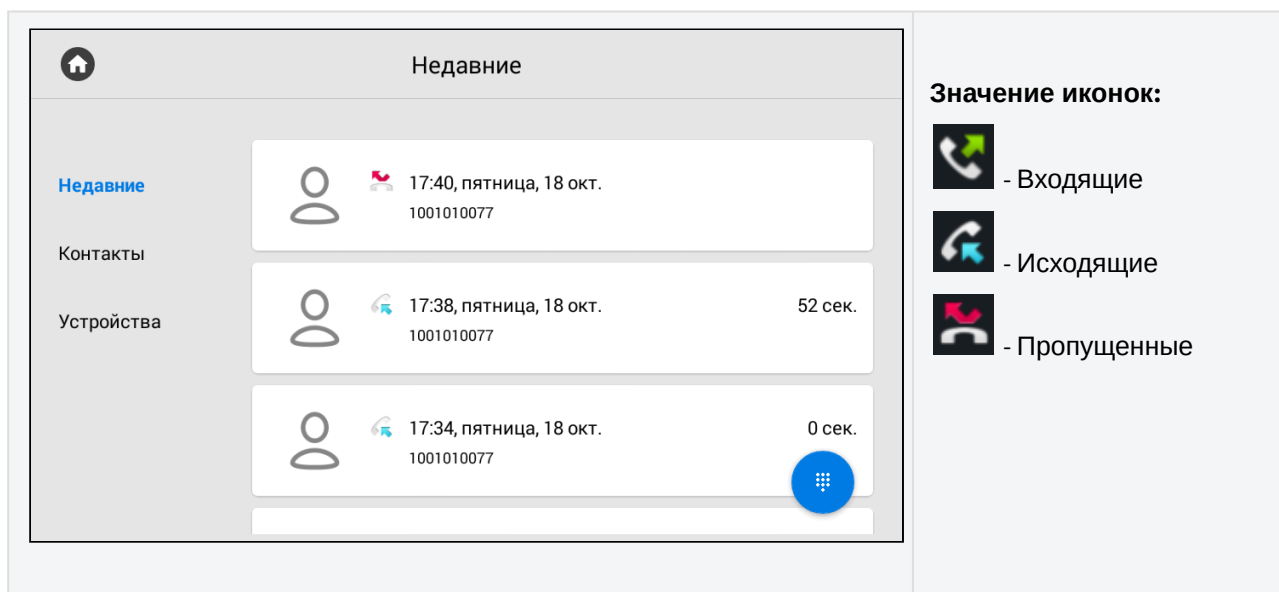
На главном экране рядом с иконкой вызовов отображается количество пропущенных вызовов.




При включении функции "Датчик движения" в правом углу иконки вызовов отображаются пропущенные вызовы, а в левом - уведомления о записанных при срабатывании датчиков движения видео.



Нажав на иконку отображается **история вызовов**:



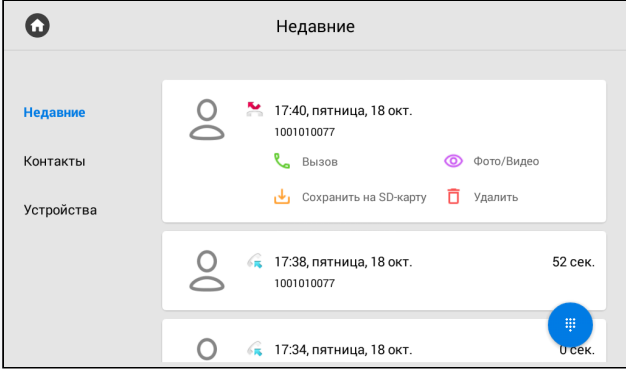
Примечание:

С помощью кнопки в правом нижнем углу экрана  можно вызвать клавиатуру для набора номера. Зажав данную кнопку на несколько секунд вы можете очистить историю вызовов.

Карточка вызова состоит из:

- Даты и времени вызова
- Номера абонента
- Типа номера абонента: индивидуальная панель / многоабонентская панель / пользовательское устройство
- Длительности разговора.

Для просмотра дополнительных опций, нажмите на карточку вызова один раз.



Значение иконок:

Вызов - Перезвонить на выбранный номер.

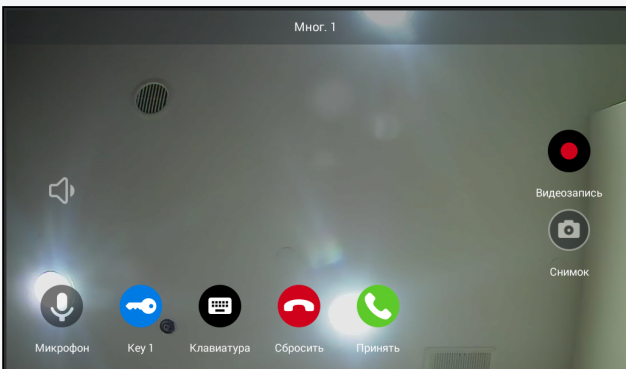
Фото/Видео - Переход в меню просмотра фото/видео этого вызова.

Сохранить на SD-карту - Сохранение фото/видео разговора на SD-карту.

Удалить - Удалить запись из списка.









3.2.1 Окно вызова

Во время вызова отображается следующее окно:



Значение иконок:

Мног. 1 - Адрес или название устройства, с которым установлена связь.

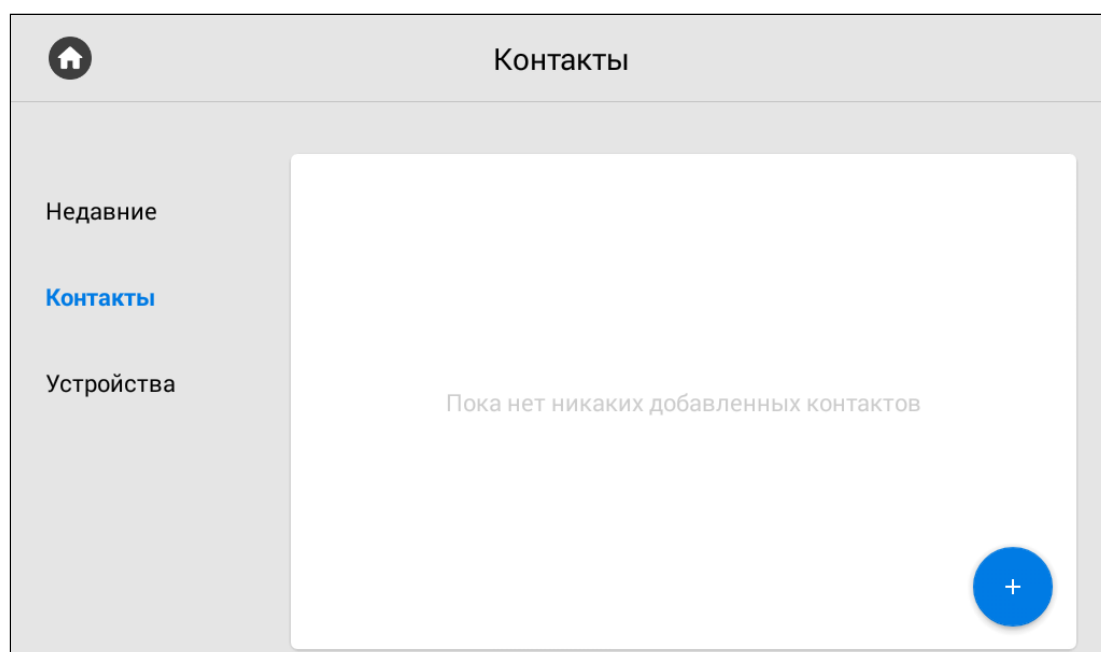
-  - Принять вызов.
-  - Завершить вызов.
-  - Открыть замок.
-  - Сделать фото.
-  - Записать видео.
-  - Вызвать клавиатуру.
-  - Включить/выключить микрофон.
-  - Регулировать уровень громкости.

3.2.2 Как добавить новый контакт

У Вас есть возможность добавить до 10 000 контактов в телефонную книгу. Для быстрого доступа вы можете сохранить номер панели, консьержа или SIP номер любого устройства.

Чтобы добавить контакт необходимо:

1. Нажать кнопку "**Добавить**" в правом нижнем углу.



2. Заполнить данные контакта указав его **имя** и **номер** в необходимом формате, который зависит от типа номера (внутренний или SIP) и устройства.

Чтоб записать номер в корректном формате, вам необходимо указать тип номера: *внутренний или SIP*.

Также укажите тип устройства: *многоабонентская панель, индивидуальная панель, пользовательское устройство (внутренний монитор или любое другое устройство)*. Эти

данные также необходимы для правильного последующего отображения контакта в различных разделах монитора.

Форматы номера

Внутренний номер многоабонентской панели включает в себя № дома - № парадного - № устройства. Пример: 0001-01-1.

Внутренний номер индивидуальной панели включает в себя № дома - № парадного - № этажа - № квартиры - № устройства. Пример: 001-01-02-04-1.

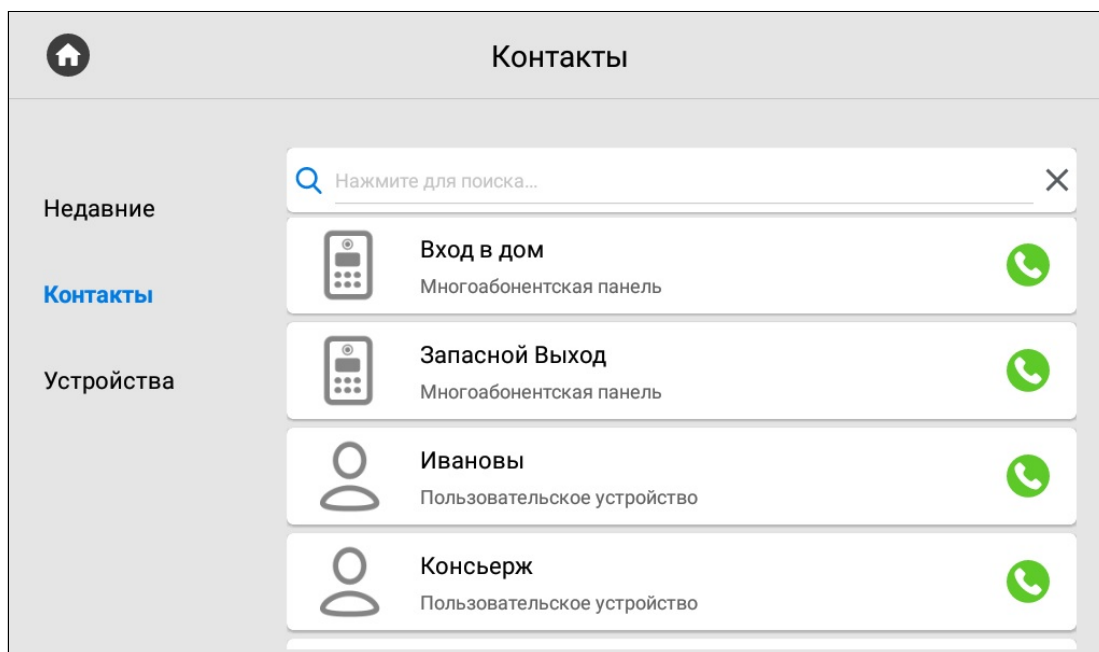
Внутренний номер пользовательского устройства включает в себя № дома - № парадного - № этажа - № квартиры. Пример: 0001-02-01-15.

SIP номер указывается в формате sip:номер@ip устройства или адрес сервера. Пример: sip:23984@ru.sip.bas-ip.com

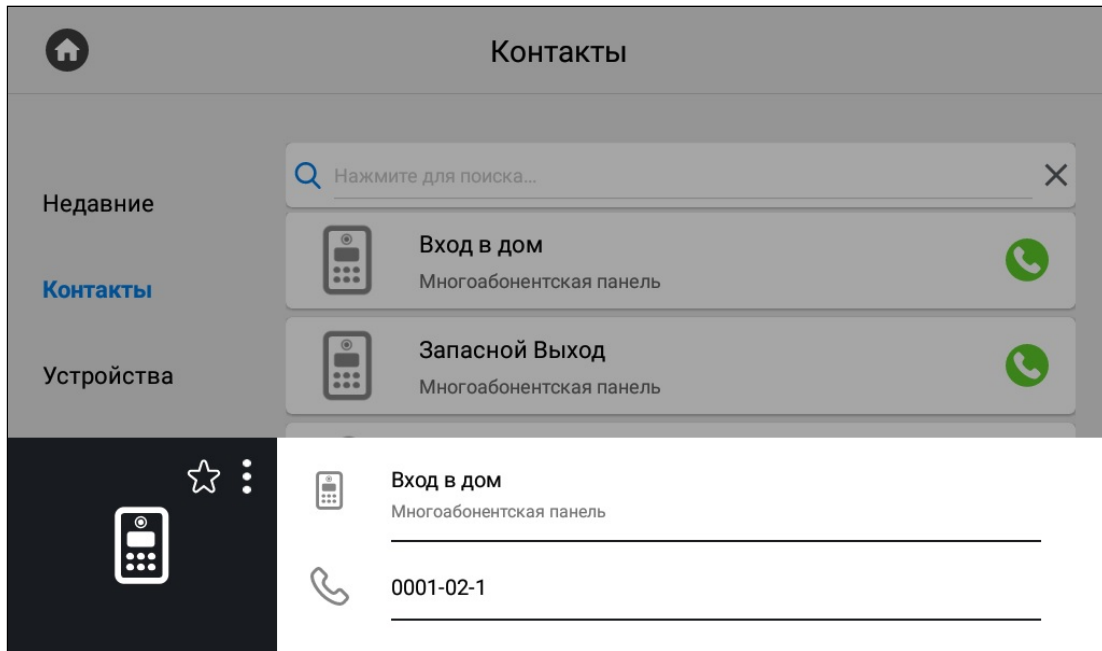
В данной вкладке вы также можете **добавить** контакт в **избранное**. Избранные номера отображаются вверху списка контактов.

Для многоабонентских и индивидуальных панелей можно выбрать функцию **Использовать по умолчанию**. В этом режиме выбранная панель, будет по умолчанию отображаться при переходе в меню просмотра вызывных панелей.

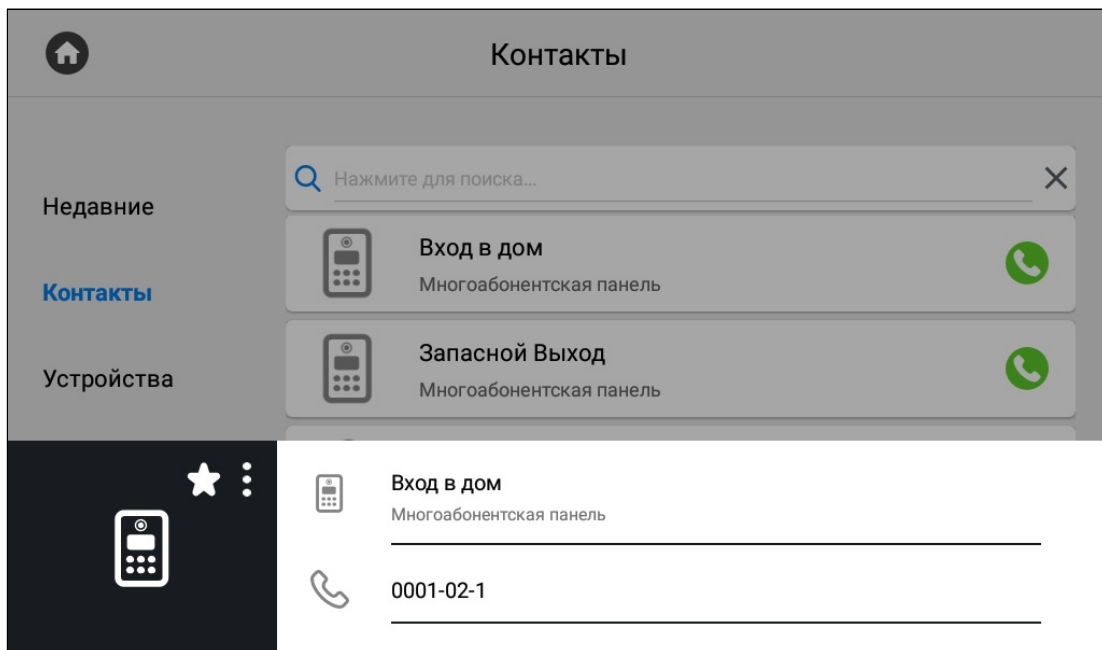
3. Нажать на кнопку "**Добавить контакт**" после ввода всех необходимых данных. В результате вам отобразится следующий интерфейс:



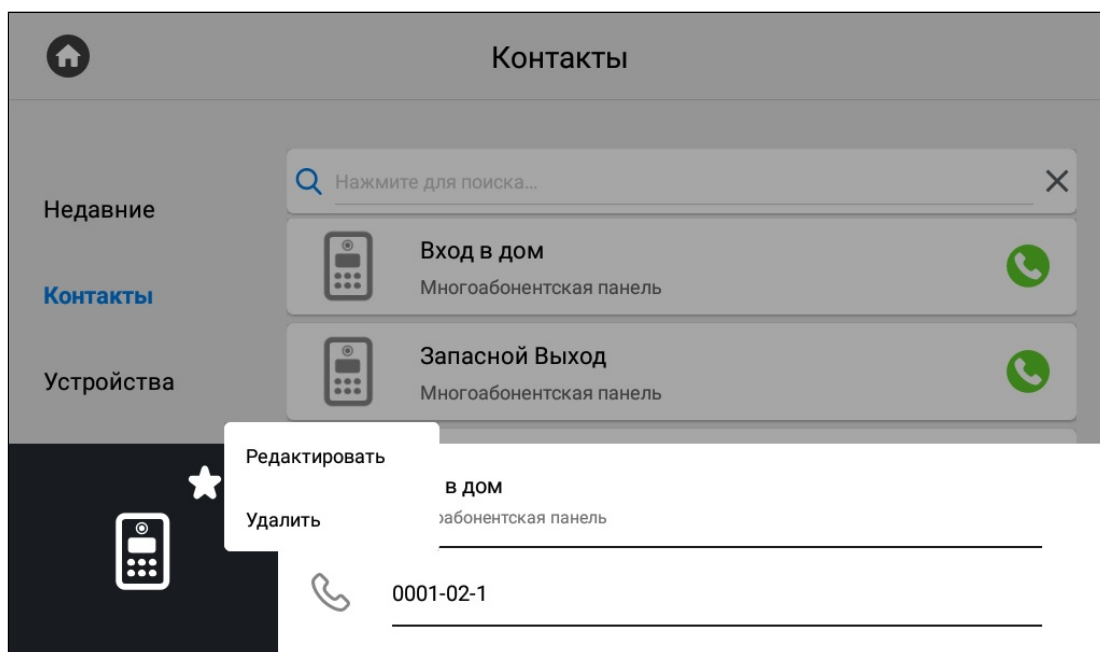
При единичном нажатии на контакт отобразится более детальная информация о нем.



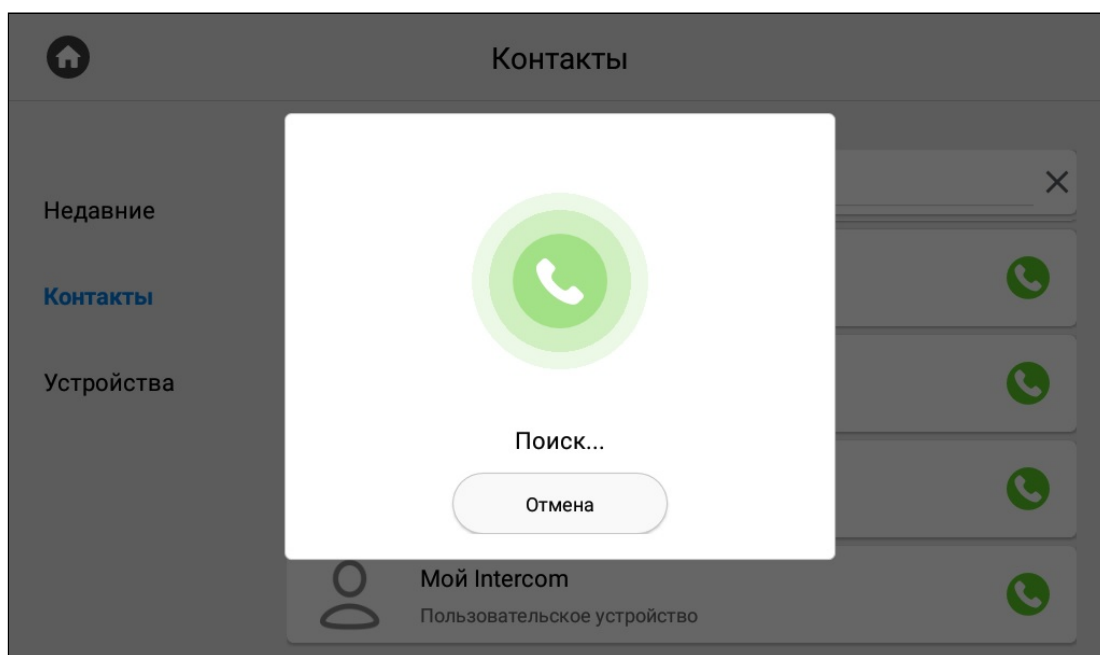
Нажатием на иконку со звездочкой можно добавить контакт в избранное, чтобы он отображался вверху списка контактов.



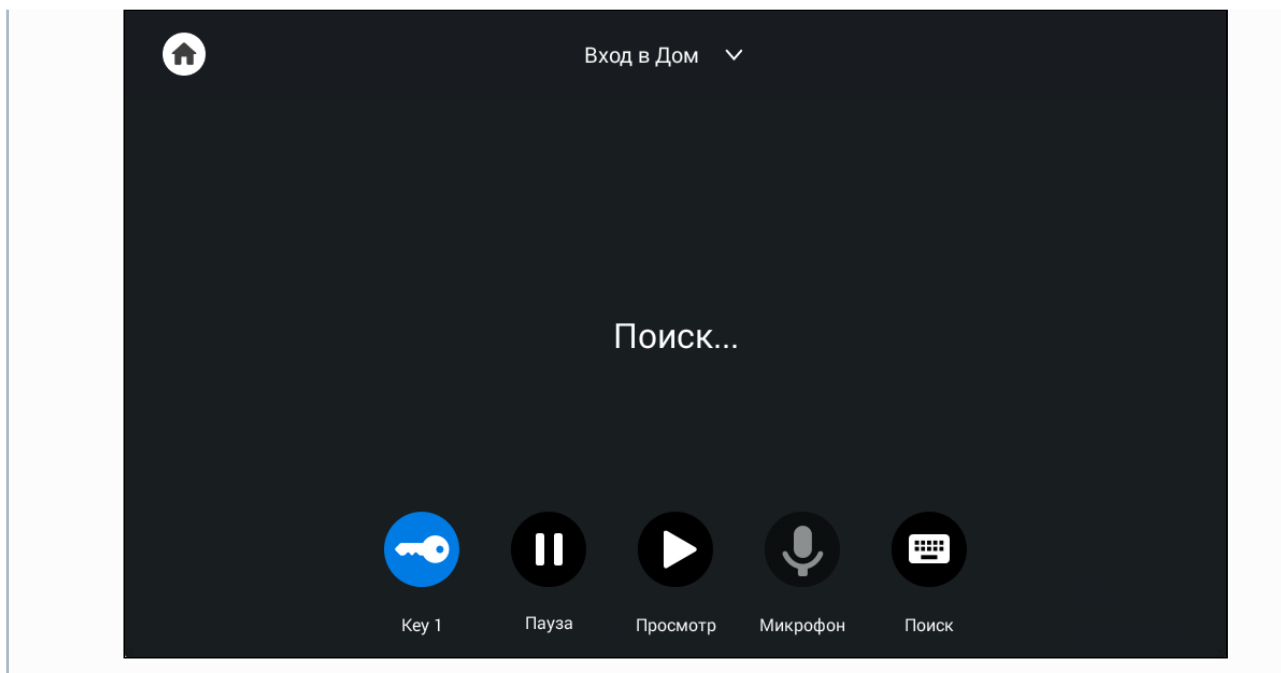
Нажатием на кнопку с тремя точками можно редактировать или удалить контакт.



Нажатием на кнопку вызова справа будет произведен вызов.

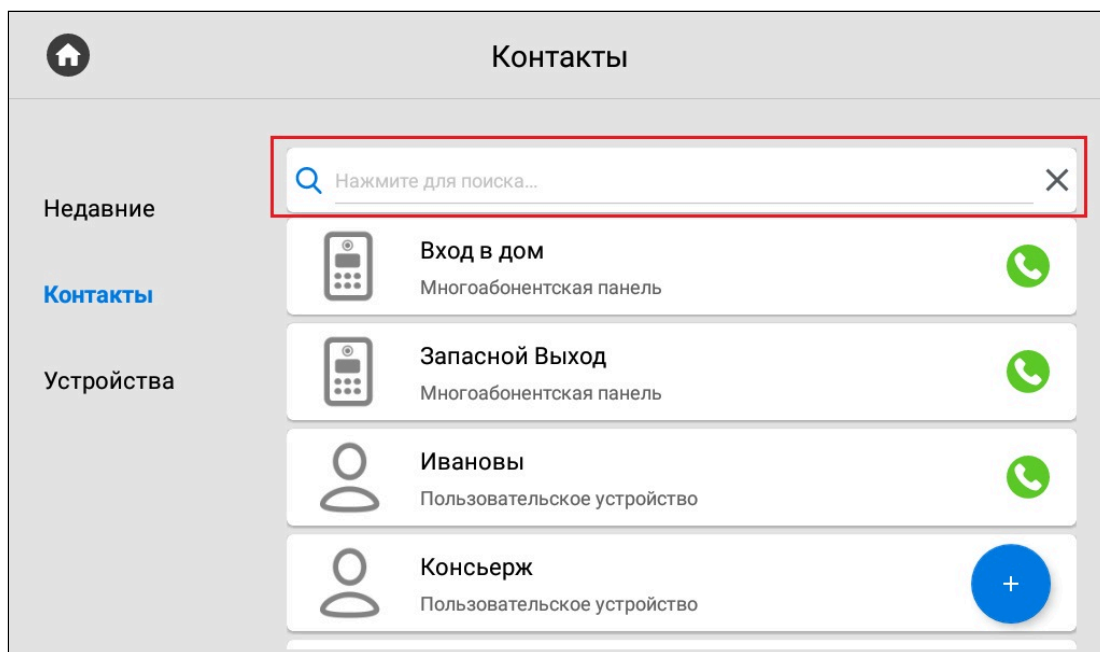


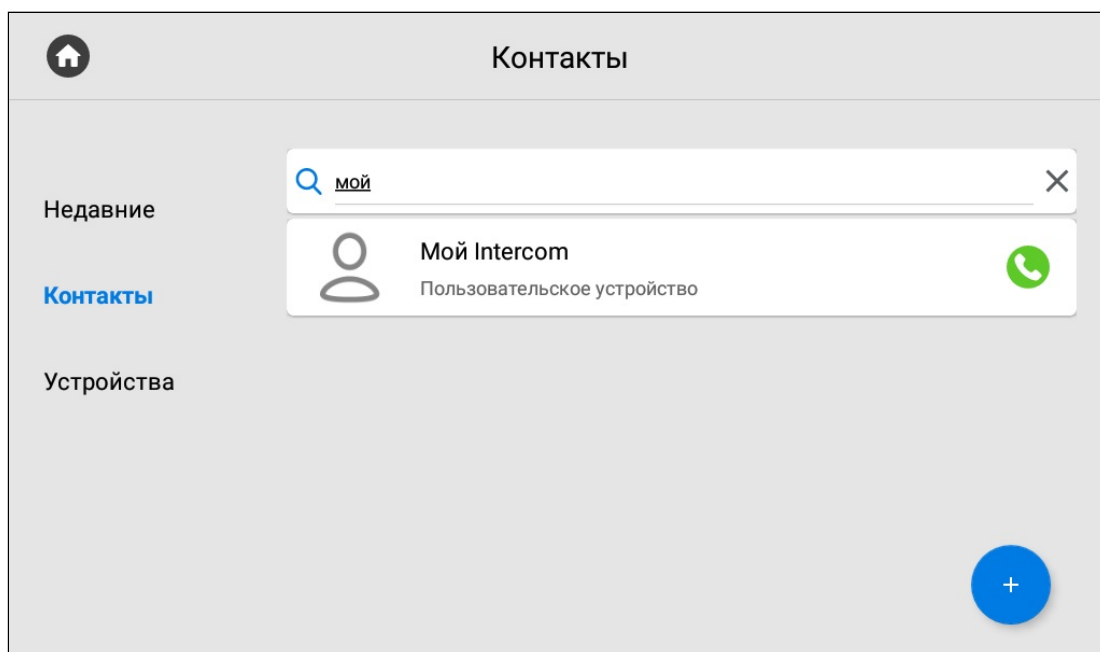
i При звонке на вызывную панель будет произведен поиск и подключение к устройству. Панель автоматически принимает вызов на 30 секунд, после чего вызов автоматически завершается.



3.2.3 Поиск среди контактов

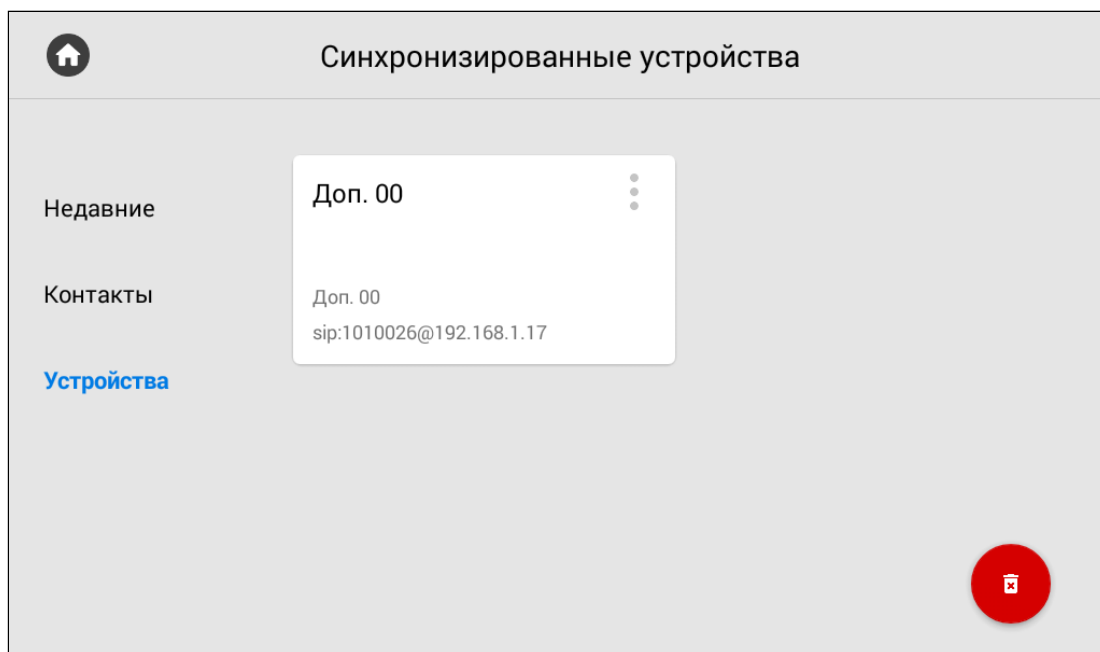
Чтобы быстро найти необходимый контакт, введите его название в строке поиска.



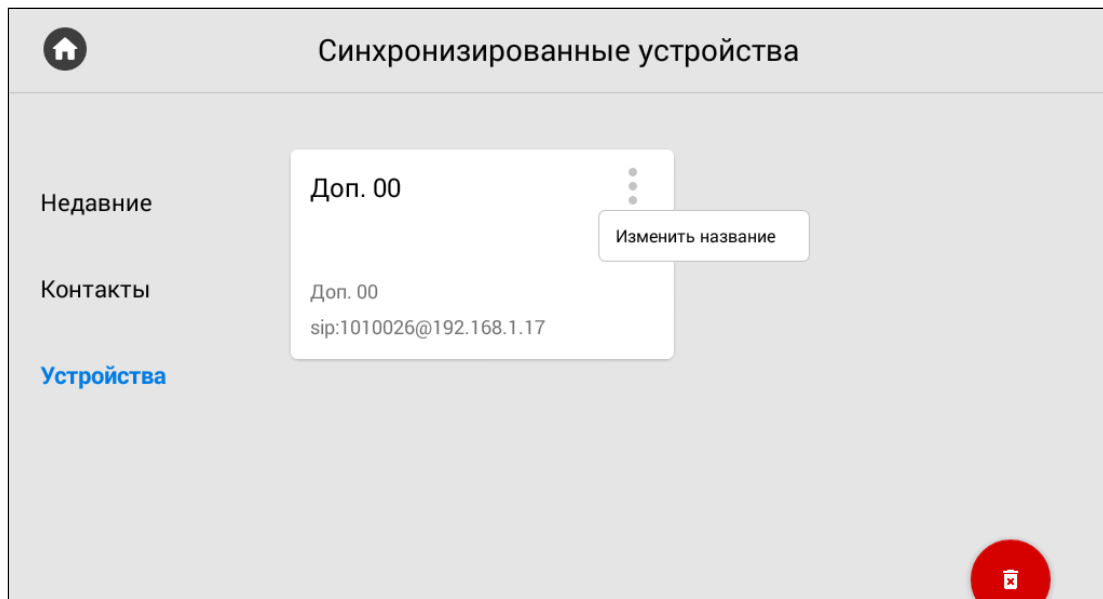


3.2.4 Синхронизированные устройства

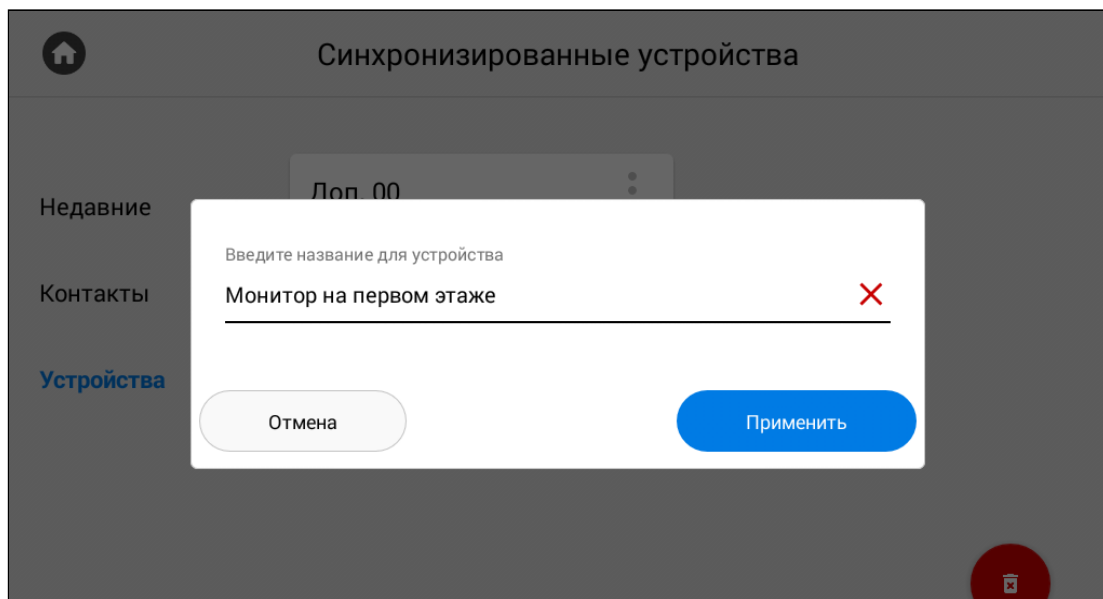
В данном меню отображаются дополнительные мониторы, которые имеют одинаковый логический адрес, но различные порядковые номера.



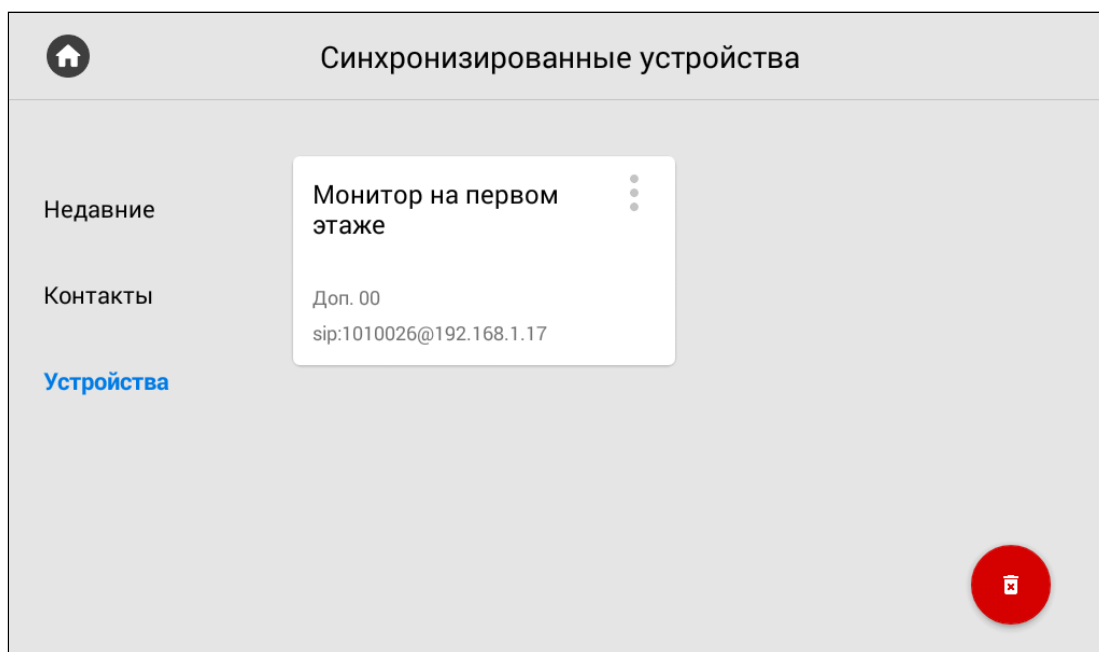
Нажатием на кнопку в левом верхнем углу возле контакта отобразится меню редактирования названия.



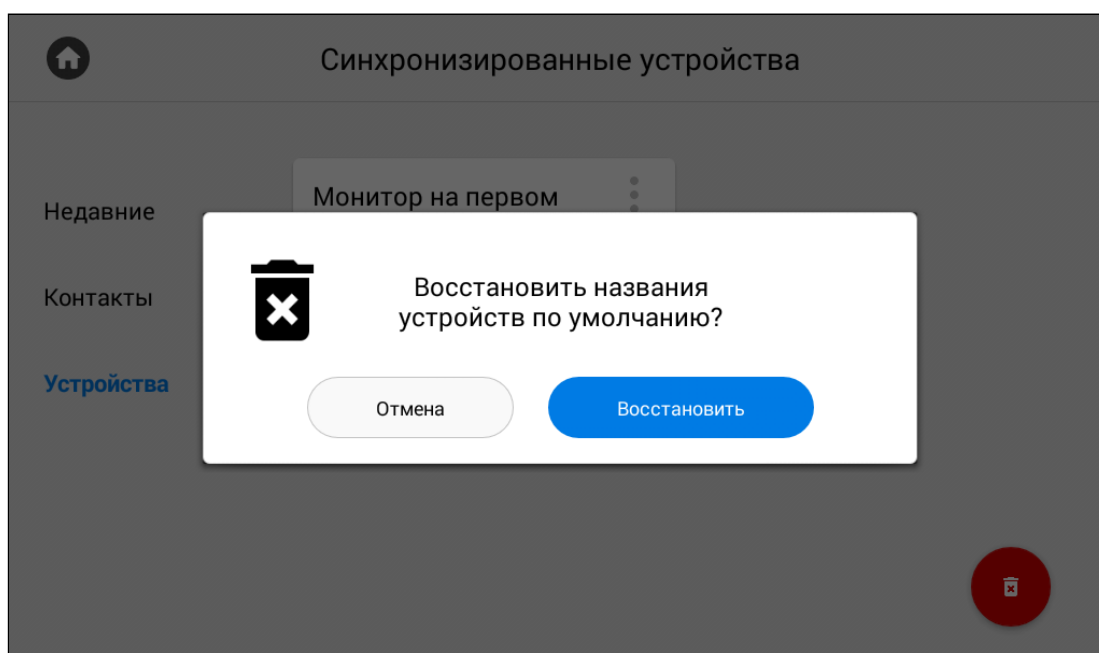
В открывшемся окне вы можете ввести желаемое для отображения название дополнительного монитора.



После нажатия кнопки "**Применить**" отобразится предыдущее меню с обновленным названием устройства. Также обновить страницу устройств можно потянув страницу вниз.



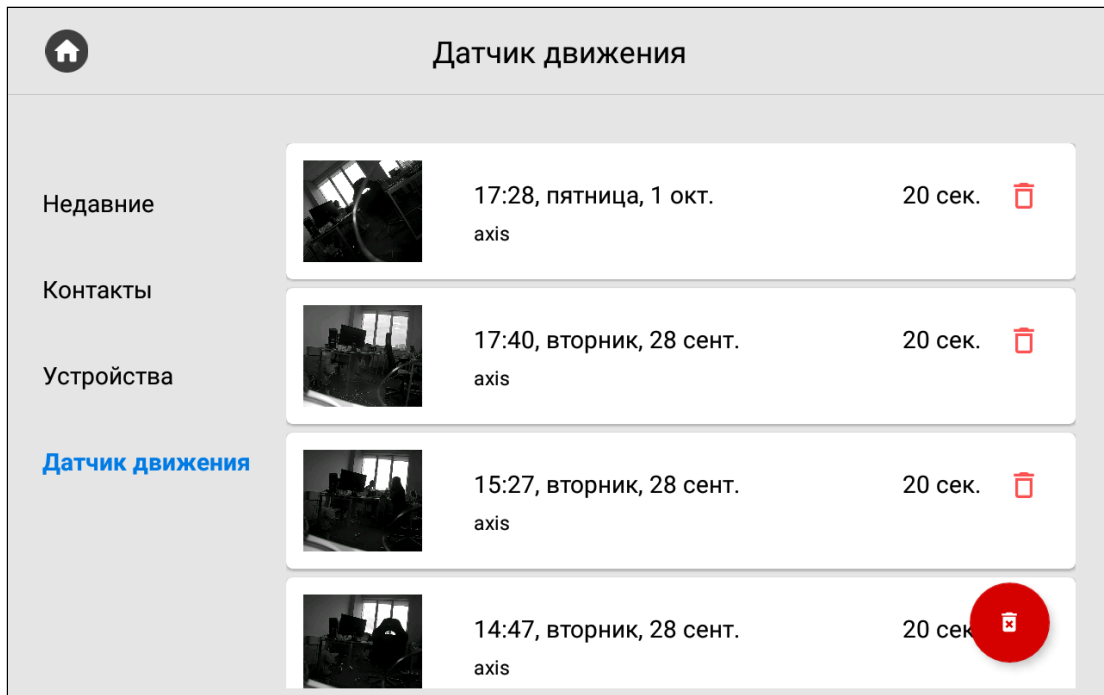
Нажав на кнопку **"Удалить"** (в правом нижнем углу), отобразится окно, в котором можно восстановить значения устройств по умолчанию.



3.2.5 Датчик движения

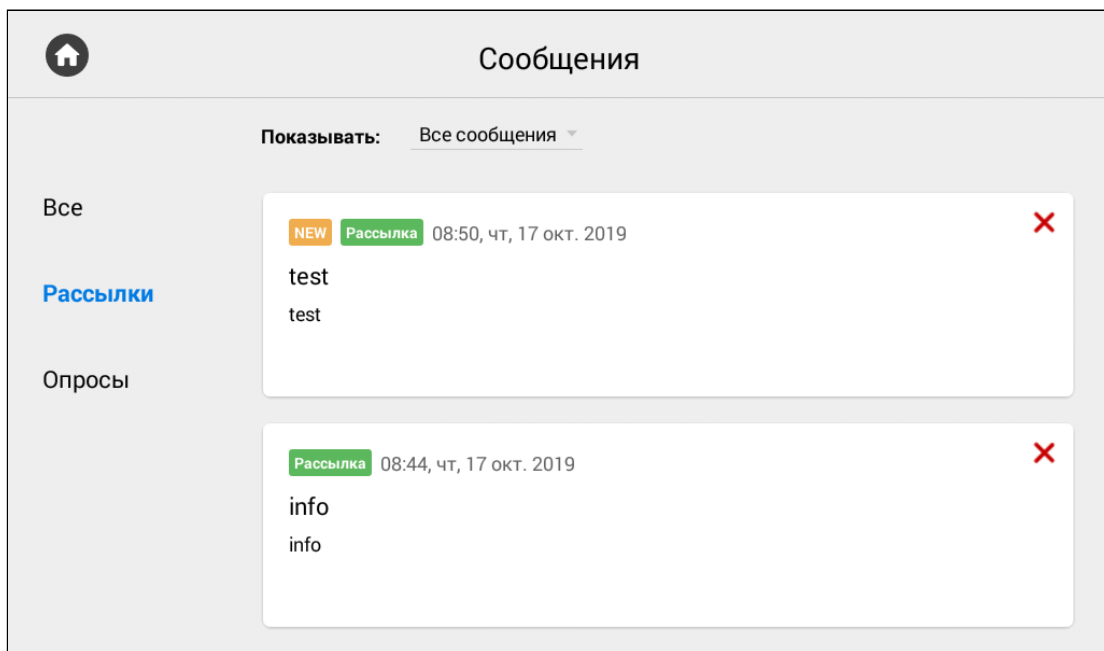
Если у вас включена и настроена функция записи видео при срабатывании датчика движения, то в меню вызовов появится данная вкладка, где вы сможете просматривать записанные видео. Во вкладке есть информация о дате, времени, длительности записи и названии камеры, с которой видео записано.

При необходимости можно удалить конкретное видео нажатием соответствующей кнопки в его карточки или удалить все видео с помощью кнопки в правом нижнем углу.



3.3 Меню просмотра входящих сообщений

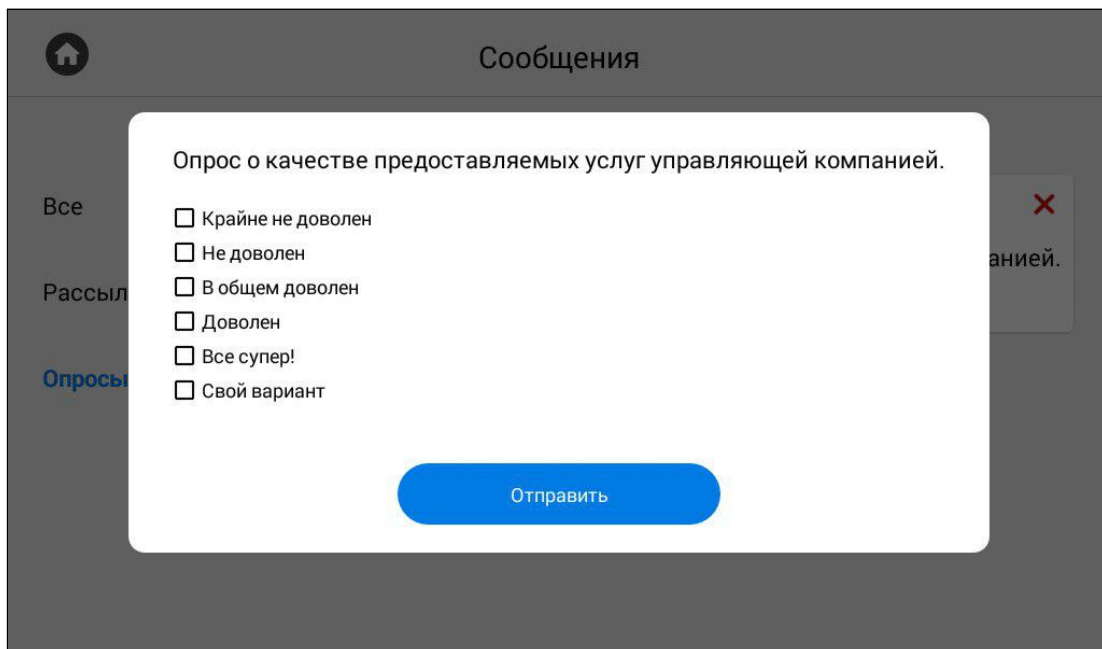
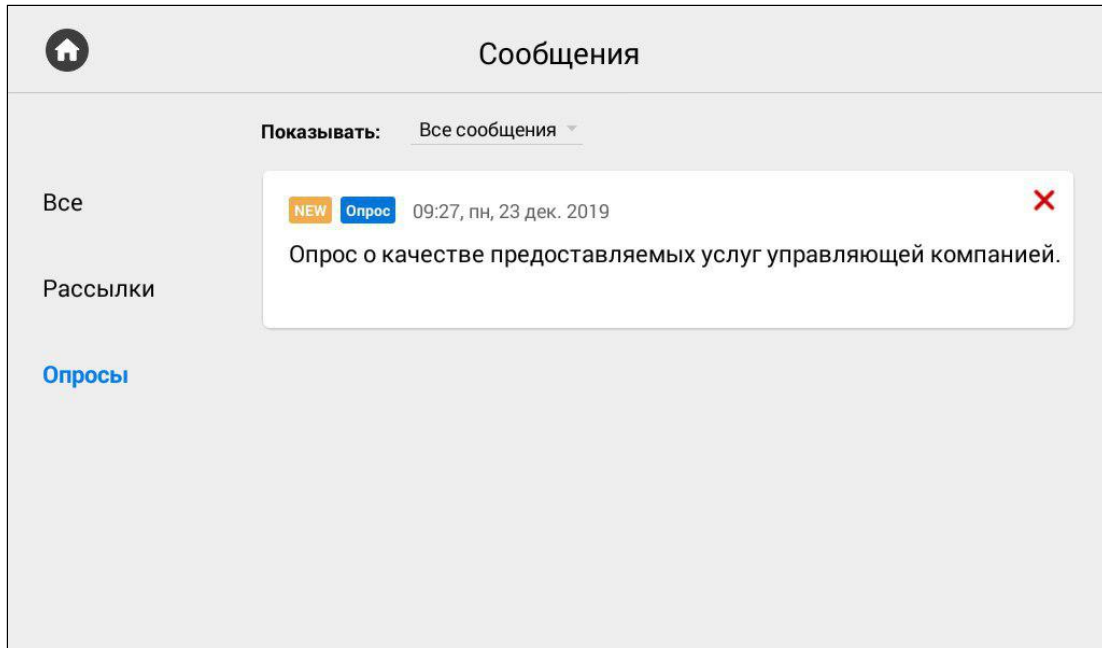
В данном меню отображаются сообщения, полученные от консьержа или управляющей организации. Если на монитор пришло сообщение, вы услышите звук уведомления и при разблокировке экрана над иконкой приложения изменится счетчик. При переходе в "Сообщения" отобразится следующий интерфейс:



Прочитать сообщение вы можете 2 раза нажав на него.

В системе доступны 2 типа сообщений:

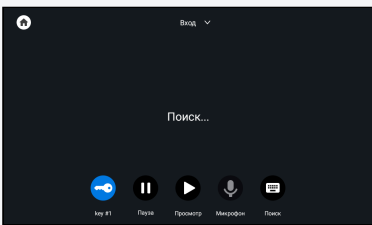
- Рассылки - информация не требующая обратной связи.
- Опросы - информация, с помощью которой обслуживающая организация может собрать обратную связь, предоставив пользователю выбор из готовых вариантов или возможностью ввода собственного.








3.4 Меню просмотра вызывных панелей

Данное меню вы можете использовать для просмотра камер вызывных панелей.

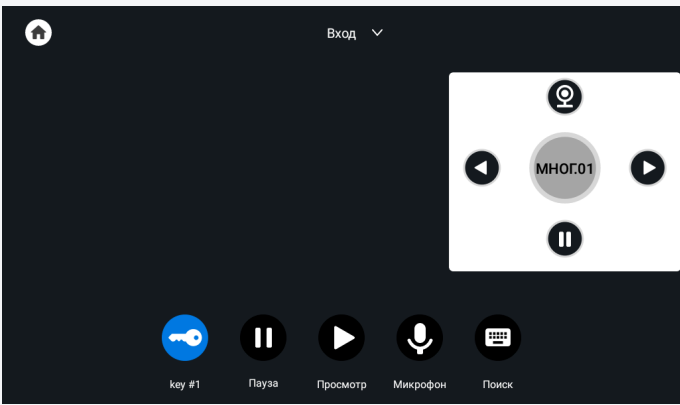
i При добавлении вызывных панелей в телефонную книгу и включении опции "**Использовать по умолчанию**", в данном меню такая панель будет отображаться первой. Если у вас несколько индивидуальных и многоабонентских панелей и по умолчанию необходимо подключаться к одной из них, то опция использования по умолчанию должна быть включена только в настройках контакта этой панели, в противном случае подключение будет производиться к панели, которая была указана по умолчанию последней.






Значение иконок:

-  - Открыть замок.
-  - Остановить просмотр панели.
-  - Начать просмотр панели.
-  - Включить/выключить микрофон.
-  - Поиск панелей.

3.4.1 Поиск

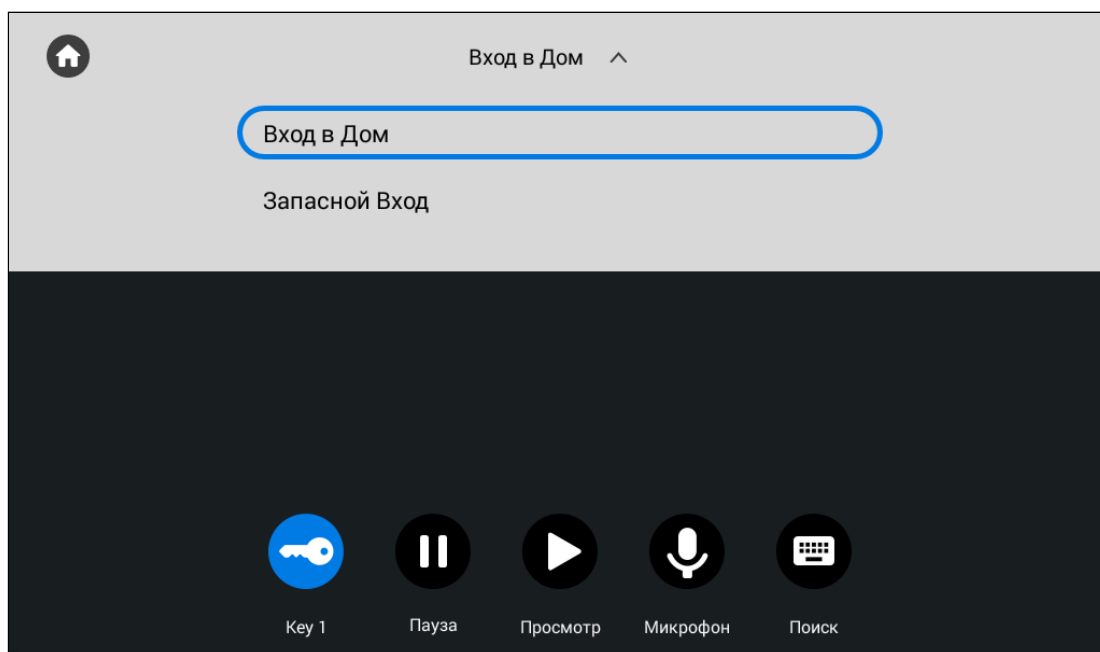


Значение иконок:

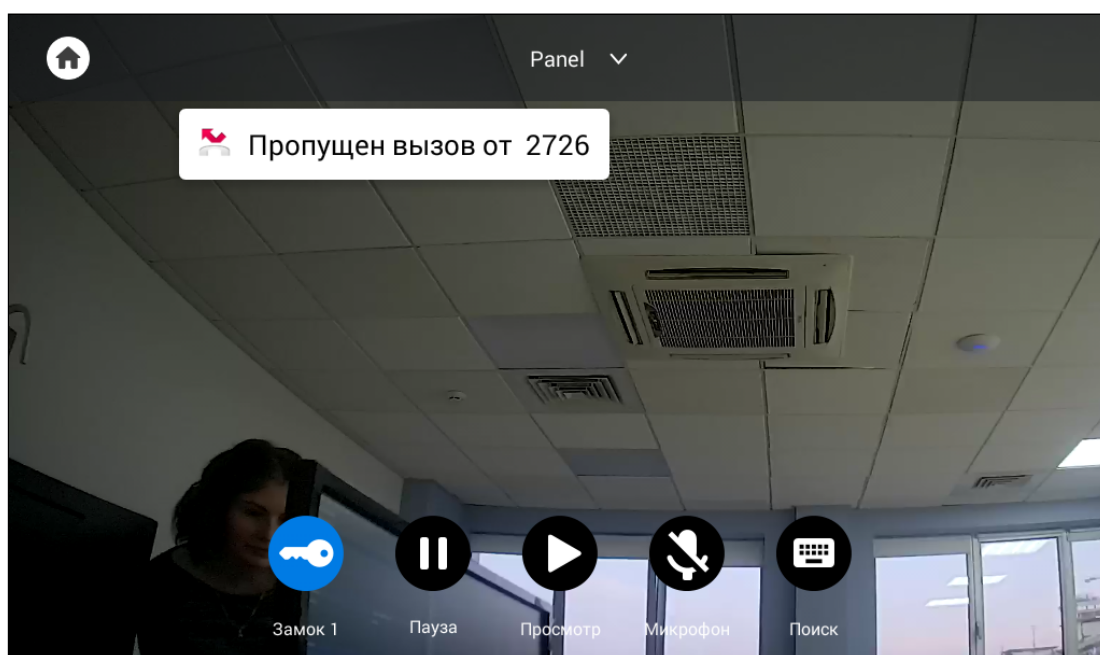
-  - Начать воспроизведение.
-  - Остановить воспроизведение.
-  - Переключение между режимом просмотра индивидуальных и многоабонентских панелей. Переключение между панелями происходит стрелками "**влево**" и "**вправо**".

По нажатию на название панели вверху окна, вы можете переключиться в режим просмотра панелей, добавленных в раздел "[Контакты](#)¹".

¹ <https://wiki.bas-ip.com/pages/viewpage.action?pageId=5079198>



Если во время просмотра вызывных панелей на ваш монитор был входящий вызов, то он отобразится как пропущенный звонок на экране при просмотре и в меню вызовов.

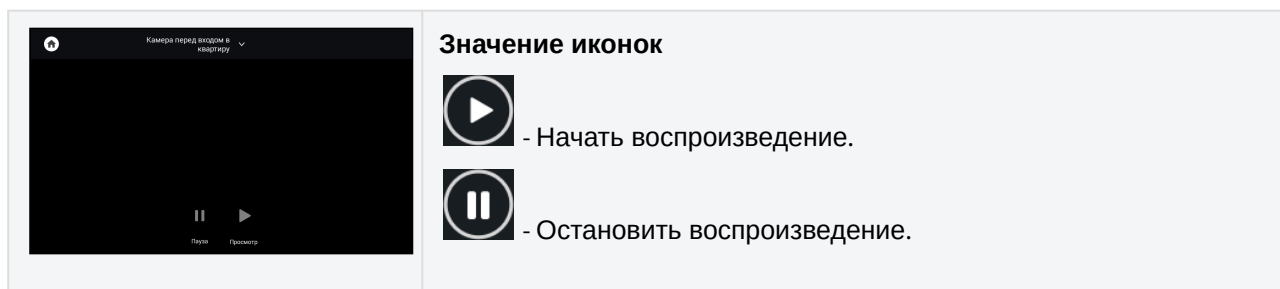


3.5 Меню просмотра IP-камер

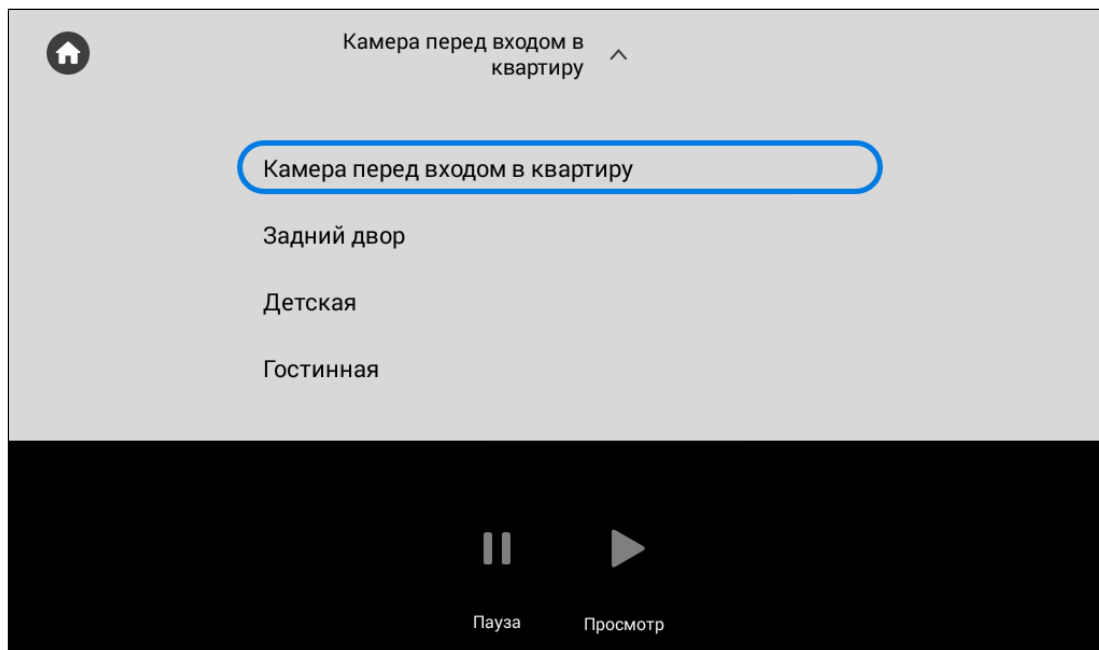
В данном меню вы можете просмотреть изображения с IP камер. Добавление или изменение настроек IP камер выполняется в [web интерфейсе](#)² или [настройках монитора](#)³.

² <https://wiki.bas-ip.com/pages/viewpage.action?pagelD=8553831>

³ <https://wiki.bas-ip.com/pages/viewpage.action?pagelD=40468693>

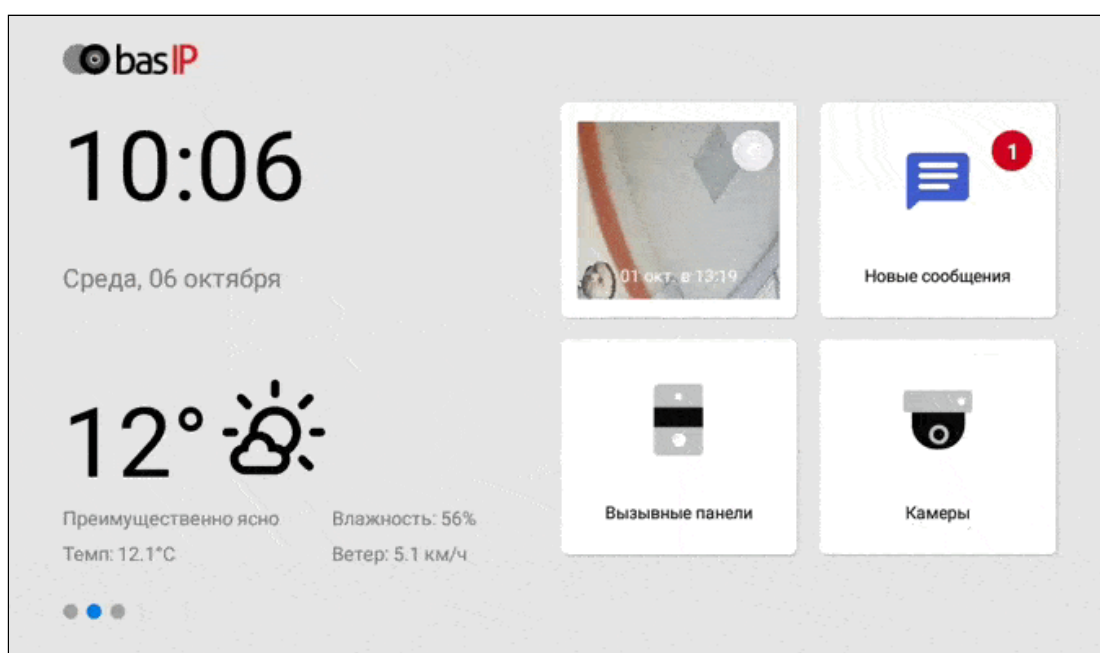


Выбор камеры в списке осуществляется перелистыванием списка и нажатием на название камеры.

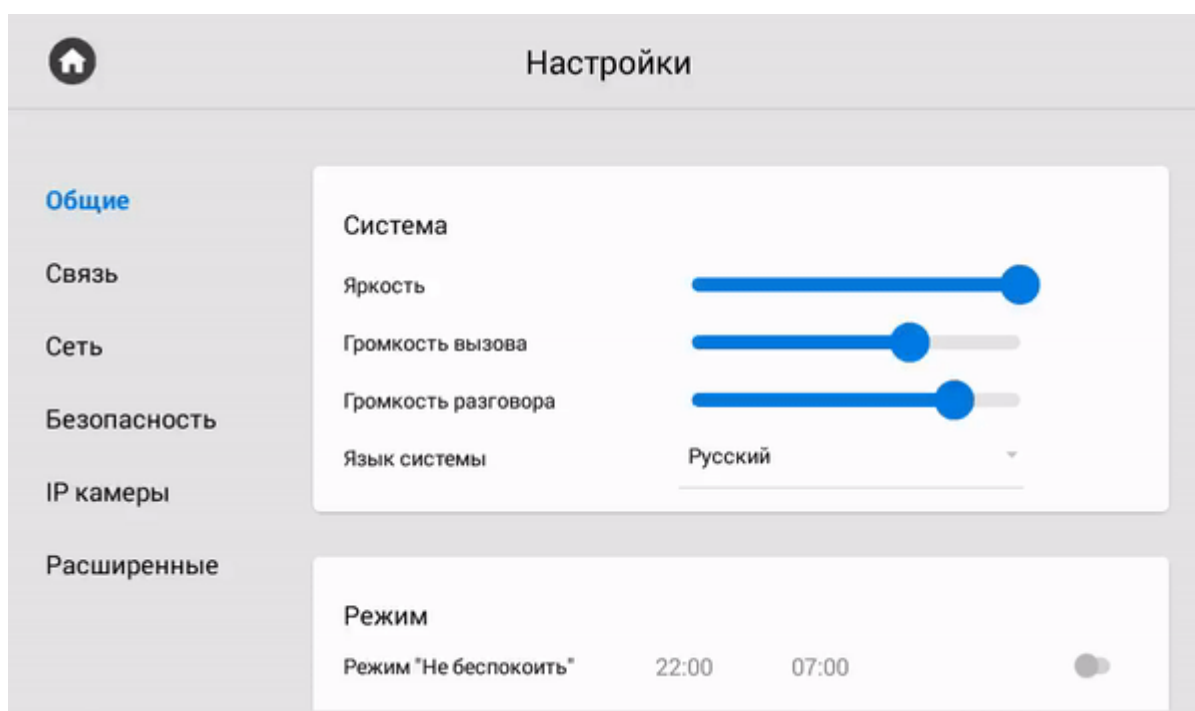


3.6 Меню настроек монитора

Настройку монитора вы можете осуществить с помощью соответствующего меню, попасть в которое можно выполнив свайп вниз или нажав на место в верхней части экрана. После открытия навигационной панели, нажмите на кнопку "**Настройки**". В меню есть доступ к общим и расширенным настройкам, а также настройкам связи, сети, безопасности, автоматике, IP камер. Подробнее каждое меню настроек описано далее.



3.6.1 Общие настройки

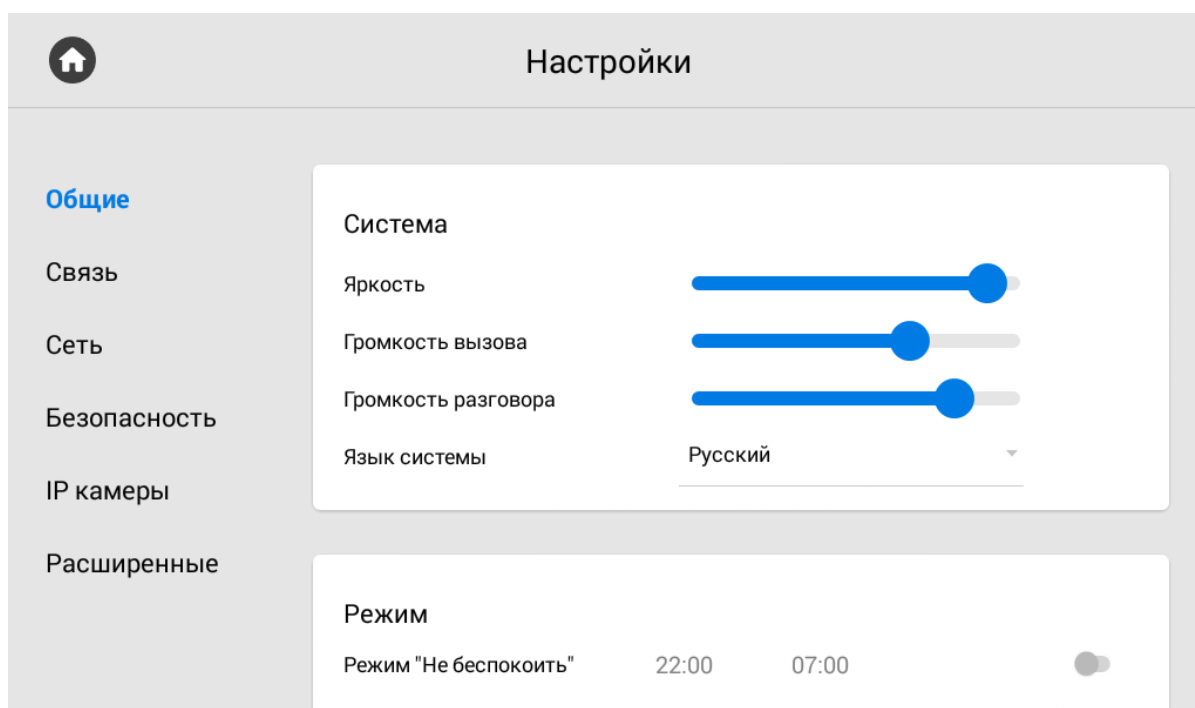


3.6.1.1 Система

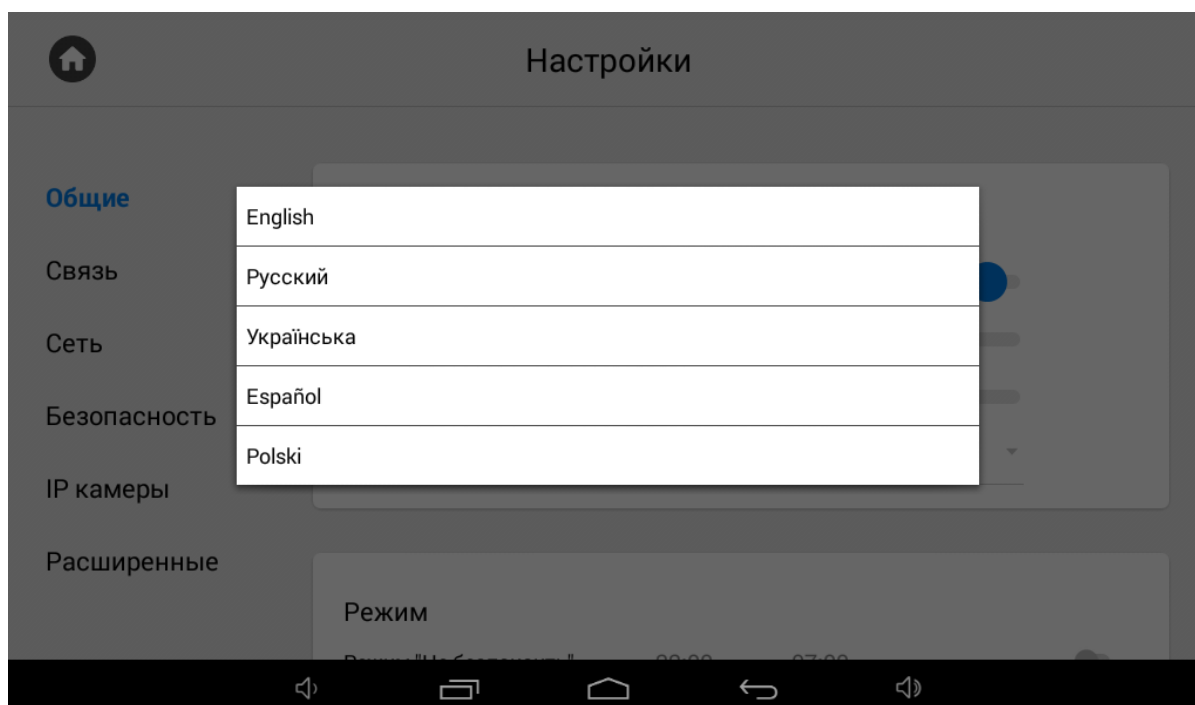
Яркость: Регулировка яркость экрана.

Громкость вызова: Регулировка громкости входящего звонка.

Громкость разговора: Громкость динамика во время разговора.

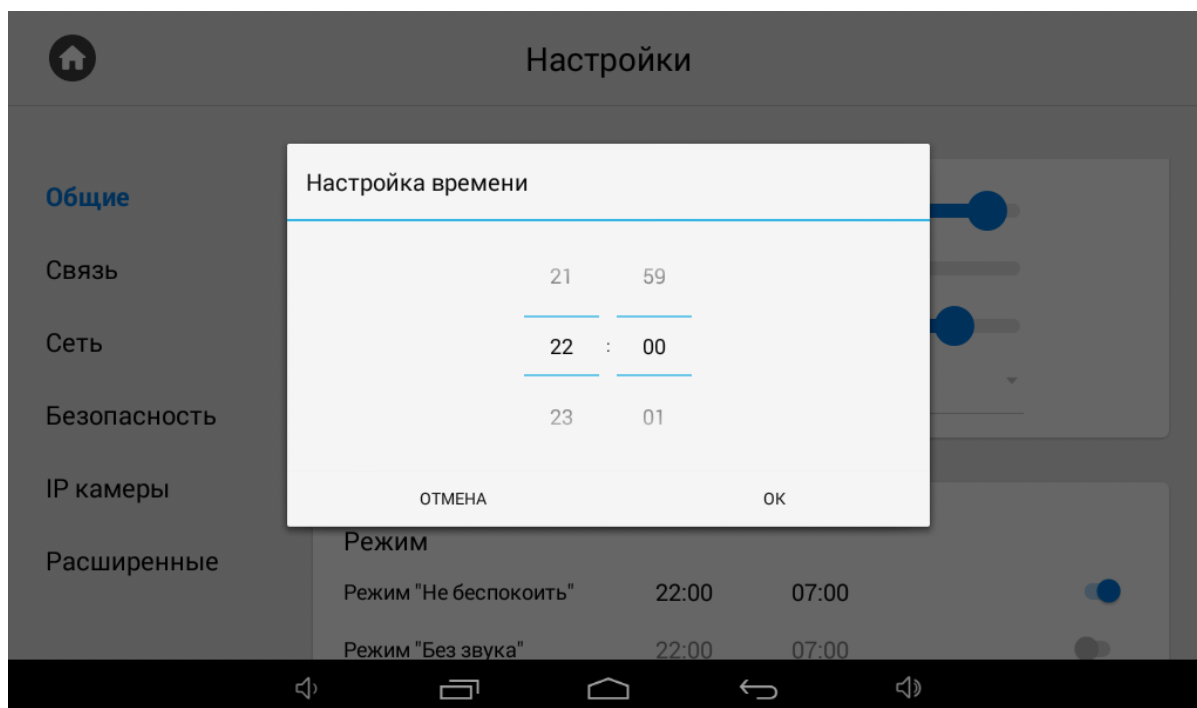


Язык системы: Выбор языка системы.



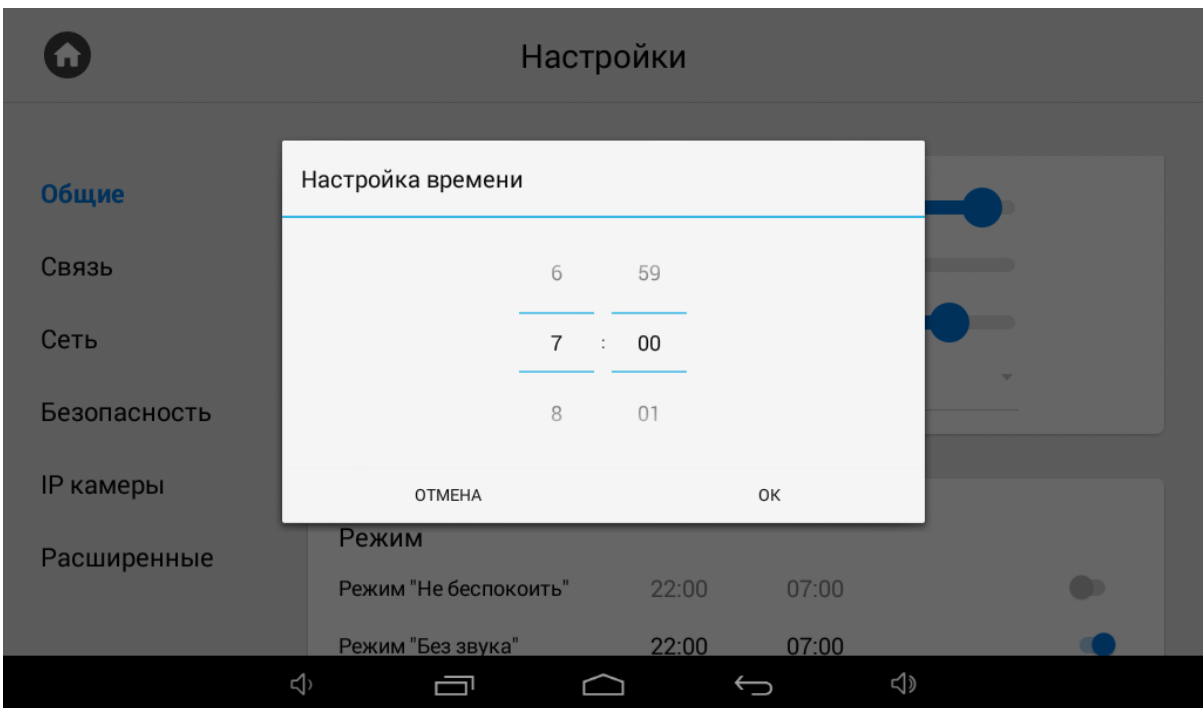
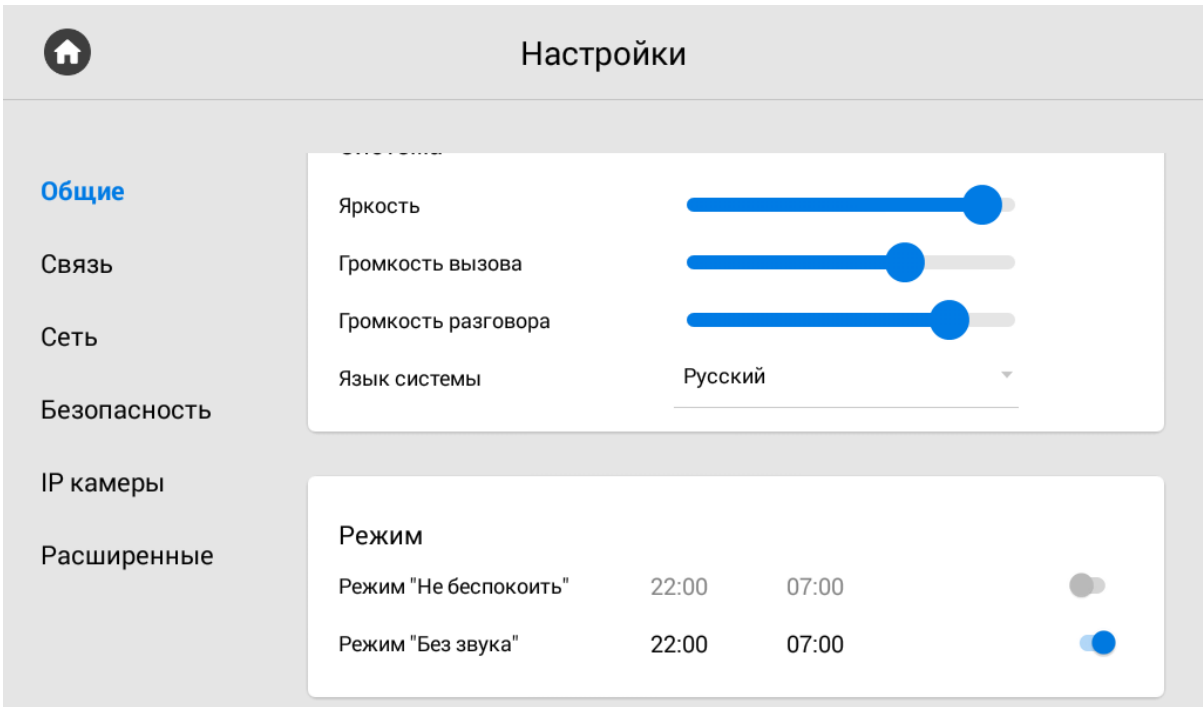
3.6.1.2 Режим "Не беспокоить"

При включении этой функции, можно указать временной промежуток, при котором все входящие вызовы на монитор будут игнорироваться. Все вызовы, которые поступали на монитор в этом режиме будут отображаться в пропущенных вызовах на главном экране.

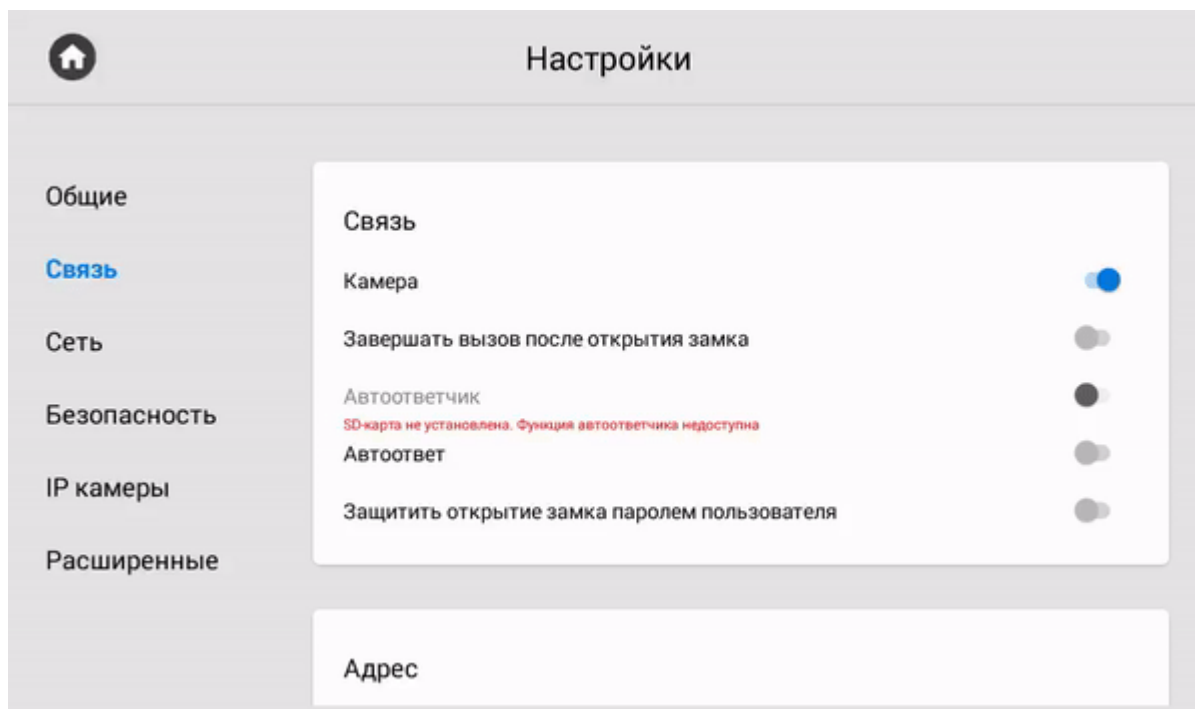


Режим "Без звука"

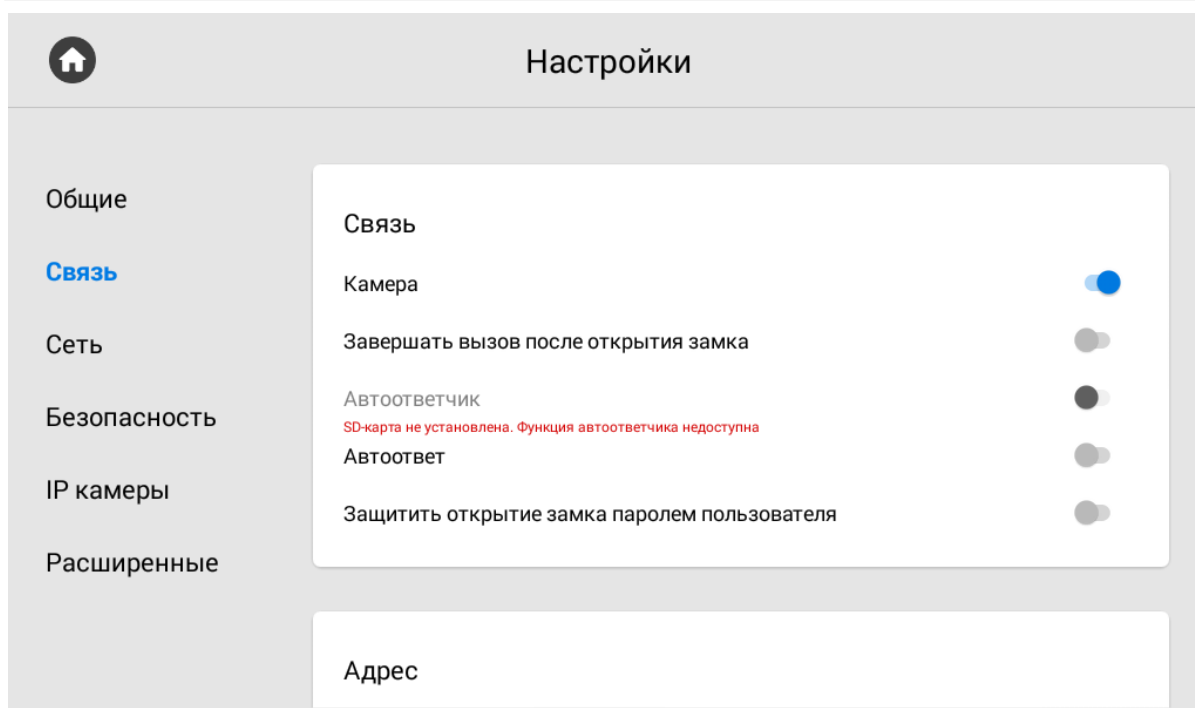
При включении этой функции, можно указать временной промежуток, при котором все входящие вызовы на монитор будут приходить без звука.



3.6.2 Настройки связи



3.6.2.1 СВЯЗЬ



Камера: Включение/выключение камеры монитора.

Завершать вызов после открытия замка: Функция автоматического завершения вызова через 3 секунды после нажатия кнопки "Открыть" во время разговора.

Автоответчик: Функция автоматического приема вызова монитором при отсутствии ответа в течение 30 секунд для последующей записи сообщения.

Примечание

Функция недоступна, если не установлена SD-карта либо емли монитор не является основным

Автоответ: Функция автоматического приема всех входящих вызовов.

Защитить открытие замка паролем пользователя: Включение/выключение функции защиты несанкционированного открытия двери с монитора паролем пользователя. При включении функции для открытия замка во время вызова потребуется ввод пользовательского пароля.

3.6.2.2 Адрес

Адрес используется для автоматической синхронизации и поиска устройств в сети, которые необходимы для обеспечения связи между ними.

Для детального описания обратитесь к "[Формированию логических адресов устройств](#)⁴".

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) application. On the left is a sidebar menu with options: 'Общие', 'Связь' (highlighted in blue), 'Сеть', 'Безопасность', 'IP камеры', and 'Расширенные'. The main content area is titled 'Настройки' and contains the following fields:

- Адрес:** A text input field containing the value '0'.
- Порядковый номер устройства:** A label above the address field.
- Код синхронизации устройств:** A text input field containing the value '644707'.
- Сохранить:** A blue rounded button to save the settings.
- SIP:** A toggle switch located at the bottom right of the settings area, currently in the 'off' position.

Порядковый номер: Порядковый номер монитора в системе.

Подсказка:

⁴ <https://wiki.bas-ip.com/pages/viewpage.action?pageId=40468875>

Если монитор один, необходимо в этой строке выставить "0". Если же мониторов несколько, то нумерация должна начинаться с "0" и заканчиваться "8".

Синхронизация: Код синхронизации между мониторами консьержа для интеркома.

3.6.2.3 SIP

Прокси: Прокси SIP сервера.

Формат записи:

Перед адресом прокси обязательно нужно указывать "**sip:**".

Сервер: Адрес SIP сервера.

Формат записи:

Может быть указан как IP-адресом, так и доменным именем.

STUN IP: Адрес [STUN сервера](https://ru.wikipedia.org/wiki/STUN)⁵.

Пример:

stun.l.google.com⁶

⁵ <https://ru.wikipedia.org/wiki/STUN>

⁶ <http://stun.l.google.com>

STUN порт: порт STUN сервера.

Примечание:

Для STUN сервера Google используется порт 19302.

Пользователь: SIP номер.

Пример:

100

Пароль: Пароль от SIP номера.

3.6.2.4 DTMF

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) screen with a sidebar menu on the left containing: 'Общие', 'Связь', 'Сеть', 'Безопасность', 'IP камеры', and 'Расширенные'. The 'Связь' (Communication) section is selected. The main content area is titled 'DTMF' and contains the following settings:

- Название кнопки #1:** Key 1
- Второй замок:** Enabled (toggle switch is on)
- Название кнопки #2:** Key 2
- Стандартное значение:** Enabled (checkbox is checked)
- Значение кнопки #1:** #
- Значение кнопки #2:** 0

A blue 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom of the settings panel.

Название кнопки #1: Имя, отображаемое возле первой кнопки замка.

Стандартное значение: Включение/выключение функции отправки стандартного значения при нажатии кнопки открытия замка (команда внутреннего протокола на открытие двери).

Значение кнопки #1: DTMF-код, передаваемый при нажатии кнопки открытия первого замка.

Примечание:

По умолчанию вызывные панели настроены на прием DTMF-кода "#" для разблокировки первого замка.

Вторая кнопка: Включение/выключение кнопки второго замка, например при использовании модуля SH-42⁷ или панели AV-07T⁸.

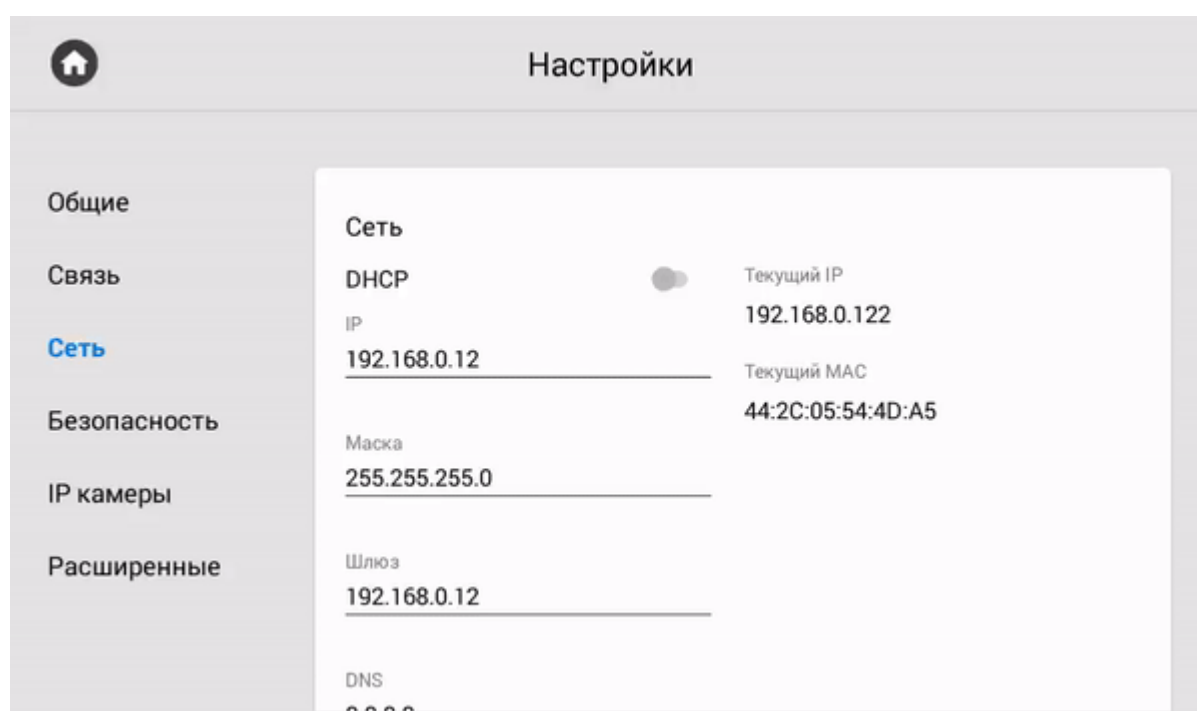
Название кнопки #2: Имя, отображаемое возле второй кнопки замка.

Значение кнопки #2: DTMF-код, передаваемый при нажатии кнопки открытия второго замка.

Примечание:

По умолчанию вызывные панели настроены на прием DTMF-кода "0" для разблокировки второго замка.

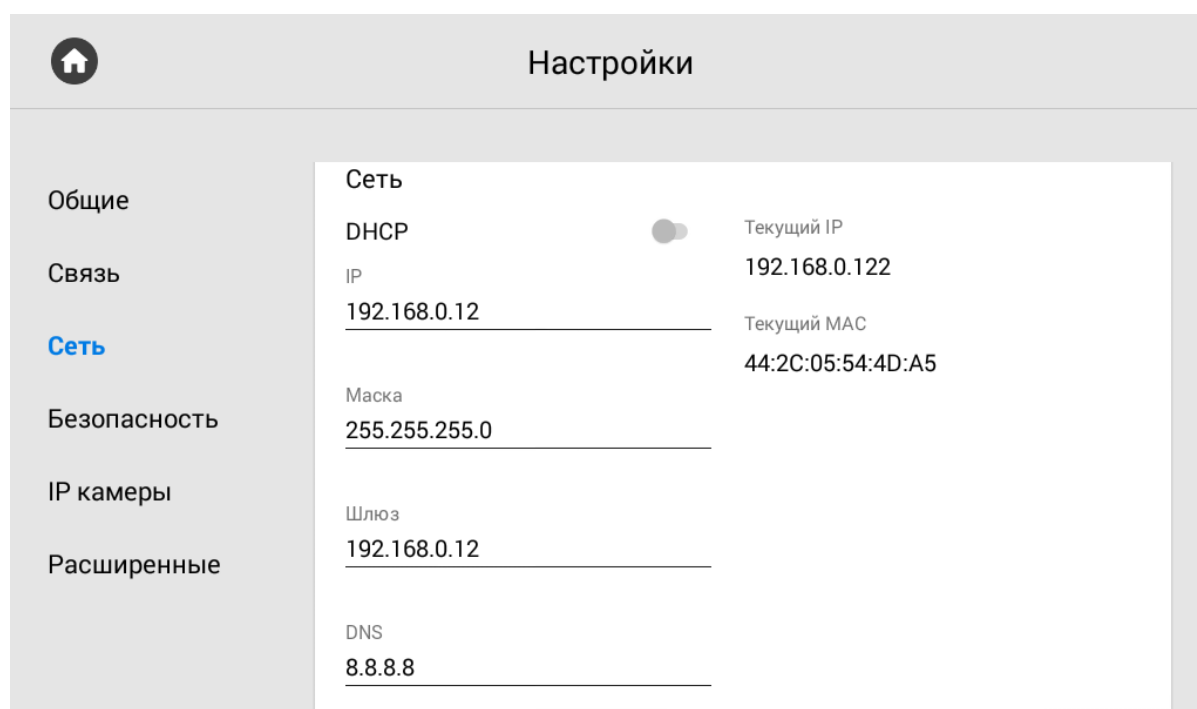
3.6.3 Настройки сети



3.6.3.1 Сеть

⁷ <http://wiki.bas-ip.com/display/SH42/SH-42>

⁸ <http://wiki.bas-ip.com/display/AV07T/AV-07T+v4>



DHCP: Включение/выключение автоматического режима получения сетевых настроек.

IP: IP-адрес монитора.

✓ **Адрес по умолчанию:**

По умолчанию монитор может иметь статический IP-адрес 192.168.68.90 либо 192.168.1.91.

Маска: Маска подсети.

Шлюз: Основной шлюз.

DNS: Адрес DNS сервера.

Текущий IP: Отображается текущий IP-адрес монитора.

Текущий MAC: Отображается MAC адрес монитора.

3.6.3.2 NTP

Настройки

Общие

Связь

Сеть

Безопасность

IP камеры

Расширенные

NTP

Пользовательский NTP сервер

NTP сервер
192.168.0.5

Сохранить

Link

Сервер

Пользовательский NTP сервер: Включение/выключение использования пользовательского сервера синхронизации времени. Эта опция служит для автоматической синхронизации даты и времени.

NTP сервер: Поле ввода пользовательского сервера синхронизации времени.

3.6.3.3 Link

Настройки

Общие

Связь

Сеть

Безопасность

IP камеры

Расширенные

Link

Сервер
link.bas-ip.com

Пароль
.....

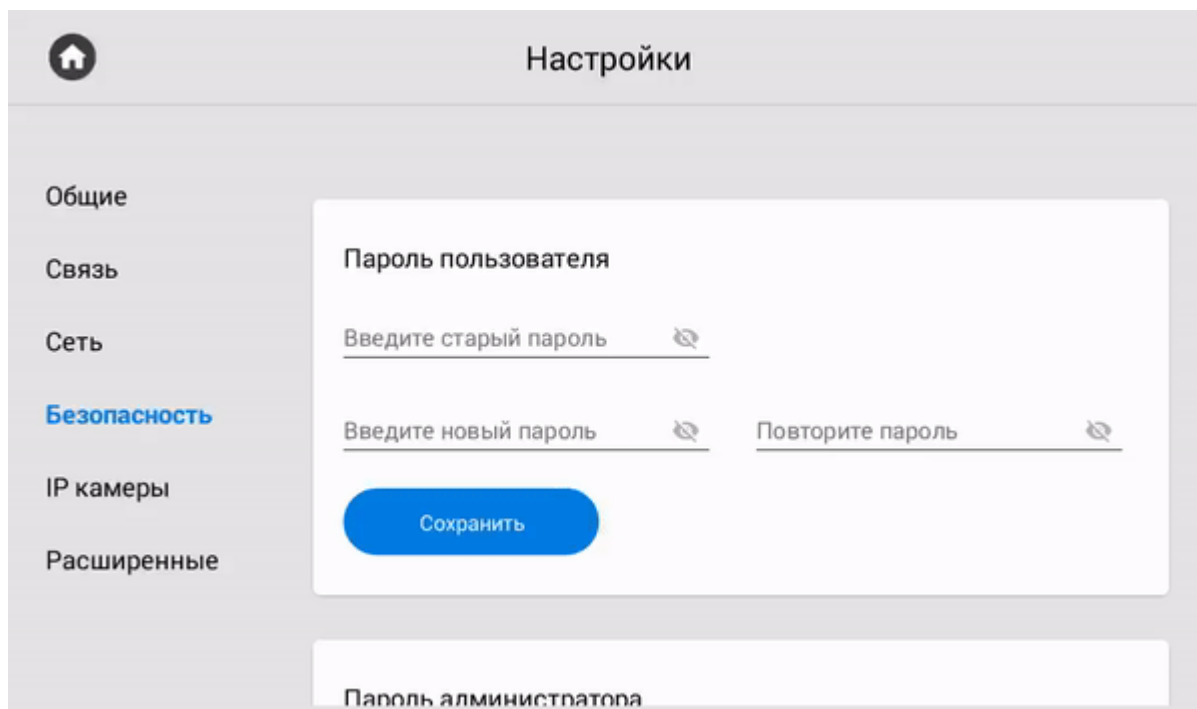
Отправлять статус на сервер

Сохранить

Сервер: Поле ввода IP адреса или доменного имени сервера, на котором установлено ПО для мониторинга и управления системой Link.

Отправлять статус на сервер: Включение/выключение опции отправки текущего статуса монитора в ПО Link.

3.6.4 Настройки безопасности



Настройки

Общие

Связь

Сеть

Безопасность

IP камеры

Расширенные

Пароль пользователя

Введите старый пароль

Введите новый пароль

Повторите пароль

Сохранить

Пароль администратора

Пароль пользователя

Настройки

Общие

Связь

Сеть

Безопасность

IP камеры

Расширенные

Пароль пользователя

Введите старый пароль

Введите новый пароль

Повторите пароль

Сохранить

Пароль администратора

Старый пароль: Поле для ввода текущего пароля пользователя.

Значение по умолчанию:


По умолчанию пароль пользователя - **1234**.

Новый пароль: Поле для ввода нового пароля.

Подтвердить: Поле для подтверждения нового пароля.

3.6.4.1 Пароль администратора

Старый пароль: Поле для ввода текущего пароля администратора.

 По умолчанию, пароль администратора - **123456**.

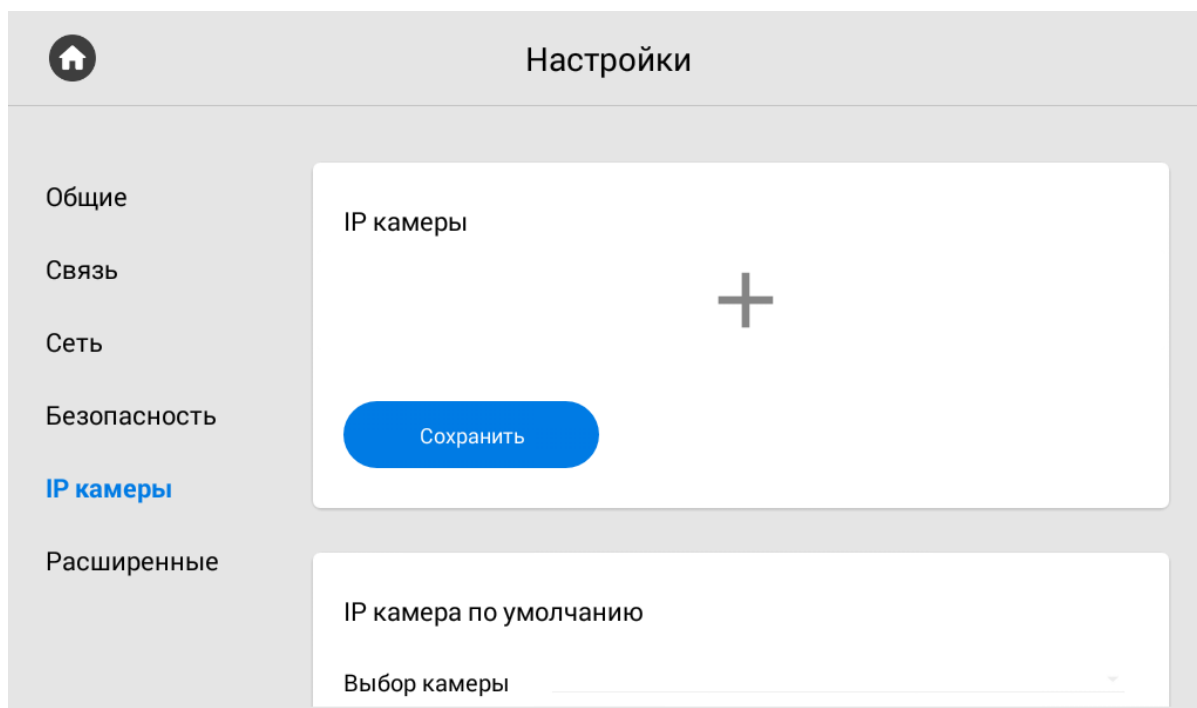
Новый пароль: Поле для ввода нового пароля.

Подтвердить: Поле для подтверждения нового пароля.

3.6.5 Настройки IP камер

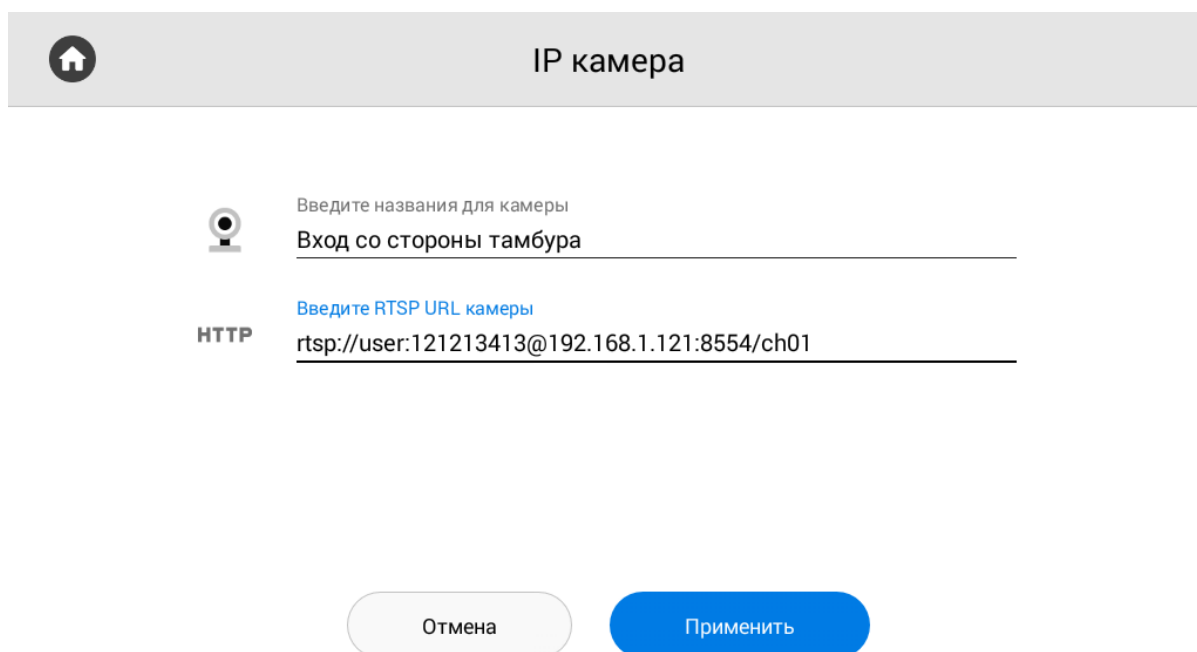
3.6.5.1 Настройки IP камер

На выбор доступно от 1 до 100 IP камер, которые можно настроить для отображения.



3.6.5.2 Добавление камеры

Для добавления IP камеры необходимо пролистать список до конца и нажать на иконку с изображением плюса.



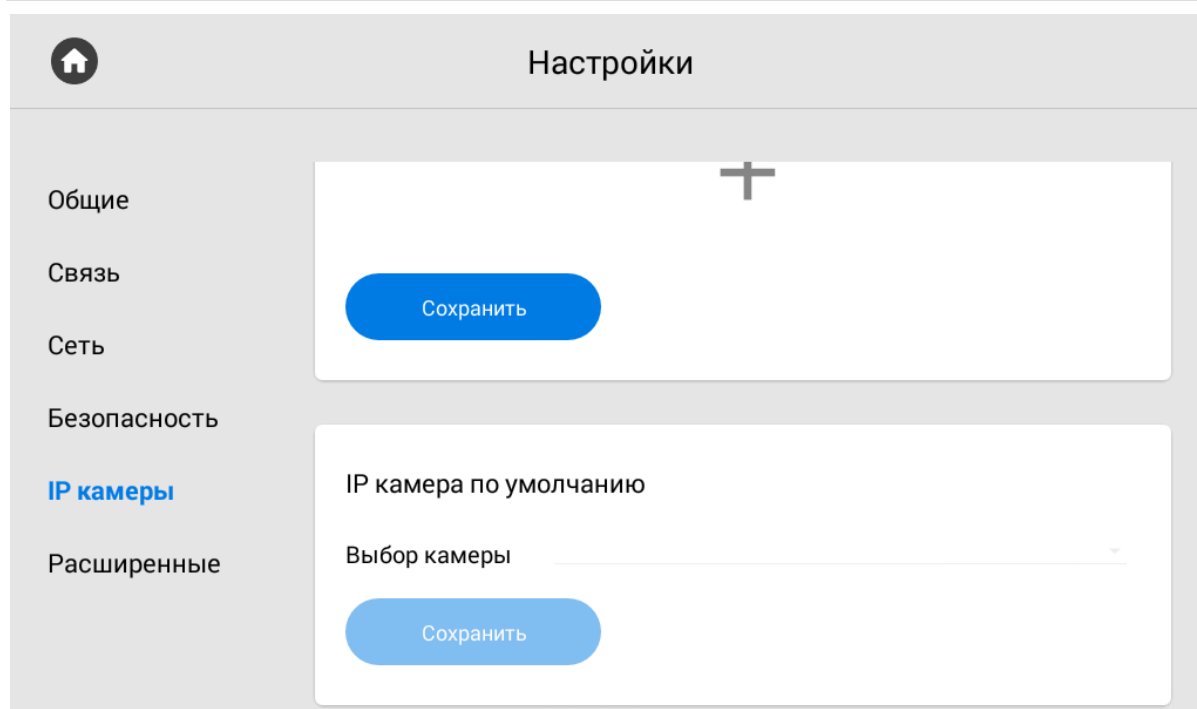
Название IP-камеры: Желаемое для отображения название камеры.

RTSP URL: RTSP-строка для получения потока камеры. Строка обычно указана в инструкции по установке, которая поставляется в комплекте с камерой.

Пример:

`rtsp://admin:admin@192.168.1.87:8554/ch01`

IP-камера по умолчанию



Выбор камеры: Выбор камеры, которая будет отображаться первой при переходе в меню просмотра IP-камер.

3.6.6 Расширенные настройки

- [Вызов консьержа](#)(see page 47)
- [Мелодия звонка](#)(see page 48)
- [Тема](#)(see page 50)
- [Режим ожидания](#)(see page 52)
- [Заставка в режиме ожидания](#)(see page 54)
- [Ссылки для сервисов](#)(see page 61)
- [Погода](#)(see page 62)
- [Виджет](#)(see page 64)
- [Обновление ПО](#)(see page 65)

3.6.6.1 Вызов консьержа

Кнопка отображается на главном экране монитора и совершает вызов на указанное направление (по SIP или по внутреннему протоколу) при нажатии на нее. Это может быть другой внутренний монитор в системе либо SIP номер любого устройства.

Формат записи для вызова по SIP:

sip:5544@sip.bas-ip.com⁹, где 5544 - номер вызываемого абонента, sip.bas-ip.com¹⁰ - адрес SIP сервера.

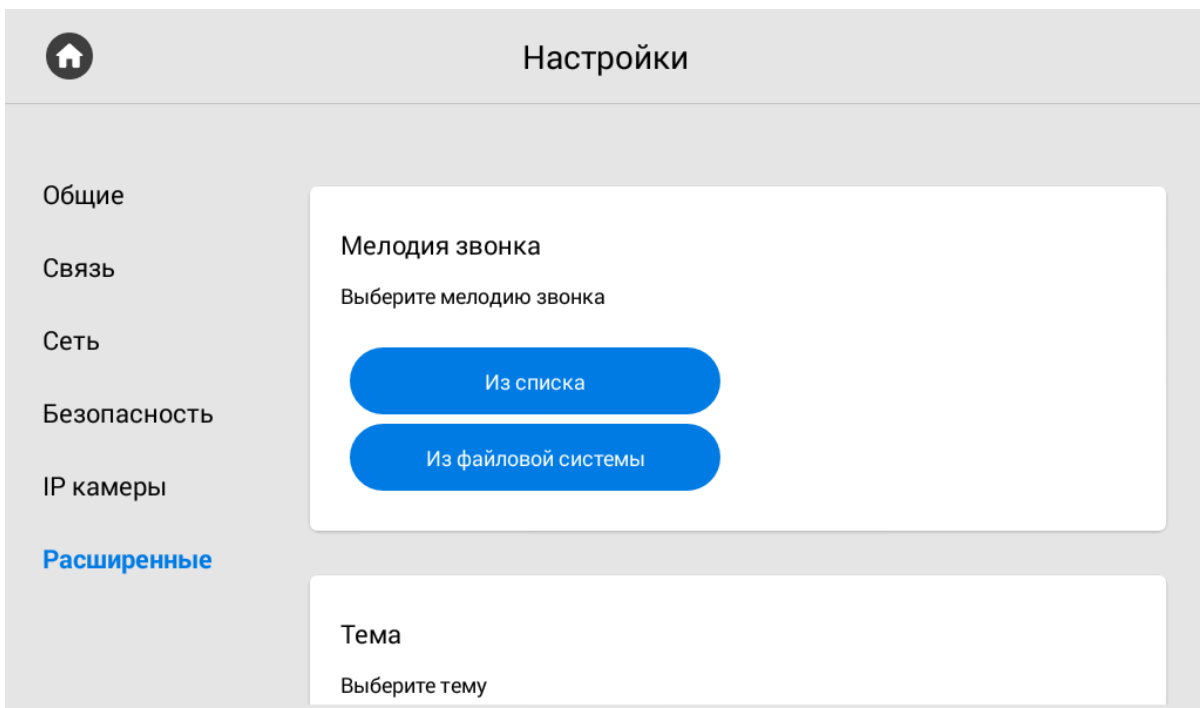
Формат записи по внутреннему протоколу:

0001-01-0508
 Здание Парадное Этаж Квартира

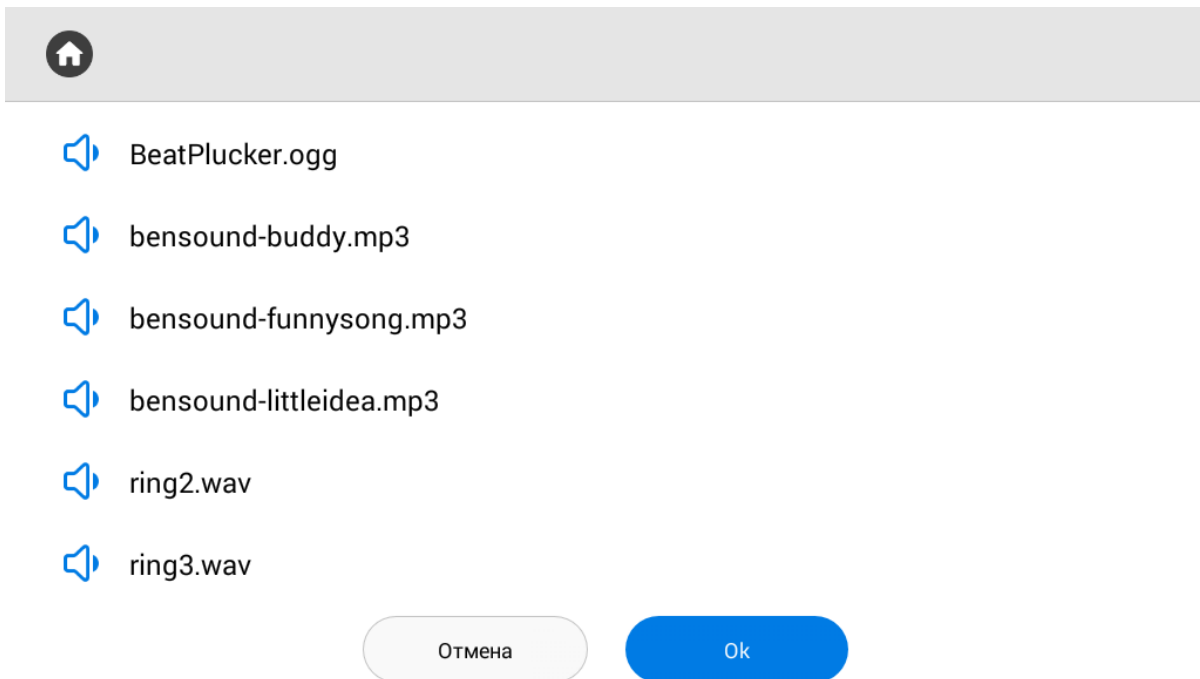
3.6.6.2 Мелодия звонка

Выбор мелодии звонка при входящем вызове на монитор.

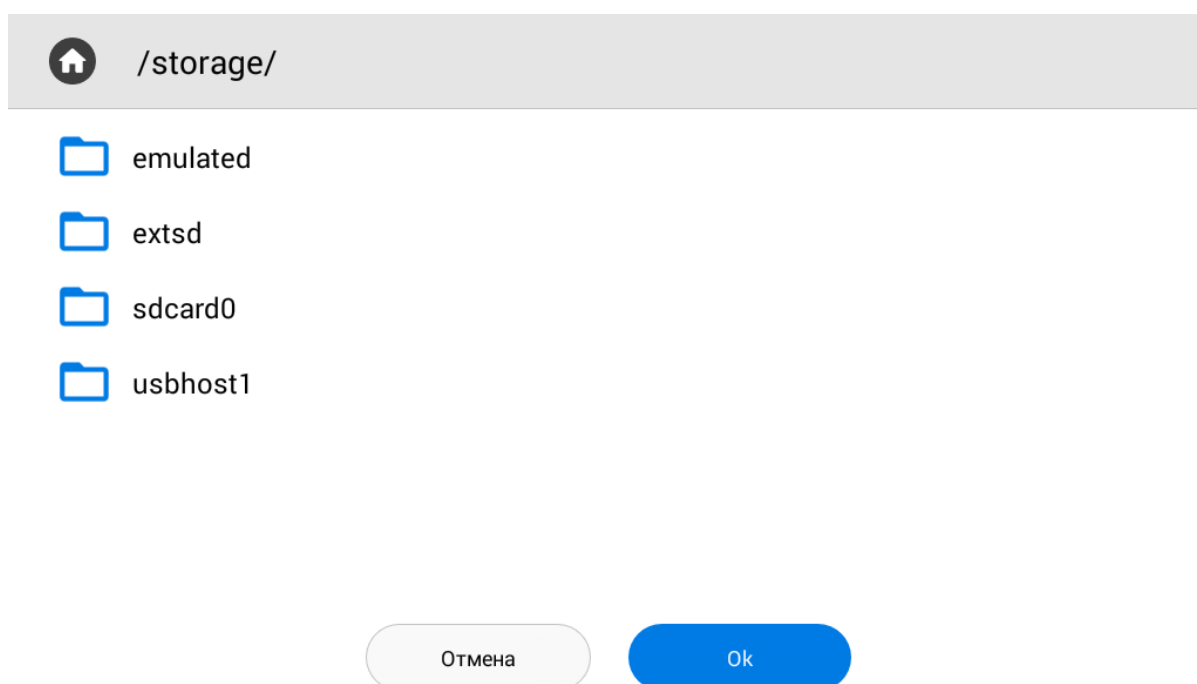
⁹ <http://sip.bas-ip.com>
¹⁰ <http://sip.bas-ip.com>



Из списка: Выбор мелодии звонка из списка.

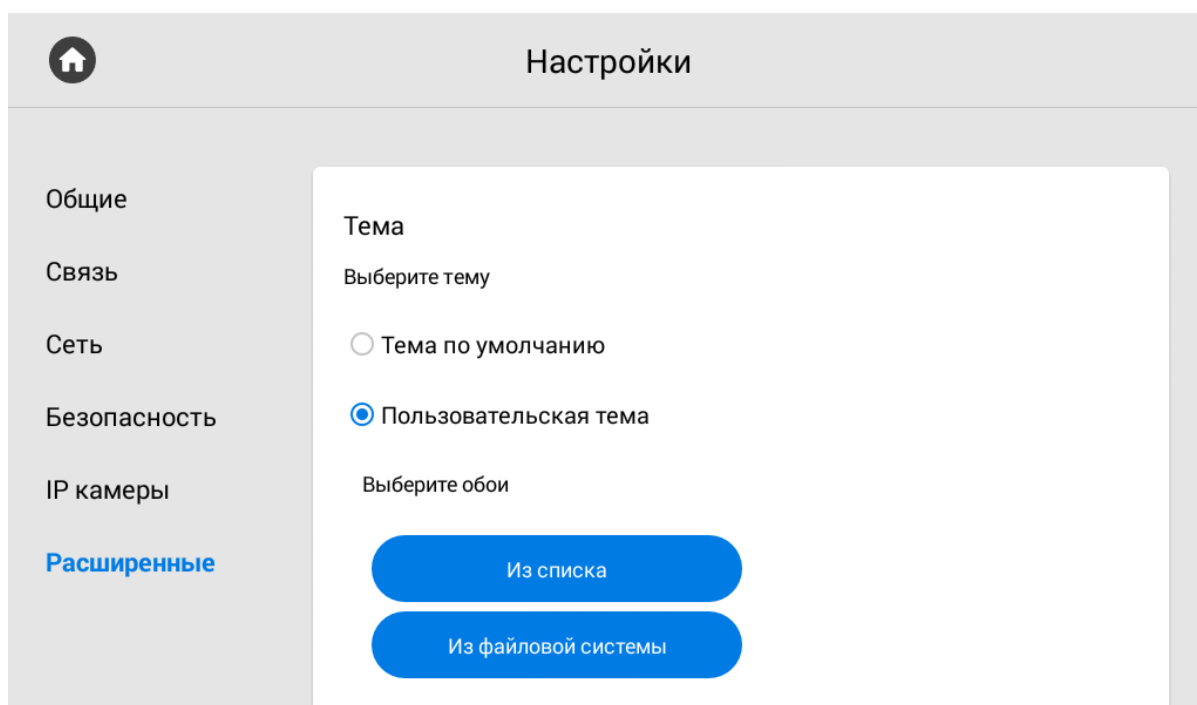


Из файловой системы: Выбор мелодии звонка из файловой системы монитора.

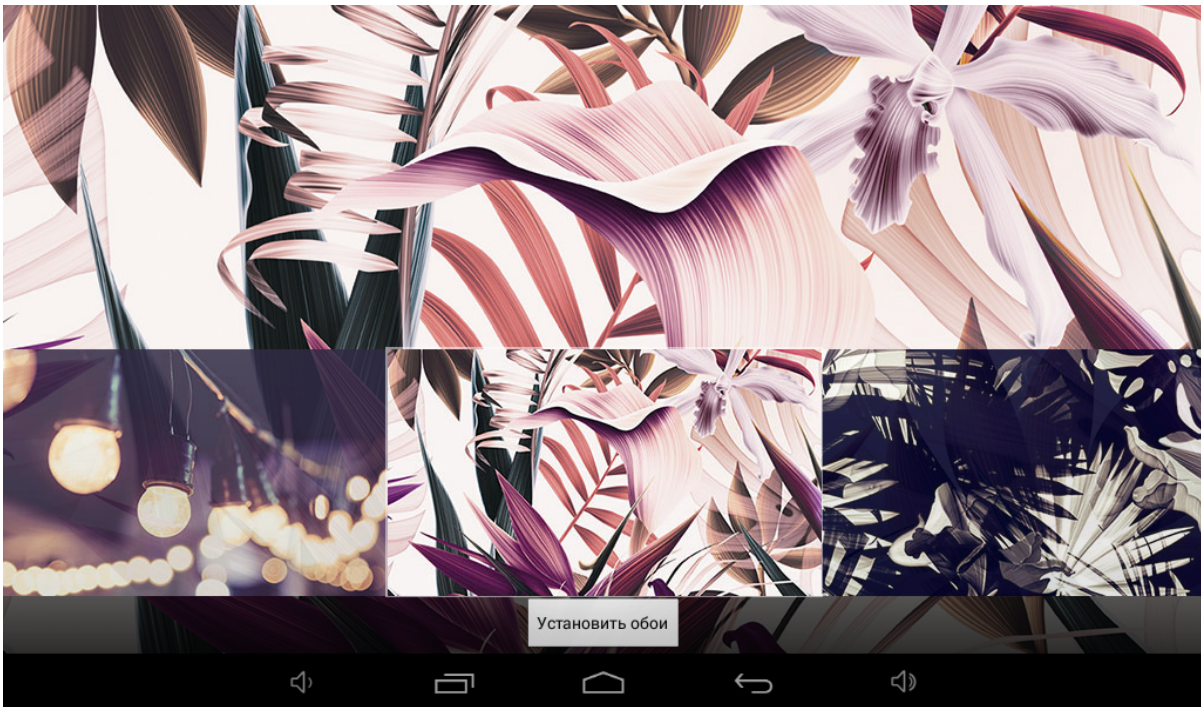


3.6.6.3 Тема

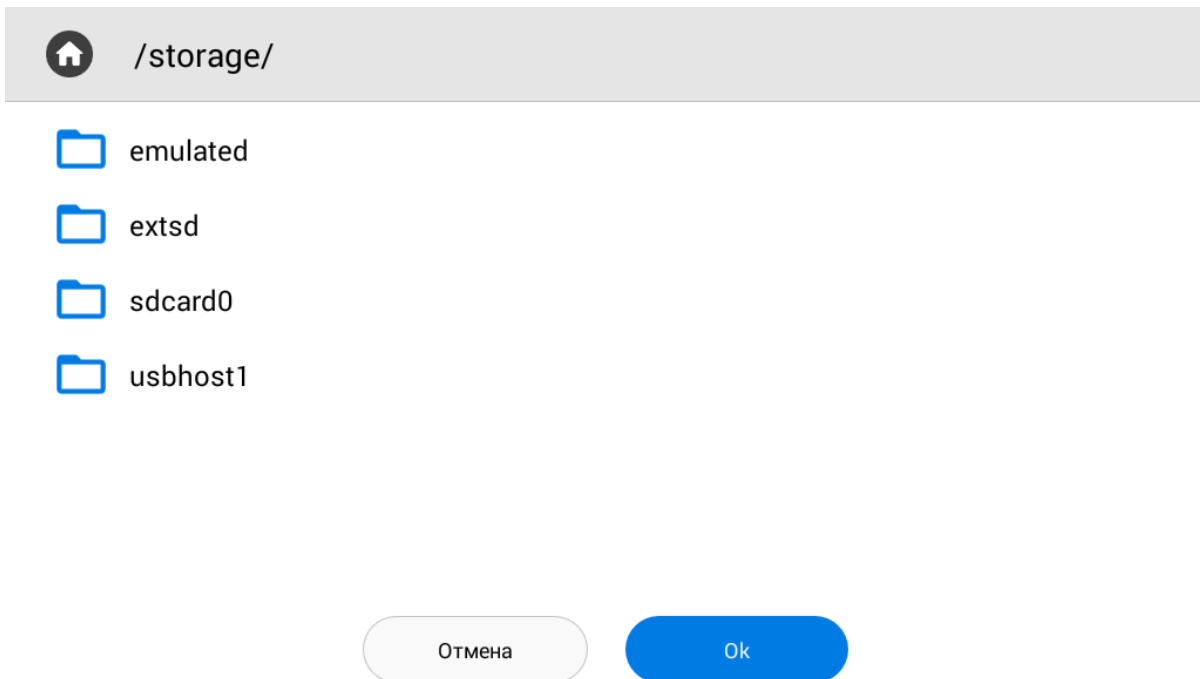
Выбор темы, которая отображается позади всех иконок на экране монитора.



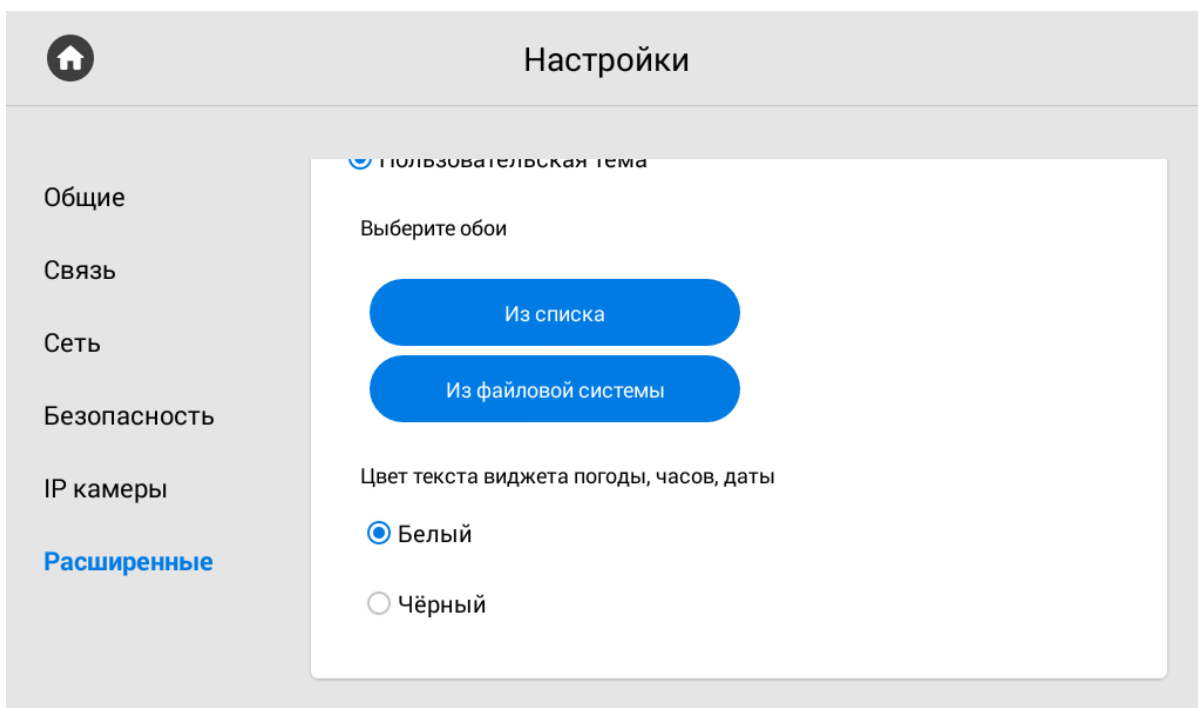
Из списка: Выбор темы из предложенного списка.



Из файловой системы: Выбор темы из файловой системы.

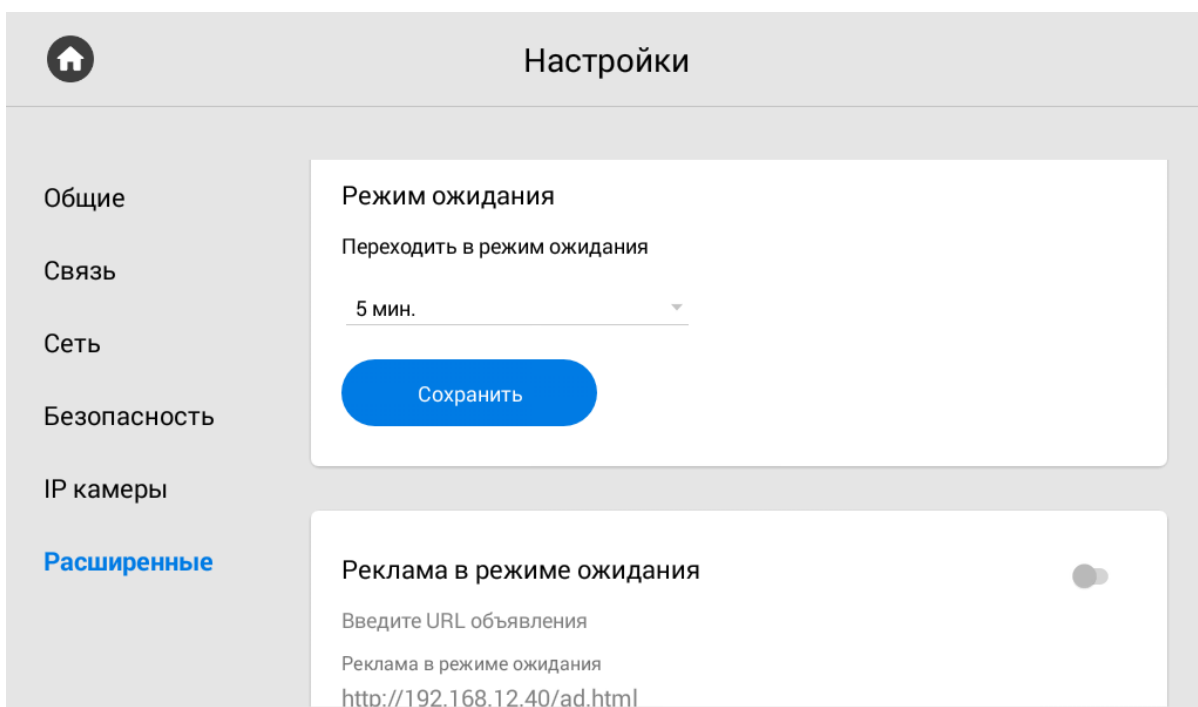


Выбор цвета текста виджета погоды, часов и даты можно выбирать в зависимости от установленной темы для лучшего отображения.

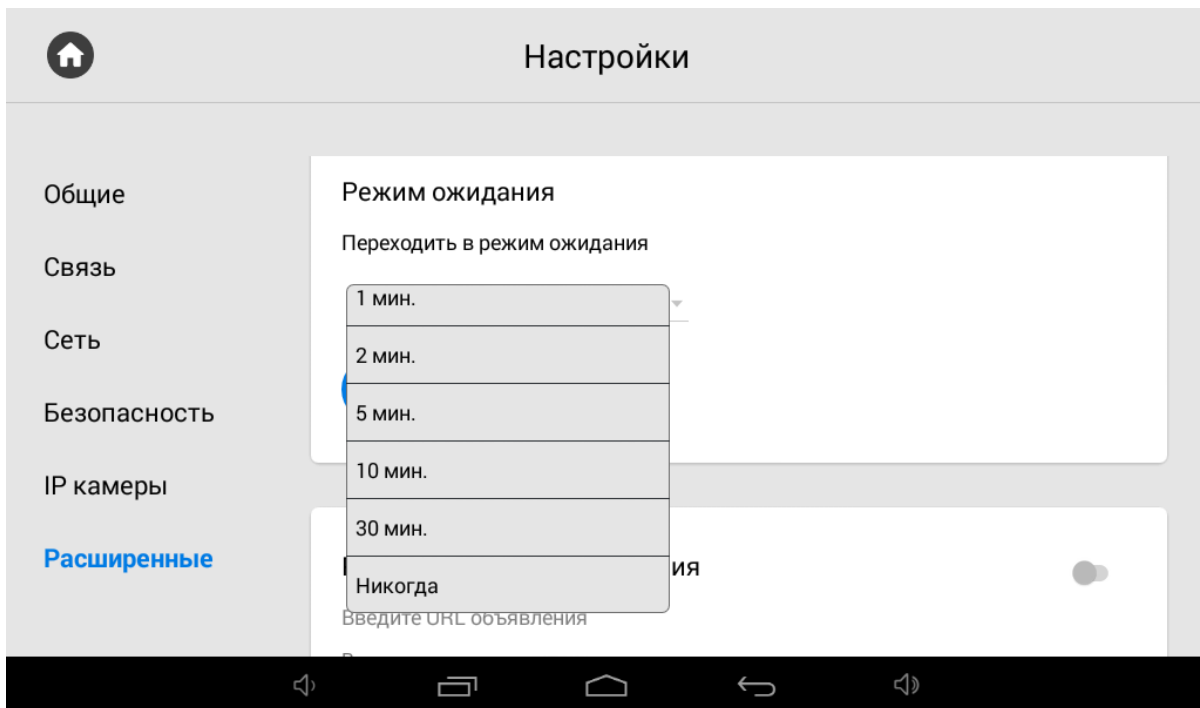


3.6.6.4 Режим ожидания

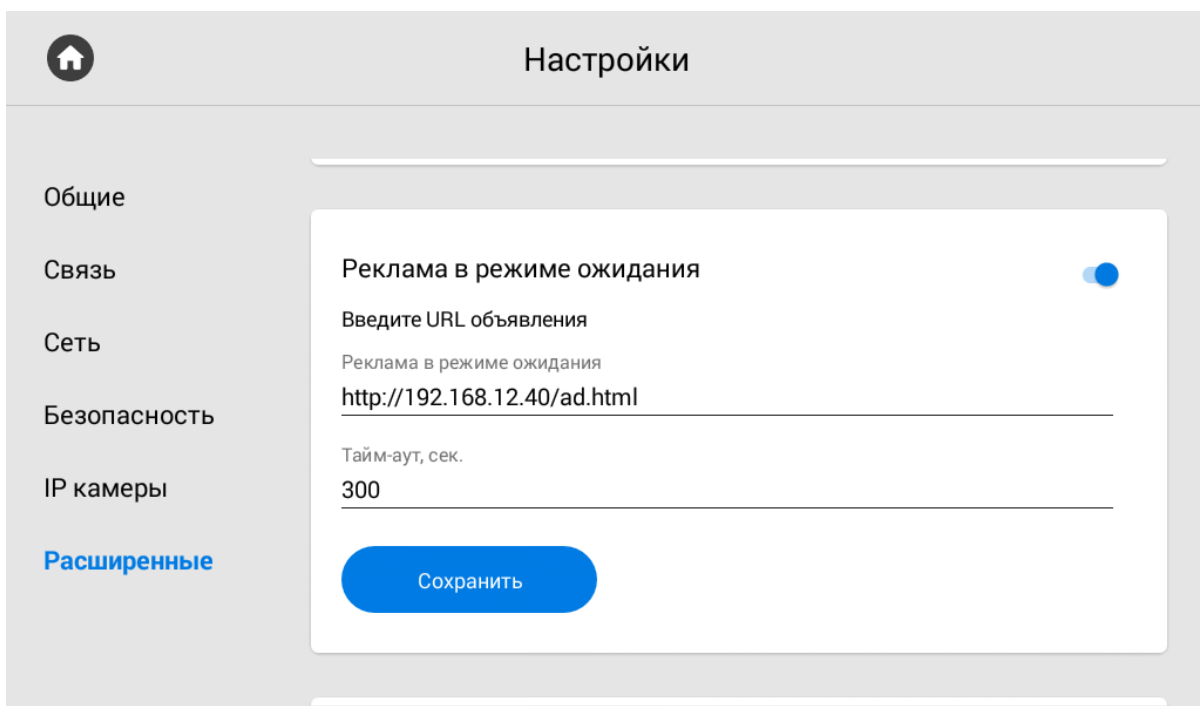
Монитор поддерживает несколько опций режима ожидания, в который он переходит по истечению указанного интервала времени.



Переходить в режим ожидания: Выбор временного интервала, после которого монитор перейдет в режим ожидания.



Реклама в режиме ожидания: Включение/выключение показа рекламы в режиме ожидания.



URL: Строка ввода ссылки на рекламу. Это может быть как RTSP строка, так и WEB-страница.

Таймаут: Таймаут показа рекламы.

3.6.6.5 Заставка в режиме ожидания

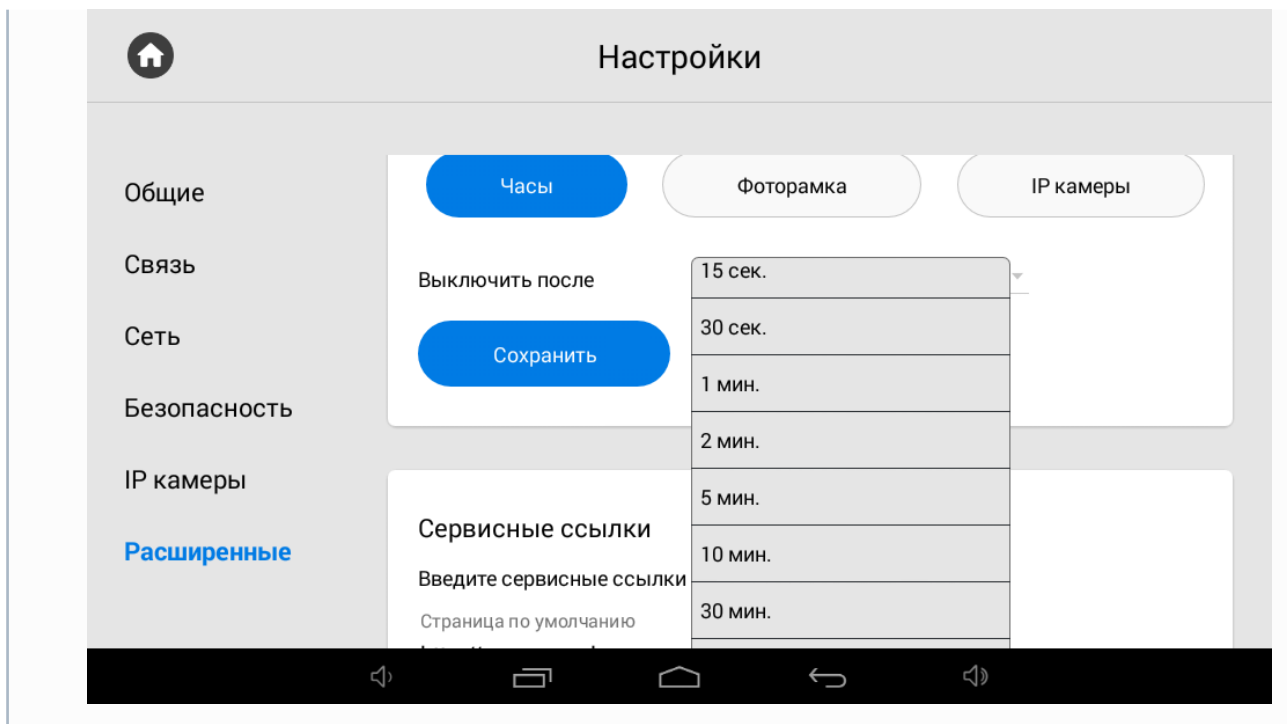
Заставка: Включение/выключение заставки в режиме ожидания.

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) application. On the left is a sidebar menu with items: 'Общие', 'Связь', 'Сеть', 'Безопасность', 'IP камеры', and 'Расширенные'. The main content area is titled 'Настройки' and contains the 'Заставка' (Screensaver) settings. At the top right of the settings card is a blue toggle switch. Below it, the 'Тип' (Type) section has three buttons: 'Часы' (Clock), 'Фоторамка' (Photo frame), and 'IP камеры' (IP camera). The 'Выключить после' (Turn off after) section has a dropdown menu currently showing '5 мин.' (5 min.). At the bottom of the settings card is a blue 'Сохранить' (Save) button.

Тип: Желаемый тип заставки.

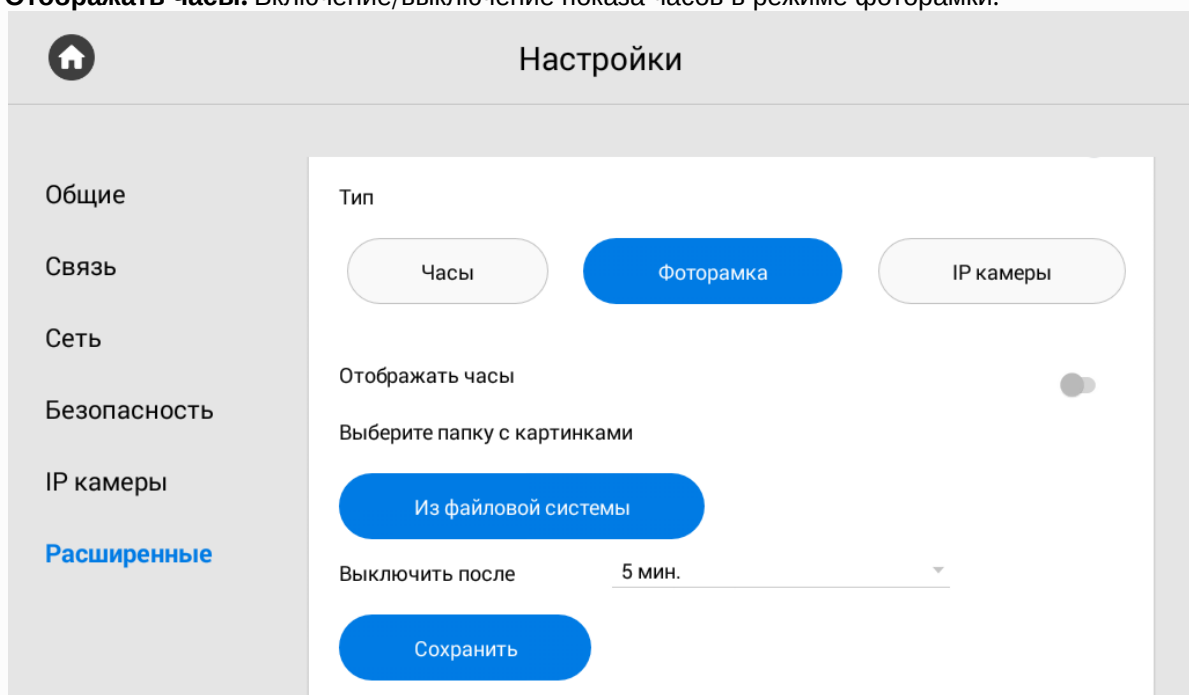
Часы

Выключить после: Таймаут работы часов в режиме ожидания.

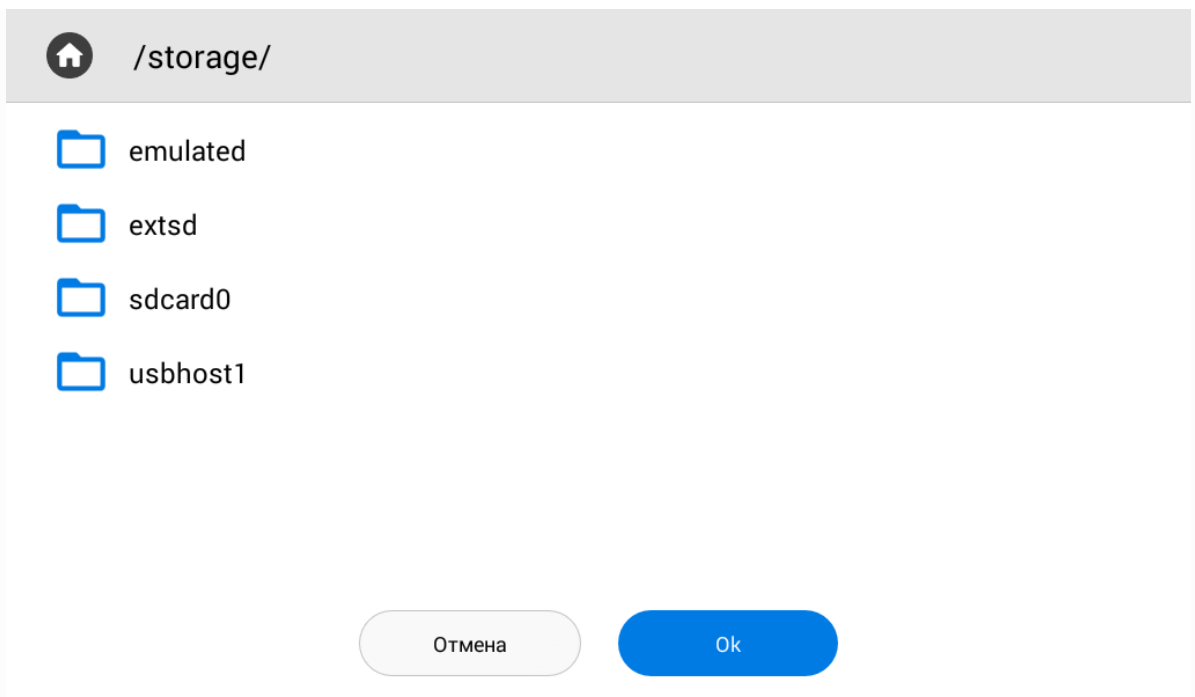


Фоторамка

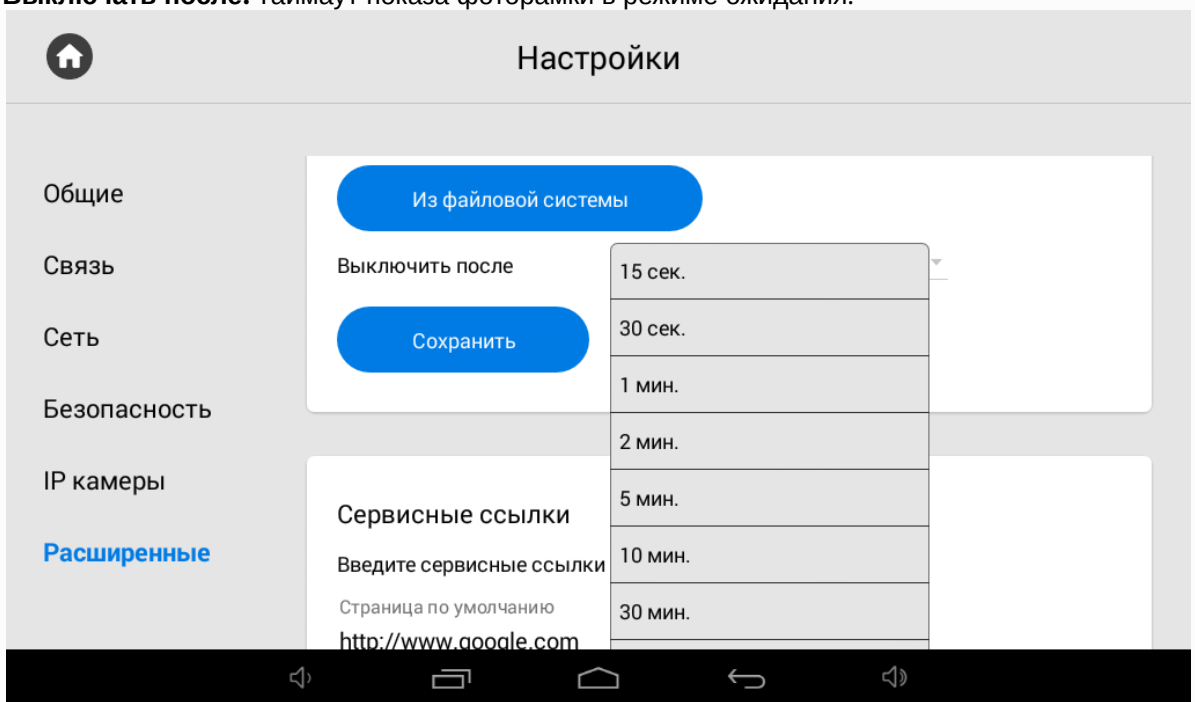
Отображать часы: Включение/выключение показа часов в режиме фоторамки.



Выберите папку с картинками: Выбор папки для отображения картинок из нее в режиме фоторамки.

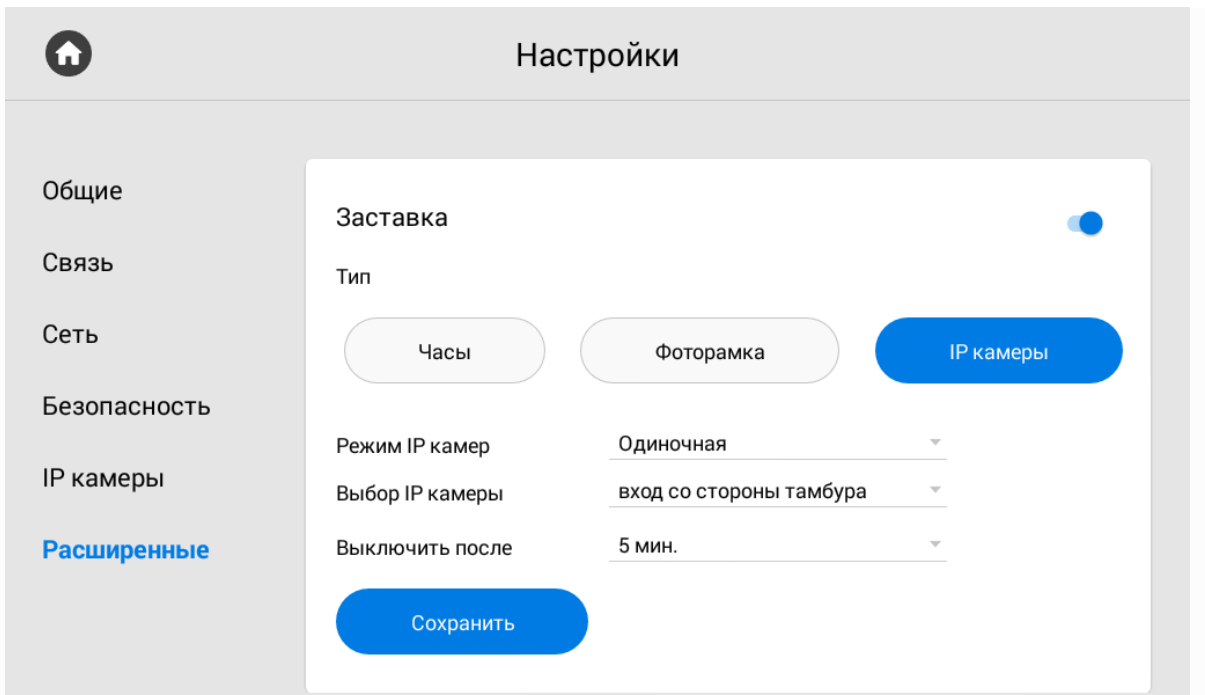


Выключать после: Таймаут показа фоторамки в режиме ожидания.

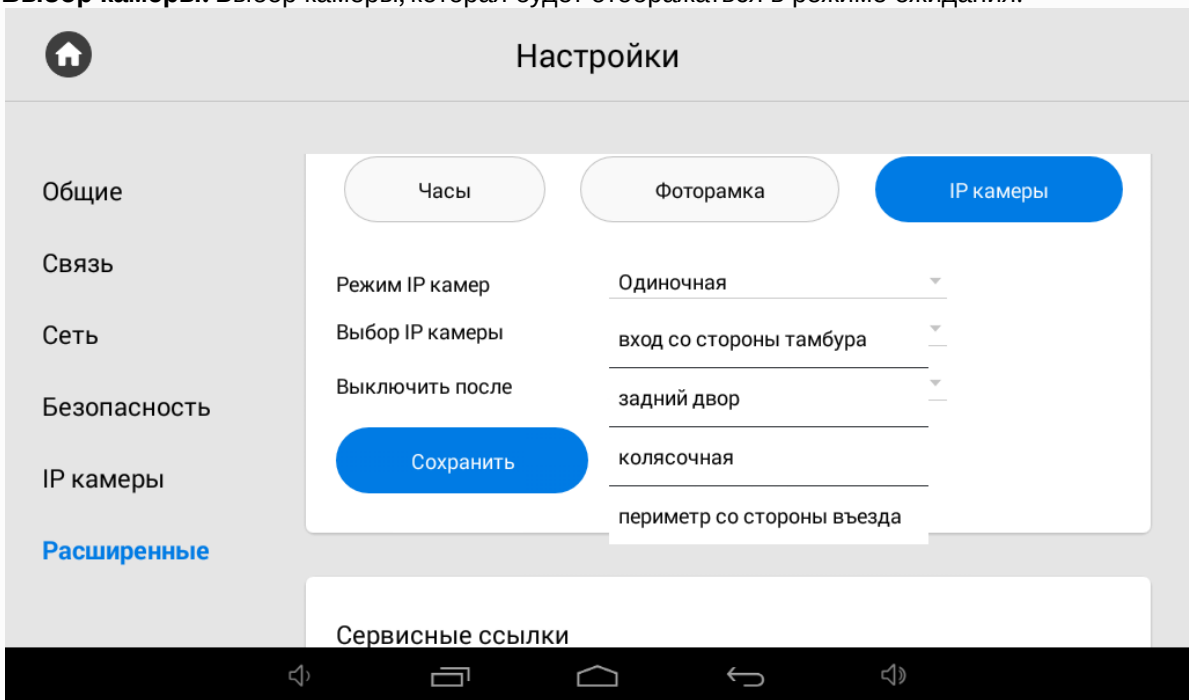


IP камеры: В данном режиме IP камеры можно отображать в трех режимах:

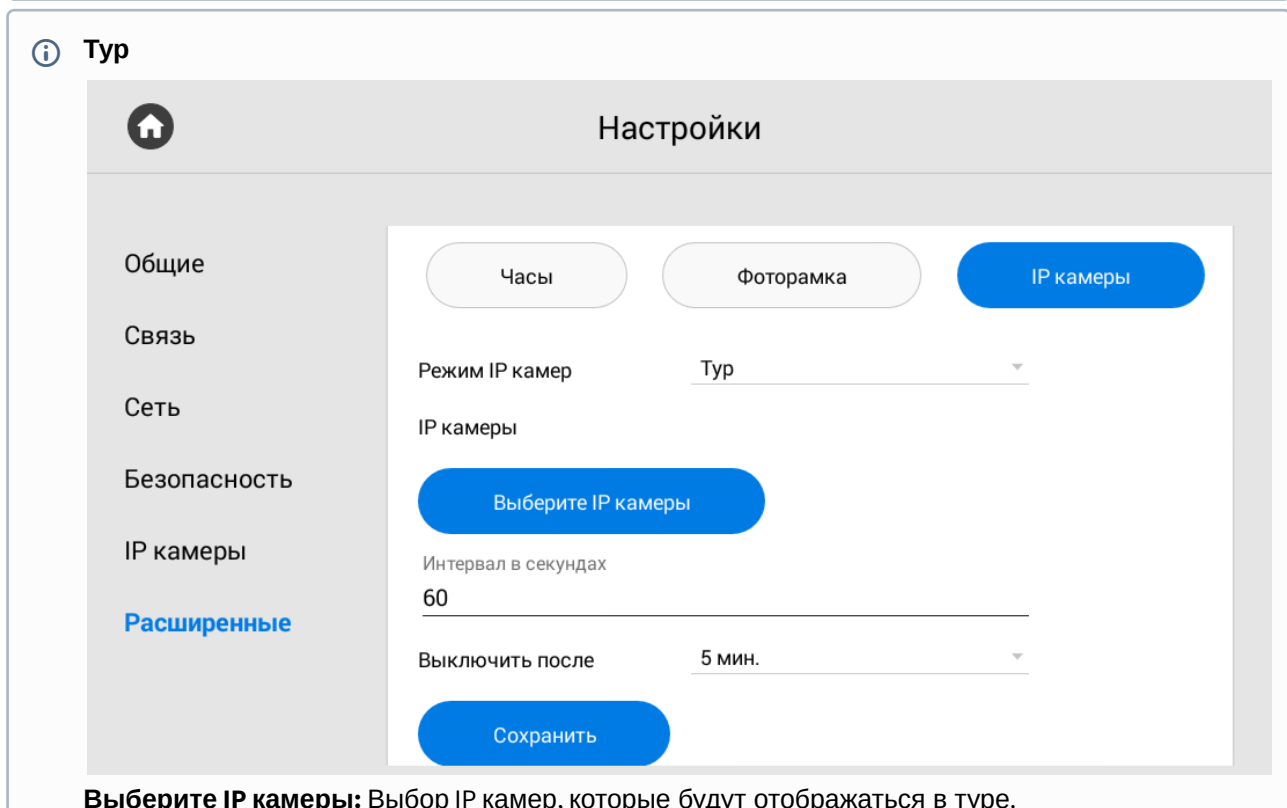
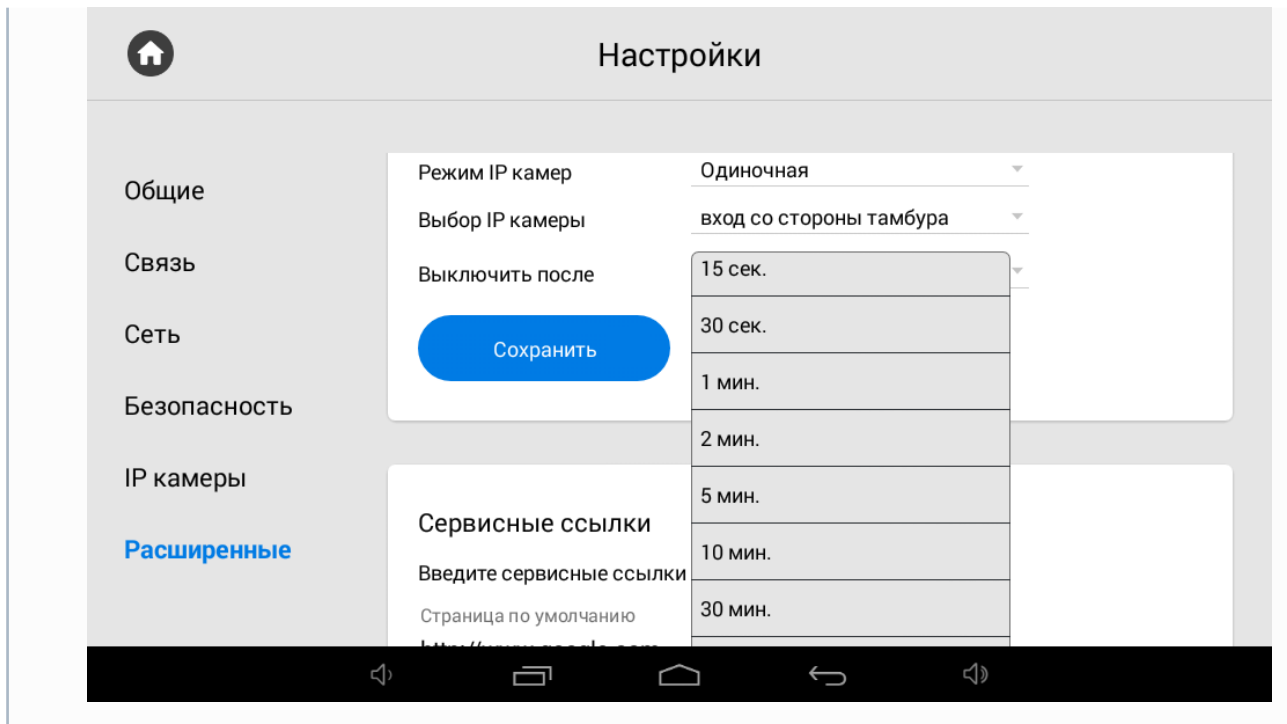
❗ **Одиночная камера**

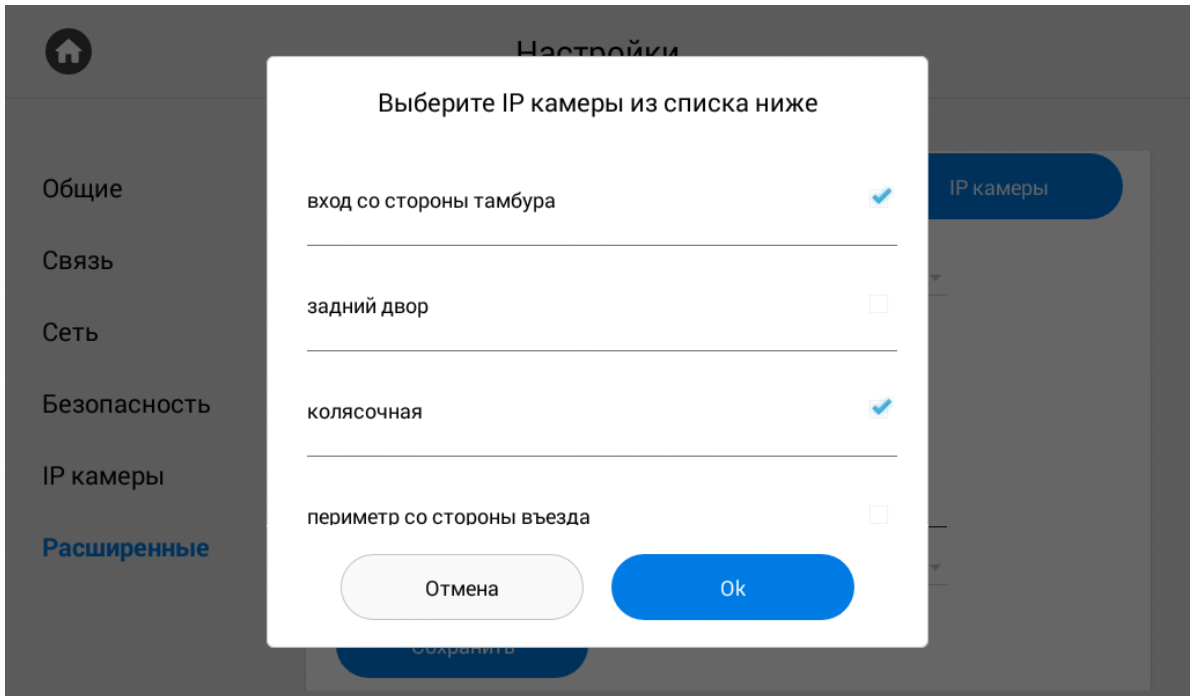


Выбор камеры: Выбор камеры, которая будет отображаться в режиме ожидания.

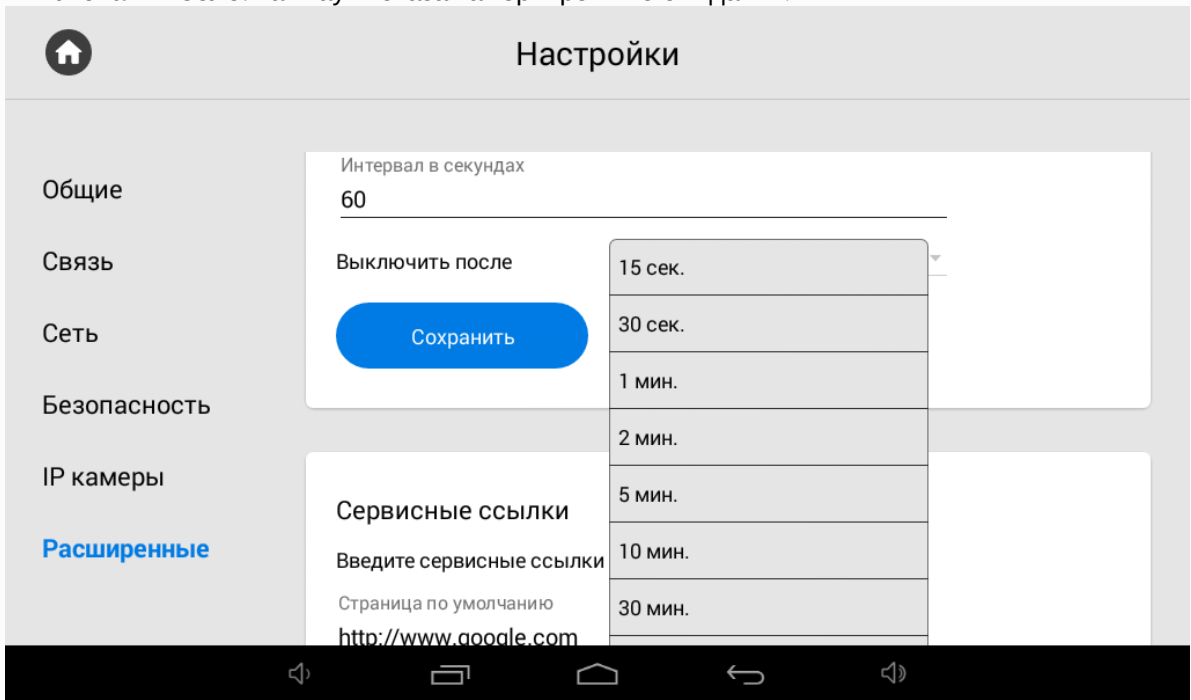


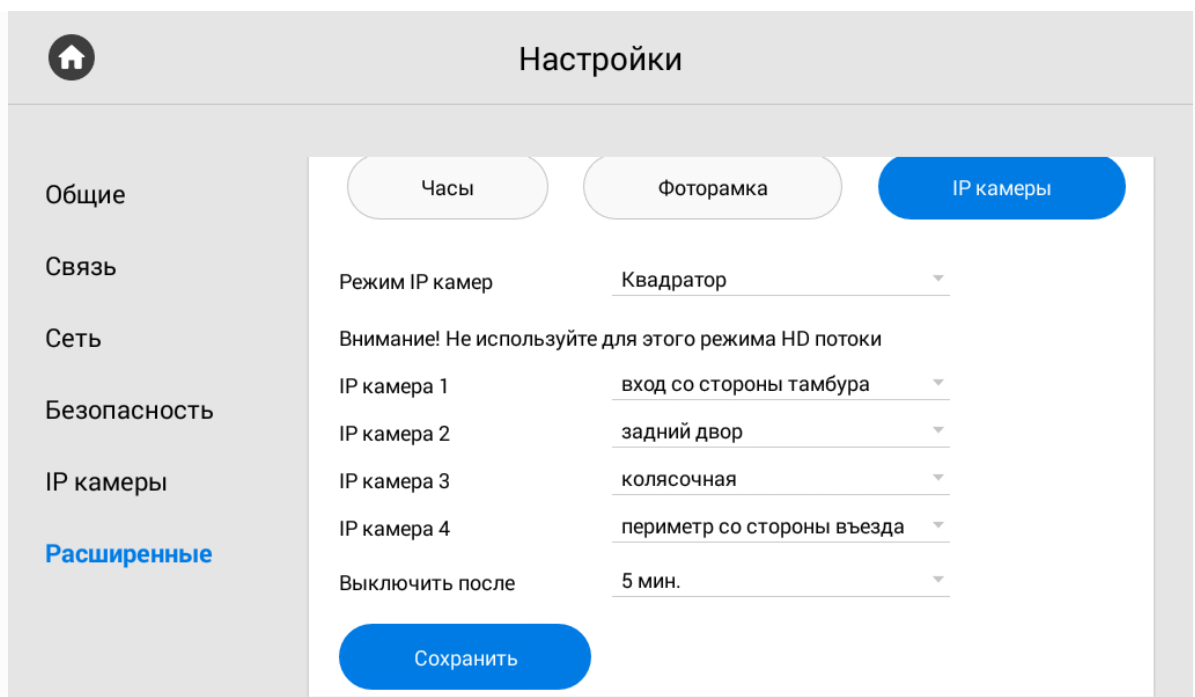
Выключать после: Таймаут показа камеры в режиме ожидания.





Интервал в секундах: Время переключения между камерами.
Выключать после: Таймаут показа камер в режиме ожидания.

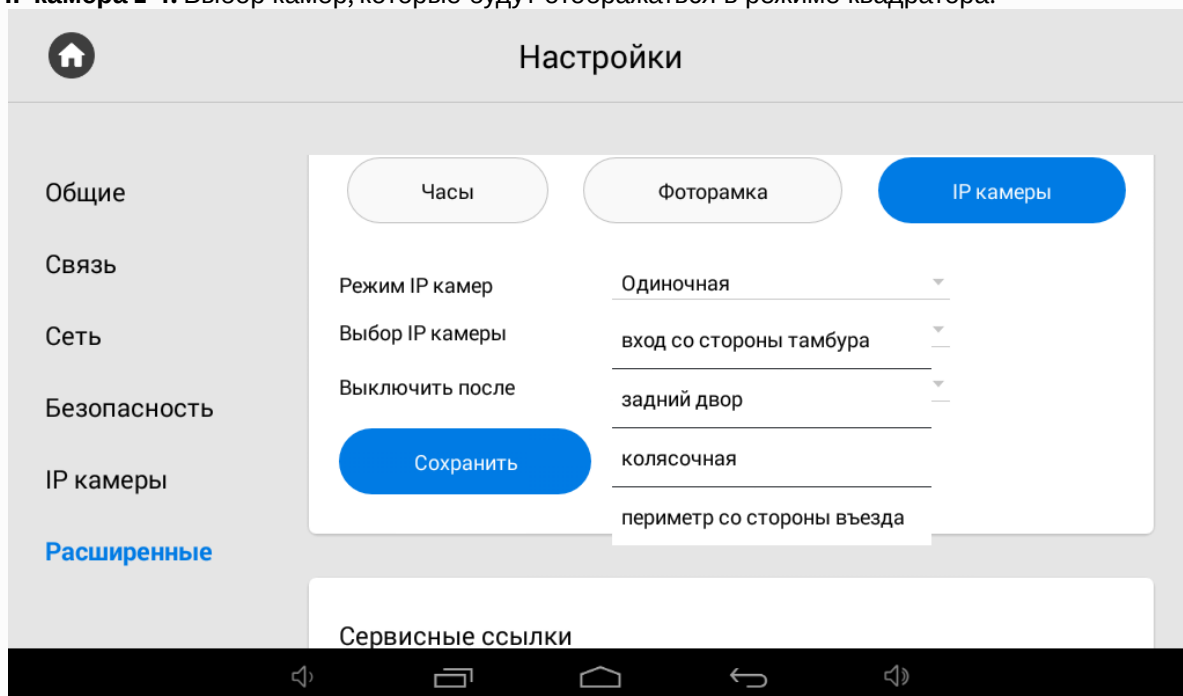




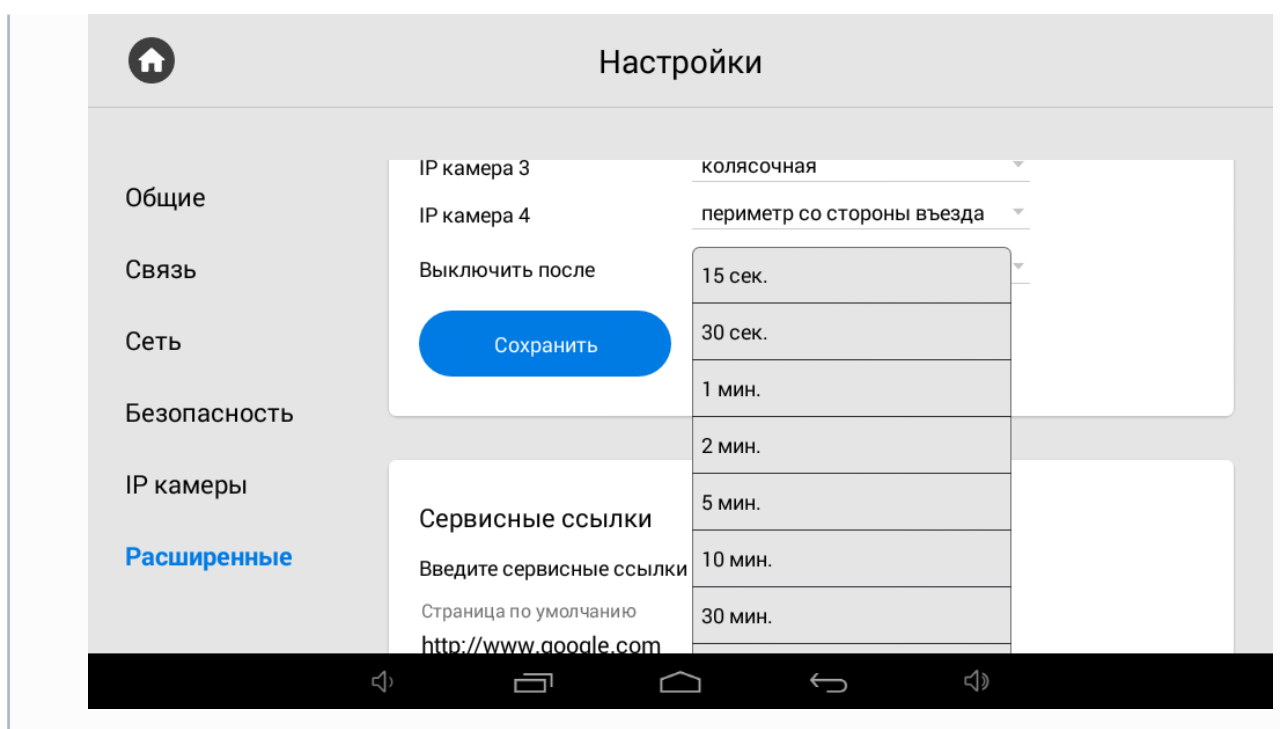
⚠ Примечание:

При использовании режима квадратора необходимо указывать RTSP строки дополнительного потока камер с разрешением не более чем 704x576 пикселей для корректного отображения.

IP камера 1-4: Выбор камер, которые будут отображаться в режиме квадратора.



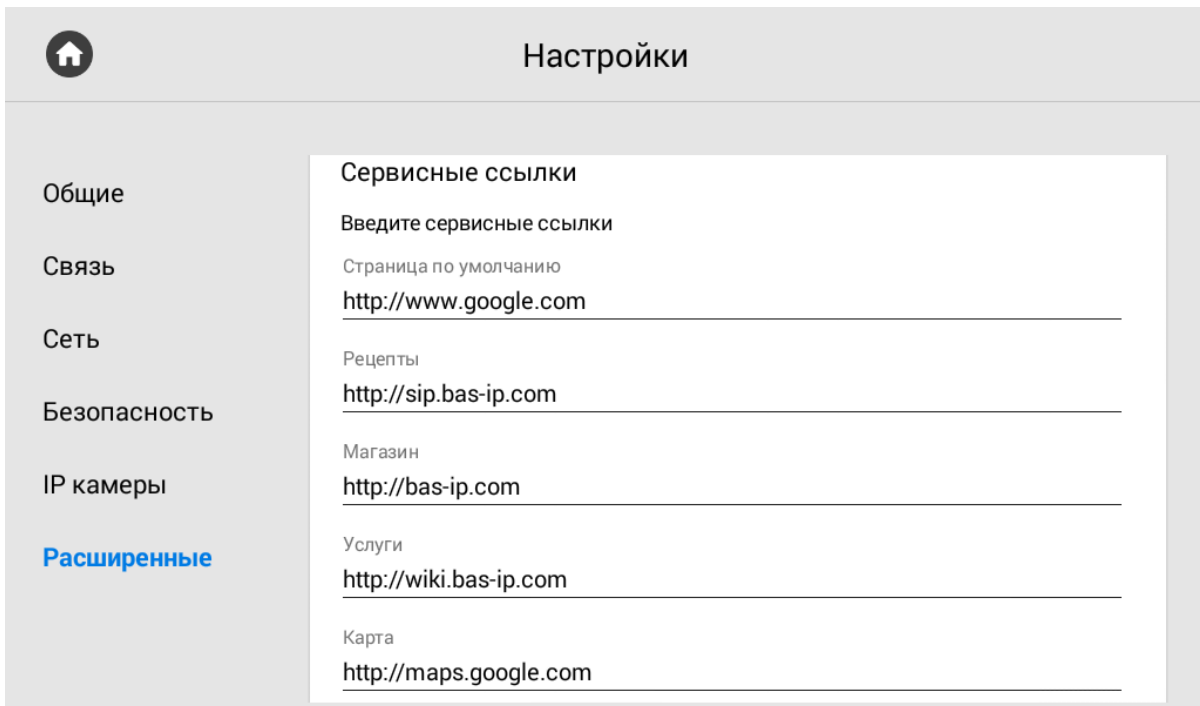
Выключать после: Таймаут показа камер в режиме ожидания.



3.6.6.6 Ссылки для сервисов

В данном меню указываются ссылки, которые должны открываться по нажатию соответствующих кнопок в меню "Сервисы"¹¹.

¹¹ <https://wiki.bas-ip.com/pages/viewpage.action?pageId=5079218>



Настройки

- Общие
- Связь
- Сеть
- Безопасность
- IP камеры
- Расширенные**

Сервисные ссылки

Введите сервисные ссылки

Страница по умолчанию

Рецепты

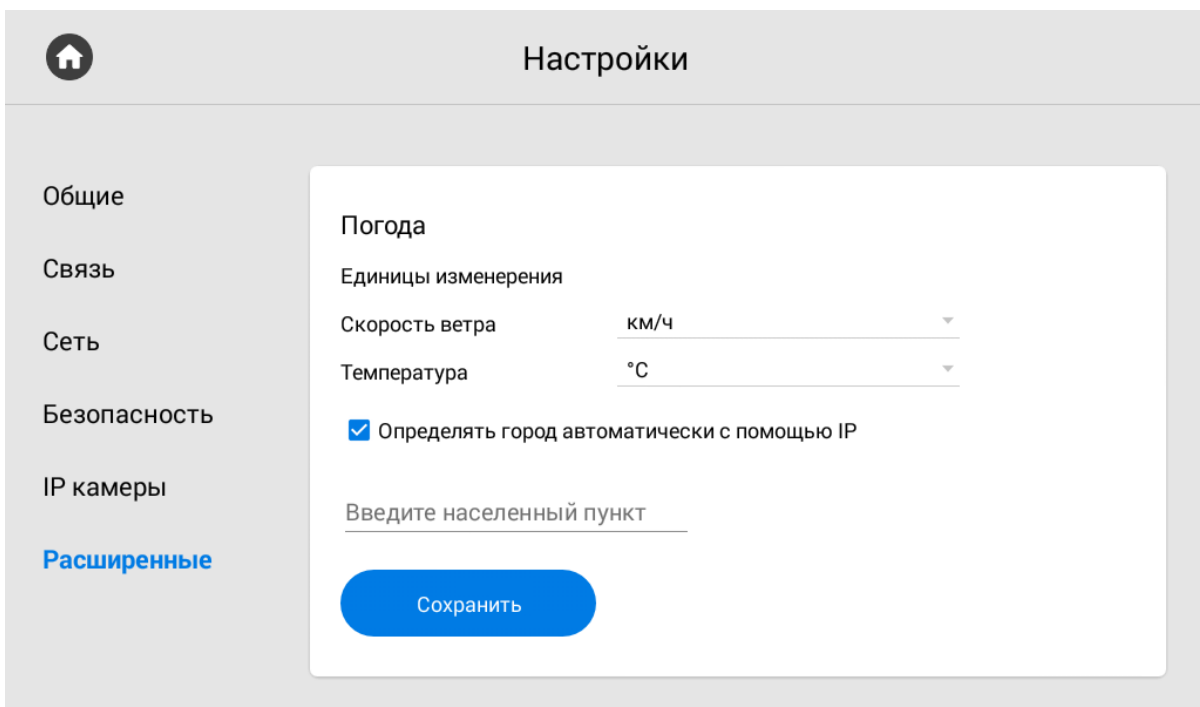
Магазин

Услуги

Карта

3.6.6.7 Погода

Монитор поддерживает несколько различных виджетов: Виджет погоды и виджеты сторонних приложений.



Настройки

- Общие
- Связь
- Сеть
- Безопасность
- IP камеры
- Расширенные**

Погода

Единицы измерения

Скорость ветра

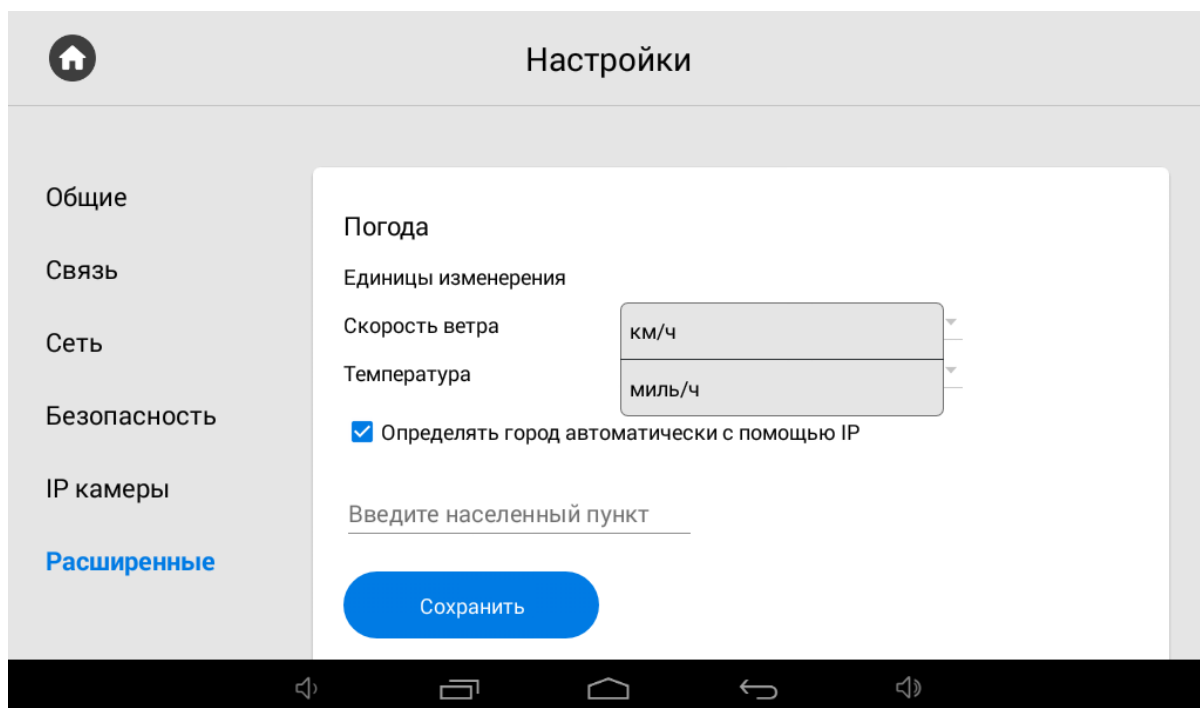
Температура

Определять город автоматически с помощью IP

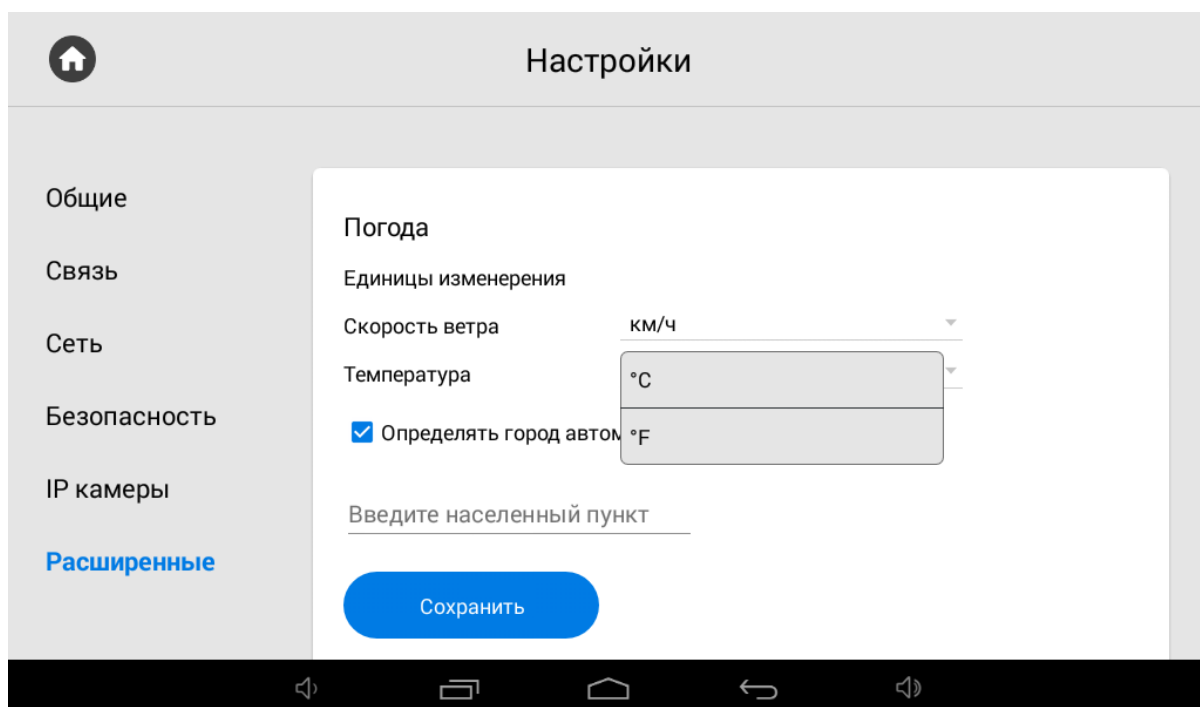
Введите населенный пункт

Сохранить

Единицы измерения: Скорость ветра может отображаться в км/ч и в миль/ч.

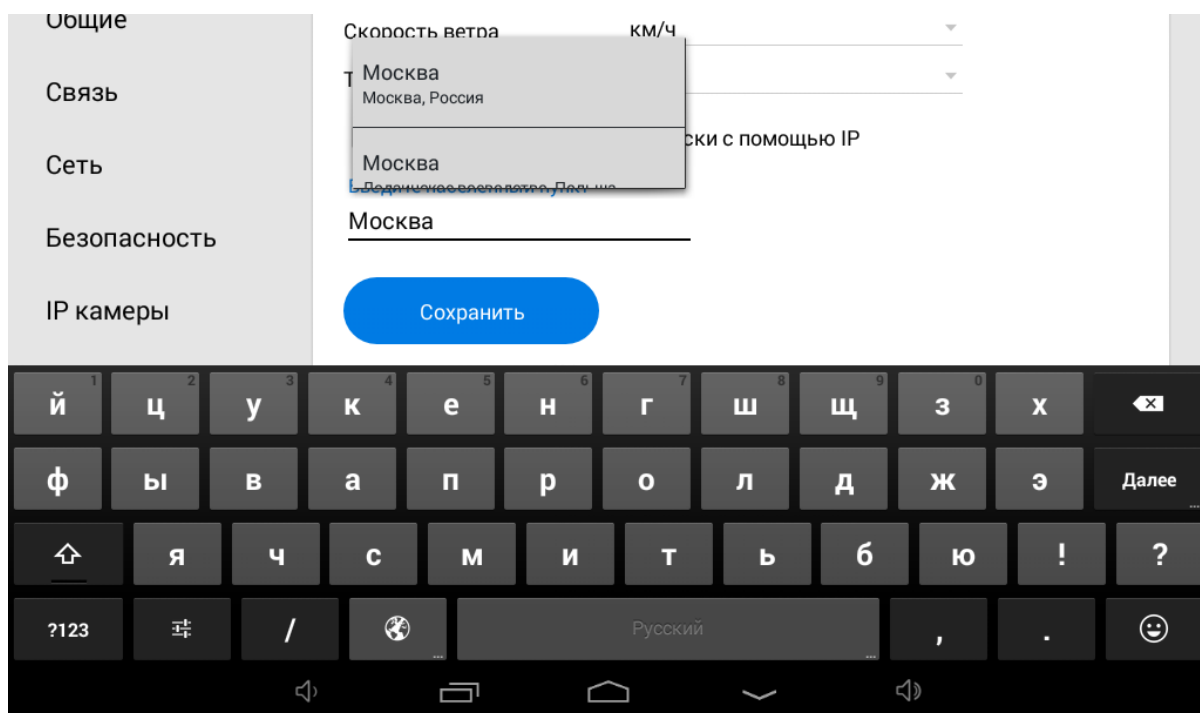


Температуру можно отображать в градусах по Цельсию и в градусах по Фаренгейту.



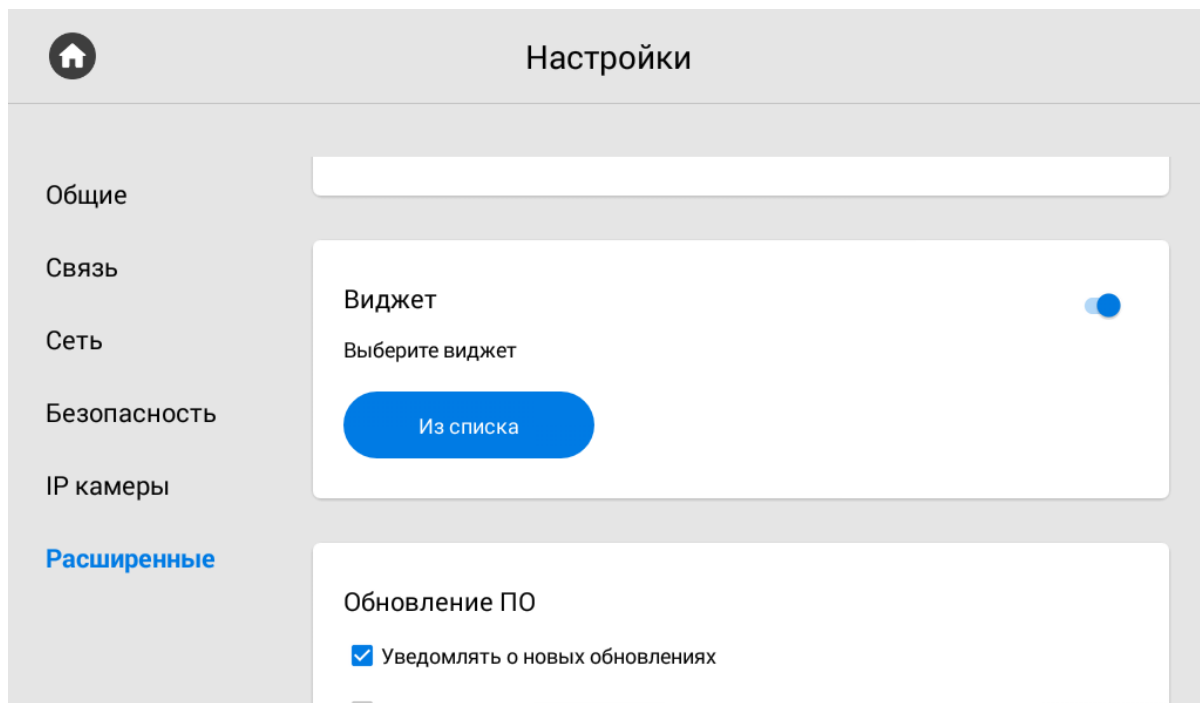
Определять город автоматически по IP: Включение/выключение функции автоматического определения погоды по IP-адресу (если есть доступ к Интернету).

Введите населенный пункт: Выбор населенного пункта путем ввода названия и выбора нужного города из списка.



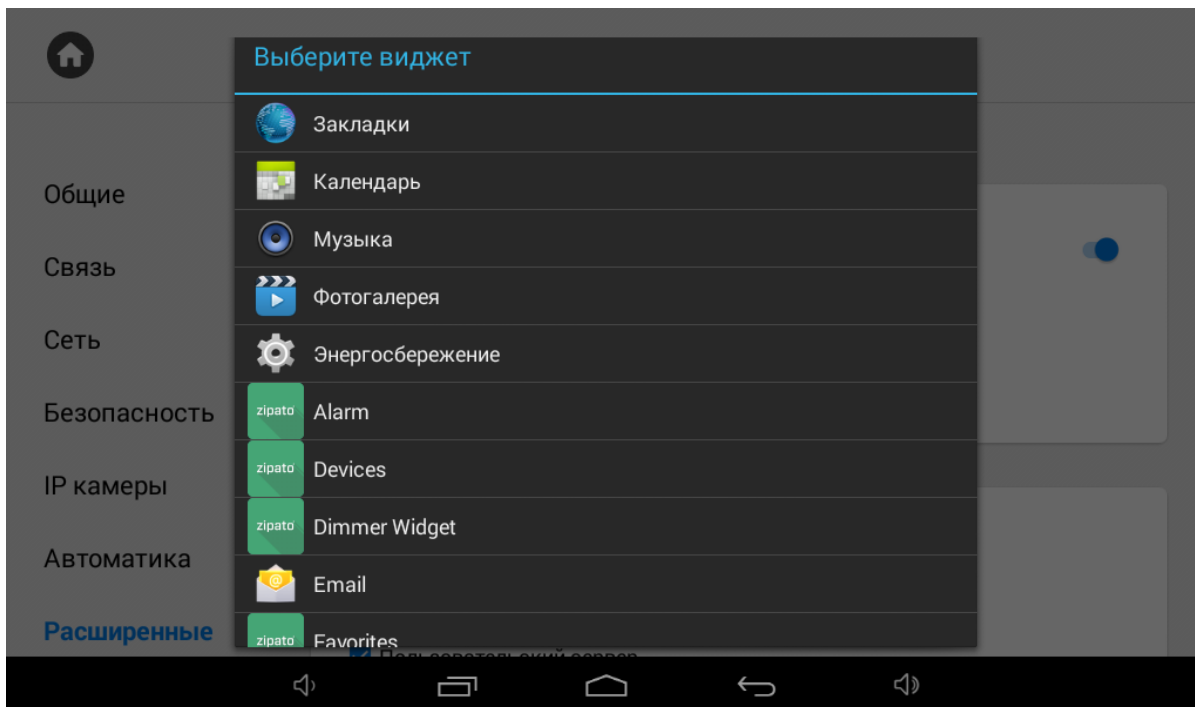
3.6.6.8 Виджет

Монитор также поддерживает отображение виджетов приложений на главном экране.



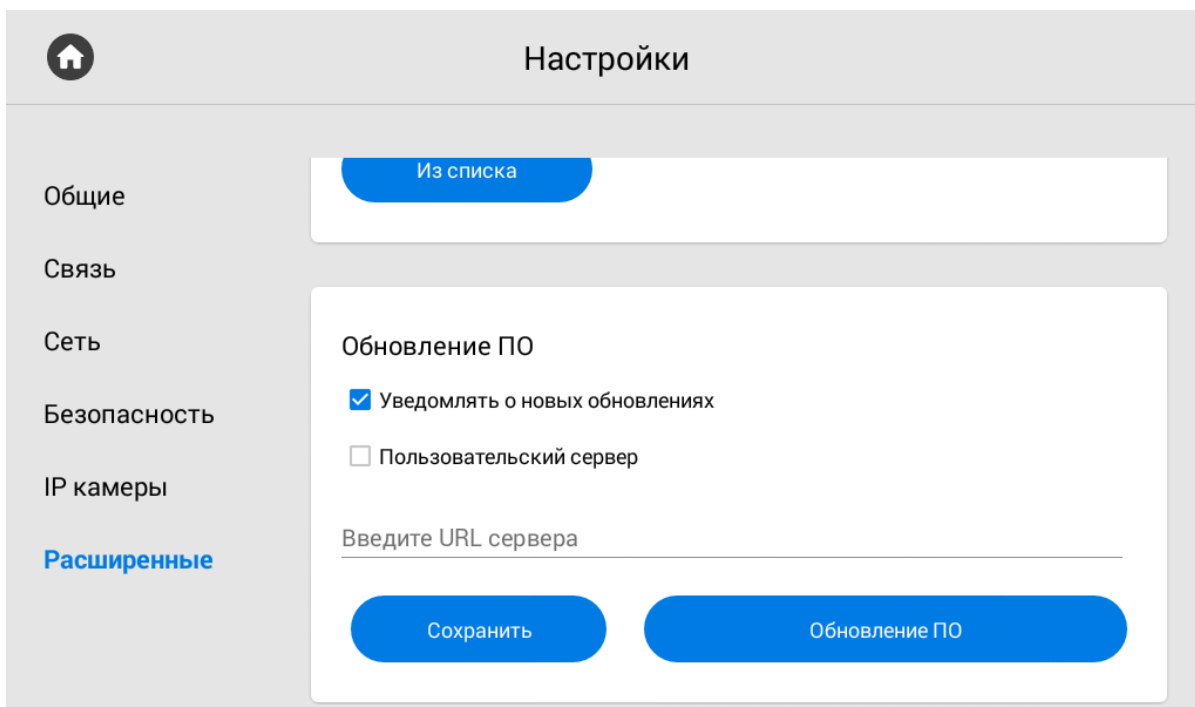
Виджет: Включение/выключение функции использования виджетов приложений, установленных на мониторе.

После нажатия на кнопку **"Из списка"**, отобразится меню выбора виджета.



3.6.6.9 Обновление ПО

Обновление ПО возможно осуществить как в автоматическом, так и в ручном режиме.



Уведомлять о новых обновлениях: Включение/выключение оповещений о выходе новых версий ПО.

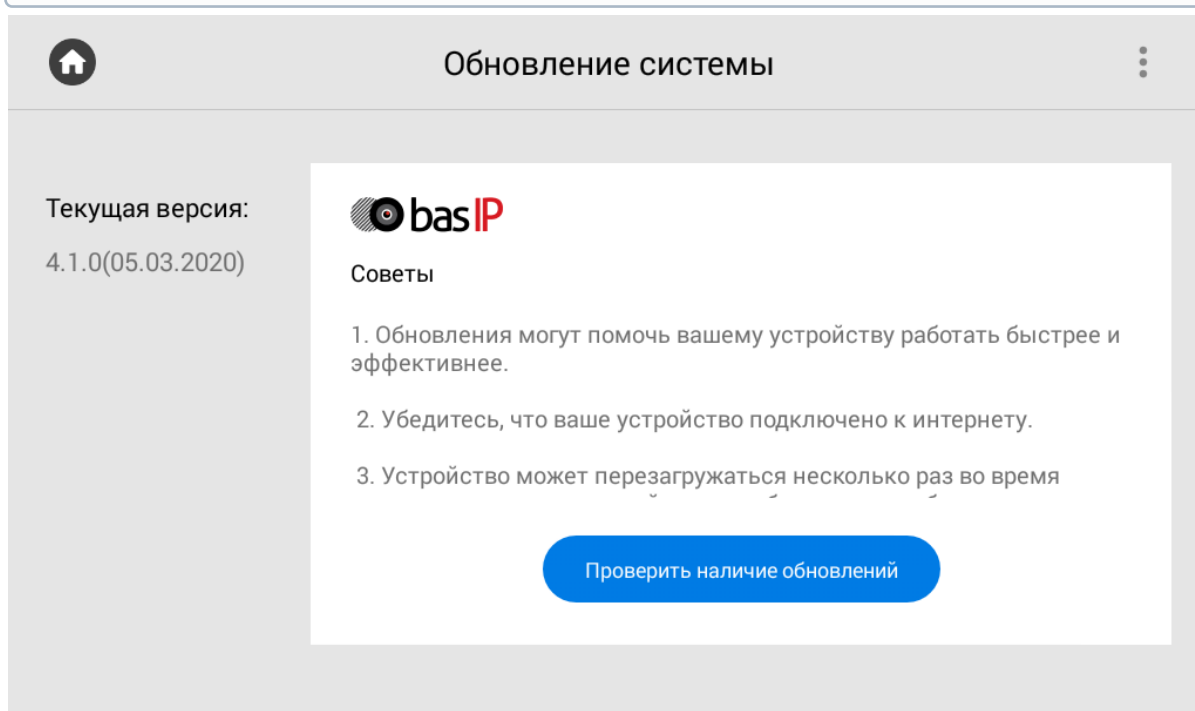
Пользовательский сервер: Включение/выключение использования пользовательского сервера обновлений. Используется в закрытых сетях домофонии.

Сервер: Поле ввода IP-адреса или домена пользовательского сервера обновлений.

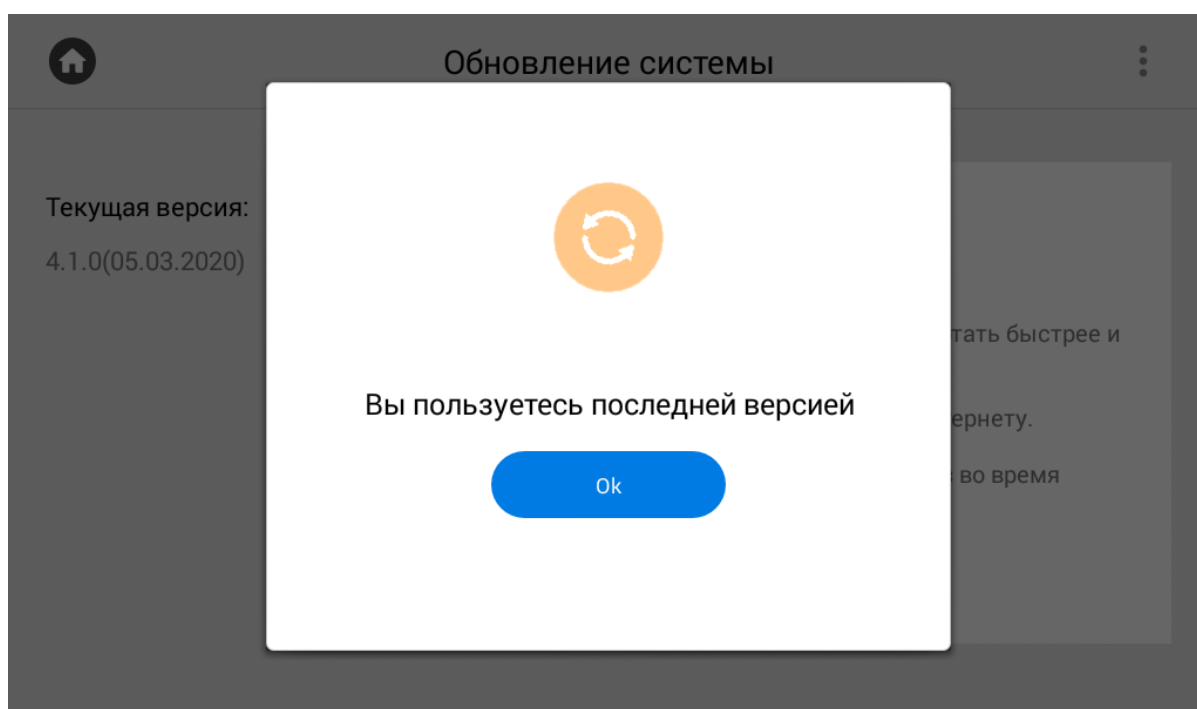
Обновление ПО: Переход в меню обновления ПО.

i Особенности обновления ПО

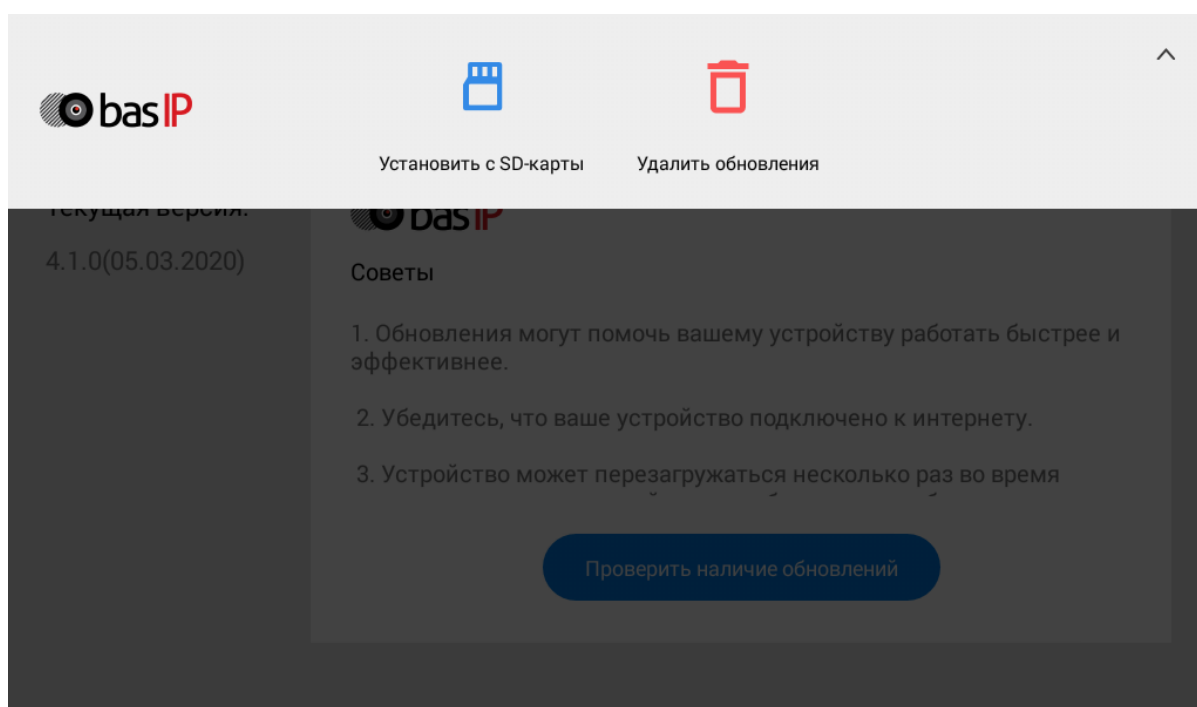
При обновлении ПО система автоматически создаст резервную копию настроек приложений и конфигурационных файлов. При каждом последующем обновлении файл резервной копии будет перезаписан.



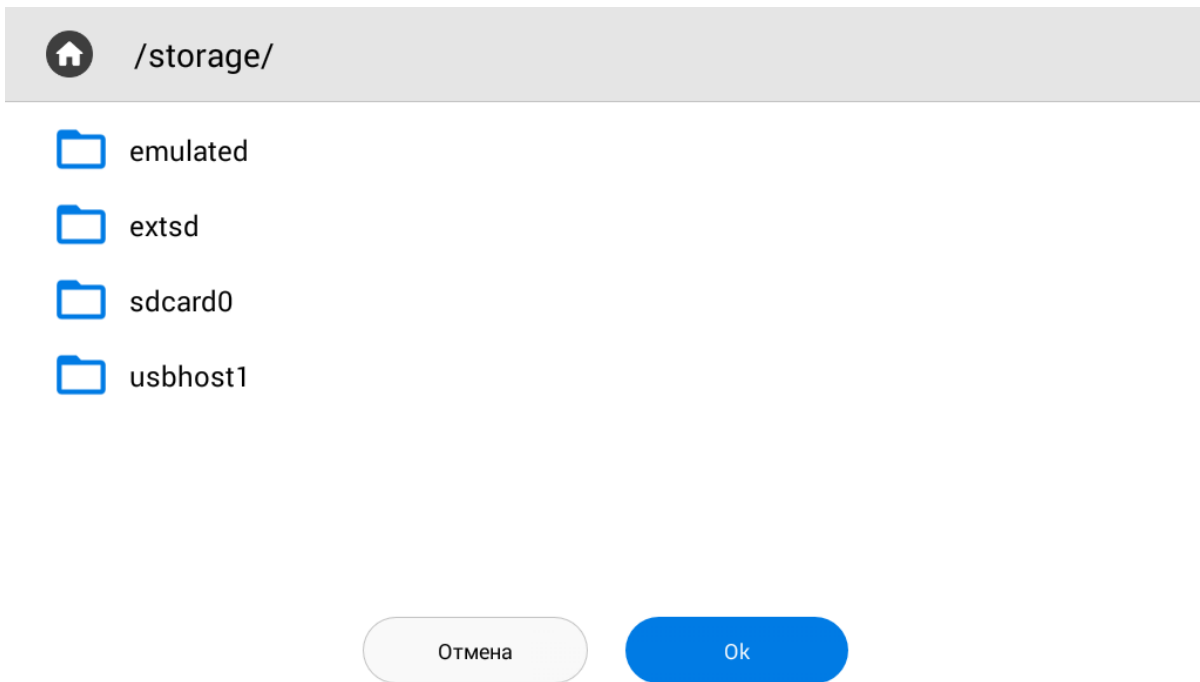
Проверить наличие обновлений: Проверка наличия новых версий ПО.



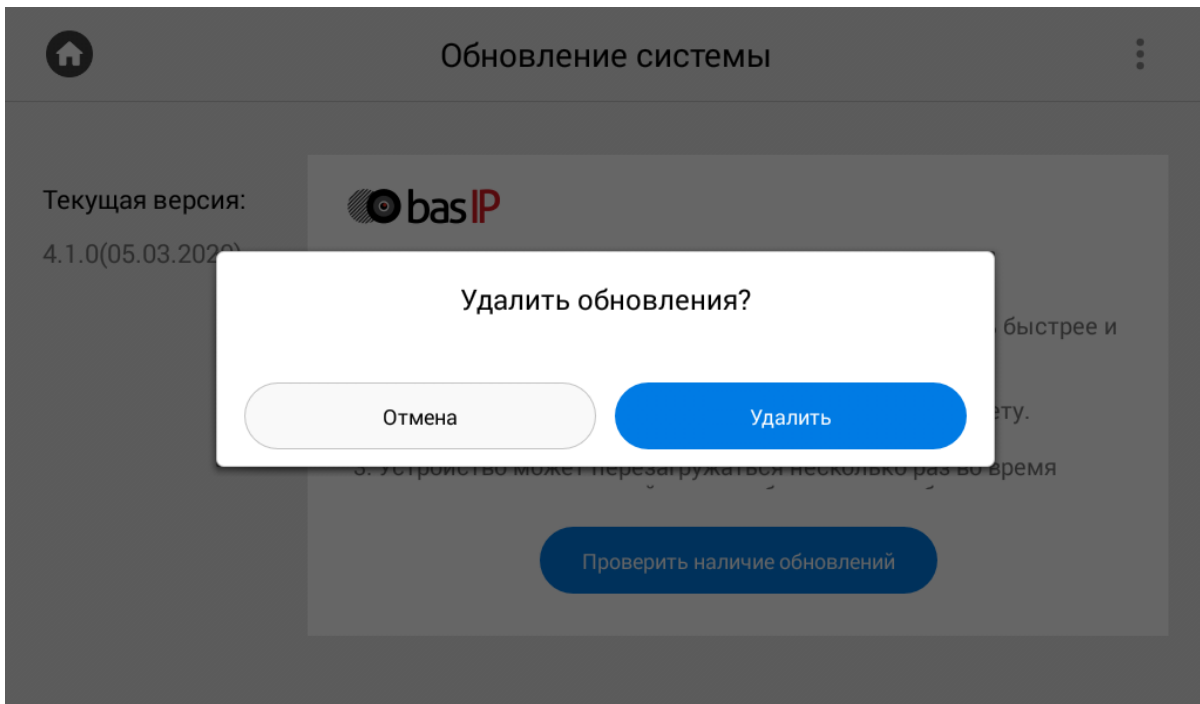
При нажатии на кнопку в правом верхнем углу отобразятся дополнительные параметры:



Установить с SD карты: Установка обновления с SD карты либо внутренней памяти монитора. Для этого необходимо скопировать файл обновления на SD карту либо внутреннюю память устройства, выбрать путь к файлу и нажать "Ok".



Удалить обновления: Восстановление предыдущей версии ПО и возврат к заводским настройкам.

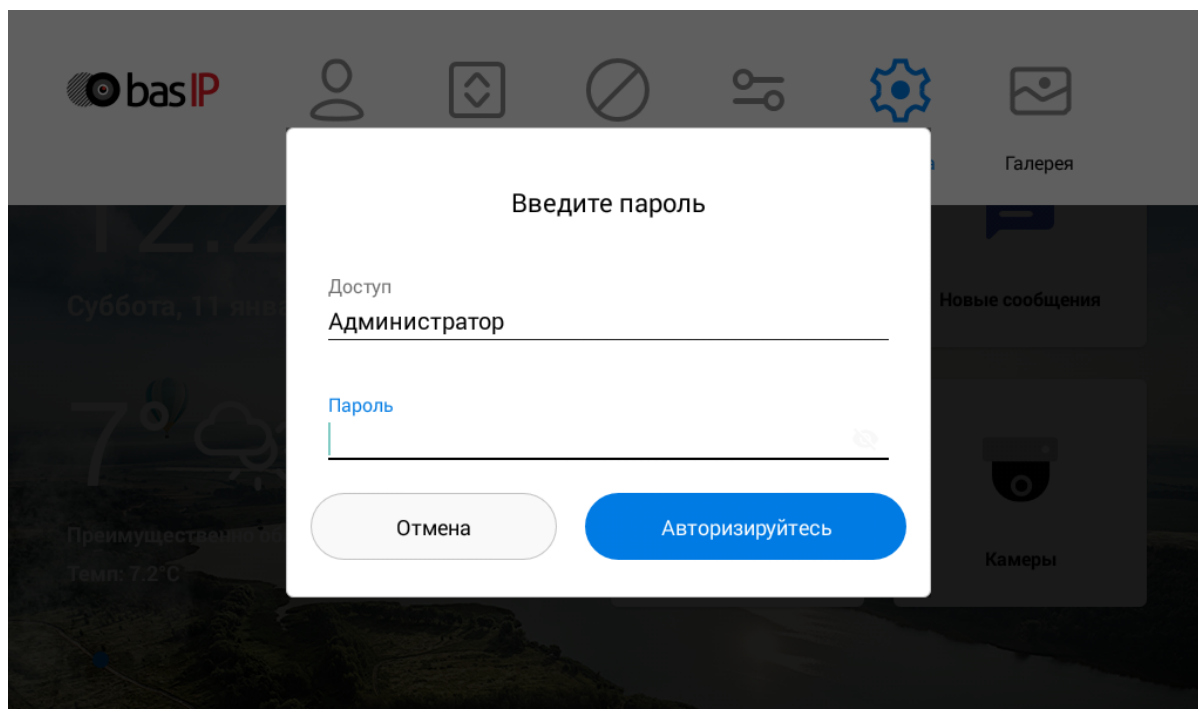


⚠️ Внимание:

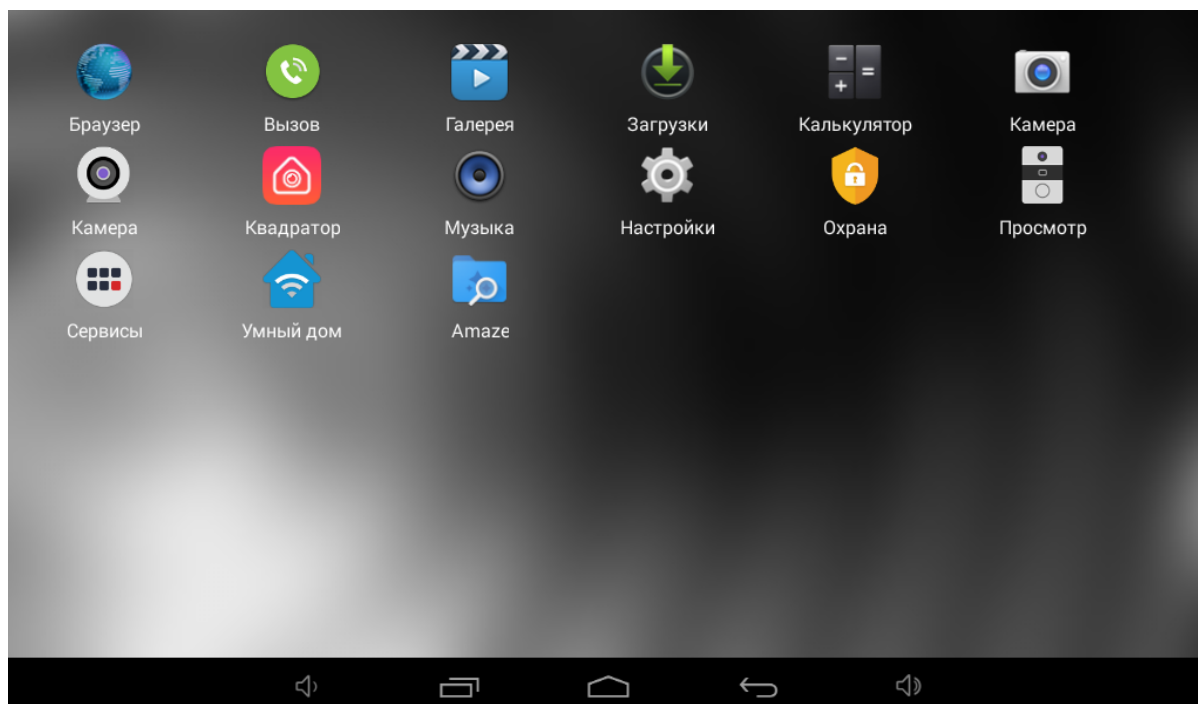
При удалении обновления удалятся все фотографии, сетевые настройки, настройки логического адреса и будет произведено их восстановление из резервной копии.

3.7 Меню настроек системы

Для перехода в меню системных настроек необходимо ввести пароль администратора. По умолчанию пароль администратора - **123456**.



В данном меню отображаются установленные приложения и есть доступ к настройкам системы.



4 Конфигурирование через web интерфейс

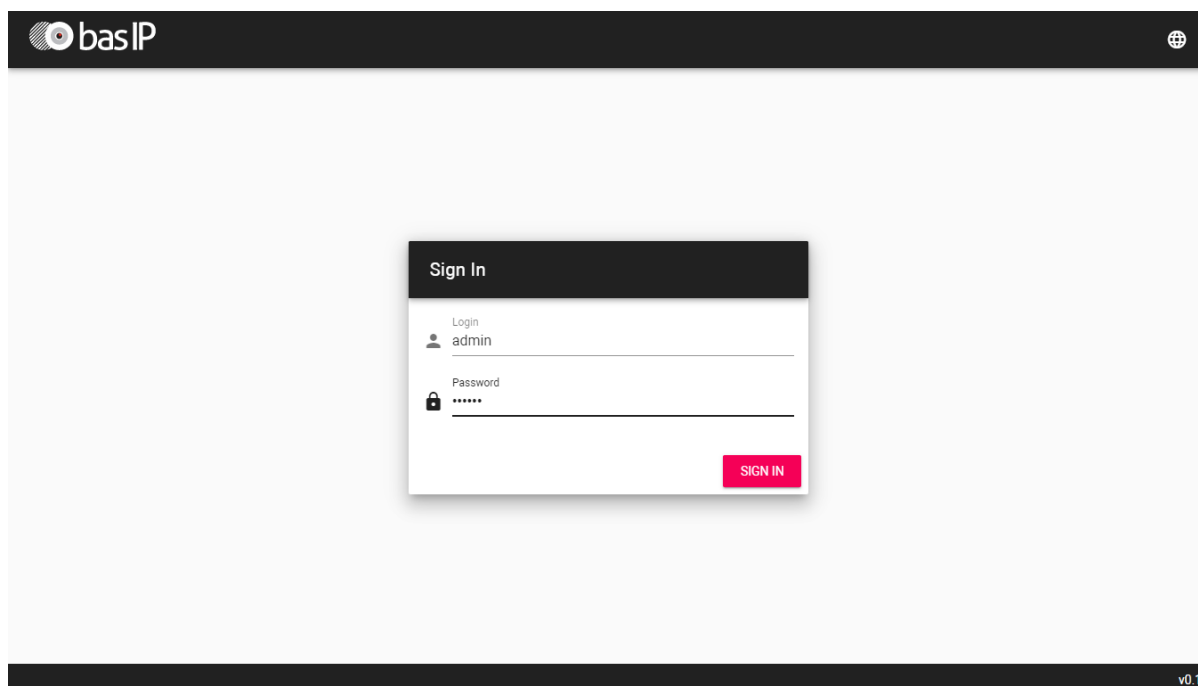
- [Вход](#)(see page 70)
- [Главная](#)(see page 71)
- [Домофон](#)(see page 72)
- [Сеть](#)(see page 77)
- [Безопасность](#)(see page 78)
- [Дополнительно](#)(see page 79)
- [Система](#)(see page 81)

4.1 Вход

Для конфигурирования внутреннего монитора удаленно через WEB-интерфейс, необходимо подключиться к нему интернет-браузером на ПК. Домофон должен быть подключен в том же сегменте сети что и ПК с которого планируется производить настройку.

Для поиска устройства в сети необходимо воспользоваться [ПО для поиска и прошивки оборудования](#)¹².

В интернет-браузере, в строке ввода адреса, необходимо ввести IP-адрес внутреннего монитора, после чего появится окно ввода имени пользователя и пароля.



Имя пользователя для входа в настройки: **admin**.

Пароль необходимый для ввода, соответствует паролю для доступа к настройкам внутреннего монитора и является паролем инсталлятора (пароль по умолчанию: **123456**).

¹² http://cdn.bas-ip.com/files/Software/Remote_Upgrade_Tool.zip

4.2 Главная

После успешной авторизации отобразится следующий интерфейс:

Статус монитора

Фреймворк 1.6.0 20180713	Веб сервер 1.1.0	Версия прошивки 4.1.0
Тип устройства monitor	Наименование устройства BAS-IP monitor AM-02	Серийный номер 45913f1a-ea6a-4b59-bcfe-c1d4f8dc42f9

Статус монитора: Текущие версии приложений монитора.

Фреймворк: Версия приложения фреймворк.

Веб сервер: Версия веб сервера.

Версия прошивки: Версия встраиваемого ПО монитора.

Тип устройства: Тип устройства.

Наименование устройства: Модель устройства.

Серийный номер: Серийный номер устройства.

4.2.1 Режим "Не беспокоить"

Режим "Не беспокоить"
СОХРАНИТЬ

Вкл/Выкл

с

До

Вкл/Выкл: Включение/выключение режима "Не беспокоить". При включении этой функции, можно задать временной промежуток, при котором все входящие вызовы на монитор будут приходить без звука и экран при этом не будет активироваться. Все вызовы, которые поступали на монитор в этом режиме, будут отображаться в пропущенных вызовах на главном экране.

С: Начальное значение промежутка времени, на который будет активирован этот режим.

До: Конечное значение промежутка времени, на который будет активирован этот режим.

4.2.2 Режим "Без звука"

Режим "Без звука"
СОХРАНИТЬ

Вкл/Выкл

С
🕒 13:30

До
🕒 16:22

Вкл/Выкл: Включение/выключение режима "Без звука". При включении этой функции, можно задать временной промежуток, при котором все входящие вызовы на монитор будут приходиться без звука.

С: Начальное значение промежутка времени, на который будет активирован этот режим.

До: Конечное значение промежутка времени, на который будет активирован этот режим.

4.3 Домофон

4.3.1 Настройки адреса

Настройки адреса
СОХРАНИТЬ

Порядковый номер

Код синхронизации

Порядковый номер: Порядковый номер монитора в системе.

✔ Подсказка:

Если монитор один, необходимо в этой строке выставить "0". Если же мониторов несколько, то нумерация должна начинаться с "0" и заканчиваться "8".

По умолчанию, монитор консьержа имеет фиксированный номер здания и работает со всеми вызывными панелями в системе, без привязки к номеру здания.

Код синхронизации: Код синхронизации между мониторами и панелями для интеркома.

4.3.2 SIP

Настройки SIP СОХРАНИТЬ

Вкл / Выкл

Прокси sip.sip.bas-ip.com	Таймаут(сек) 300s
Сервер sip.bas-ip.com	Логин 2739
STUN IP stun.l.google.com	Пароль 2739
STUN порт 19302	

Прокси: Прокси SIP сервера.

Формат записи:

Перед адресом прокси обязательно нужно указывать "**sip:**".

Сервер: Адрес SIP сервера.

Формат записи:

Может быть указан как IP-адресом, так и доменным именем.

STUN IP: Адрес [STUN сервера](#)¹³.

Пример:

[stun.l.google.com](#)¹⁴.

STUN порт: Порт STUN сервера.

Примечание:

Для STUN сервера Google используется порт 19302.

Логин: SIP номер.

Пример:

26

Пароль: Пароль от SIP номера.

Таймаут: Максимальная продолжительность разговора.

¹³ <https://ru.wikipedia.org/wiki/STUN>

¹⁴ <http://stun.l.google.com/>

4.3.3 DTMF

Настройки DTMF
СОХРАНИТЬ

Стандартное значение

Название замка #1
Ворота

Код замка #1
#

Второй замок

Название замка #2
Калитка

Код замка #2
0

Название замка #1: Имя, отображаемое возле первой кнопки замка.

Стандартное значение: Включение/выключение функции отправки стандартного значения при нажатии кнопки открытия первого замка (команда внутреннего протокола на открытие двери).

Код замка #1: DTMF-код, передаваемый при нажатии кнопки открытия первого замка.

Примечание:

По умолчанию вызывные панели настроены на прием DTMF-кода "#" для разблокировки первого замка.

Второй замок: Включение/выключение кнопки второго замка, например при использовании модуля [SH-42](#)¹⁵ или панели [AV-07T](#)¹⁶.

Название замка #2: Имя, отображаемое возле второй кнопки замка.

Код замка #2: DTMF-код, передаваемый при нажатии кнопки открытия второго замка.

Примечание:

По умолчанию вызывные панели настроены на прием DTMF-кода "0" для разблокировки второго замка.

4.3.4 Дополнительные настройки связи

¹⁵ <http://wiki.bas-ip.com/display/SH42/SH-42>

¹⁶ <http://wiki.bas-ip.com/display/AV07T/AV-07T+v4>

Дополнительные настройки связи
СОХРАНИТЬ

Камера

Автоответчик

Автоответ

Сброс после открытия замка

Активация сирены

Защитить открытие замка паролем

Камера: Включение/выключение камеры монитора.

Сброс после открытия замка: Функция автоматического завершения вызова через 3 секунды после нажатия кнопки "Открыть" во время разговора или до ответа на звонок.

Автоответчик: Функция автоматического приема вызова монитором по истечению 20 секунд не ответа на вызов для записи видео сообщения.

Примечание:

Функция недоступна, если не установлена SD-карта.

Автоответ: Функция автоматического приема всех входящих вызовов.

Защитить открытие замка паролем: Запрос ввода пользовательского пароля при нажатии кнопки открытия замка во время вызова или просмотра панели.

4.3.5 Переадресация

Переадресация
СОХРАНИТЬ

Всего: 3

ДОБАВИТЬ
УДАЛИТЬ ВСЕ

URL sip:2921@sip.bas-ip.com	УДАЛИТЬ
URL sip:2922@sip.bas-ip.com	УДАЛИТЬ
URL sip:2924@sip.bas-ip.com	УДАЛИТЬ

Всего: Количество активных переадресаций (до четырех переадресаций).

URL: Направление для параллельной переадресации вызова при входящем звонке на внутренний монитор.

Пример:
sip:1155@sip.bas-ip.com

Примечание:
Переадресация на указанные направления активируется при вызовах на монитор по внутреннему протоколу.

4.3.6 Кнопка SOS/Консьерж

Кнопка SOS/Консьерж	СОХРАНИТЬ
URL	

Кнопка отображается на главном экране монитора и совершает вызов на заданное направление (по SIP или по внутреннему протоколу), при нажатии на нее. Это может быть другой внутренний монитор в системе либо SIP номер любого устройства.

Формат записи для вызова по SIP:
sip:5544@sip.bas-ip.com¹⁷

где 5544 - номер вызываемого абонента, sip.bas-ip.com¹⁸ - адрес SIP сервера.

Формат записи по внутреннему протоколу:

0001-01-0508
 Здание Парадное Этаж Квартира

¹⁷ <http://sip.bas-ip.com/>

¹⁸ <http://sip.bas-ip.com>

4.4 Сеть

Настройки сети
СОХРАНИТЬ

DHCP

IP 192.168.1.82	Шлюз 192.168.1.1
Маска 255.255.255.0	DNS 8.8.8.8

DHCP: Включение/выключение режима получения сетевых настроек автоматически.

IP: IP-адрес монитора.



Адрес по умолчанию:

По умолчанию монитор может иметь статический IP-адрес 192.168.68.90 либо 192.168.68.91.

Маска: Маска подсети.

Шлюз: Основной шлюз.

DNS: Адрес DNS сервера.

4.4.1 Пользовательский NTP сервер

Пользовательский NTP
СОХРАНИТЬ

NTP

URL
0.pool.ntp.org

NTP сервер: Поле для ввода пользовательского NTP сервера. Используется если, например, локальная сеть не имеет доступа к Интернету.

4.4.2 Система управления

Данная карточка предназначена для указания настроек сервера управления и конфигурирования системы домофонии [Link](https://wiki.bas-ip.com/ru/bas-ip-link-2753795.html)¹⁹.

¹⁹ <https://wiki.bas-ip.com/ru/bas-ip-link-2753795.html>

Система управления
СОХРАНИТЬ

Включить

URL	Пароль	
https://link.bas-ip.com	12345678	

Отправлять статус на сервер

Включить: Вкл/выкл попыток регистрации устройства на сервер Link.

URL: IP адрес или доменное имя сервера.

Пароль: Пароль взаимодействия с сервером.

Отправлять статус на сервер: Периодическое информирование сервера о состоянии устройства.

4.5 Безопасность

4.5.1 Настройки IP камер

На выбор доступно от 1 до 100 IP камер, которые можно настроить для отображения.

После выбора нужного количества камер, в этом окне станут доступны следующие поля для заполнения:

IP камеры
СОХРАНИТЬ

Всего: 1

ДОБАВИТЬ
УДАЛИТЬ ВСЕ

#1 Камера		
Название	URL	УДАЛИТЬ
ssss	rtsp://admin:123456@192.168.1.178:8554/ch01	

Название: Желаемое для отображения название камеры.

URL: RTSP-строка для получения потока камеры. Строка обычно указана в инструкции по установке, которая идет в комплекте с камерой.

i Пример:

<rtsp://admin:123456@192.168.1.178:8554/ch01>²⁰

²⁰ rtsp://admin:admin@192.168.1.87:8554/ch01

4.6 Дополнительно

Объявление
СОХРАНИТЬ

Вкл / Выкл

URL

http://gifsla.ru/images/animation/31.gif

Таймаут(сек)

305

ПОКАЗАТЬ СЕЙЧАС

Объявление: Включение/выключение показа рекламы в режиме ожидания.

URL: Строка ввода ссылки на рекламу. Это может быть как RTSP строка, так и стандартная WEB-страница.

Таймаут: Таймаут показа рекламы.

Показать сейчас: Проверка работы заставки на мониторе.

4.6.1 Заставка

i
Фоторамка

Заставка
СОХРАНИТЬ

Заставка

Фоторамка ▼

Фоторамка

Отображать часы

Путь к фото

sdcard/photos

Отображать часы: Включение/выключение показа часов в режиме фоторамки.

Путь к фото: Путь в файловой системе, где размещены фото для отображения.

i IP камера

Заставка
СОХРАНИТЬ

Заставка
IP камера ▼

IP камера
Выбрать камеру ▼

Выбрать камеру: Выбор камеры, которая будет отображаться в режиме ожидания.

i
Квадратор

Выбрать камеру 1-4: Выбор камер, которые будут отображаться в режиме квадратора.

Заставка
СОХРАНИТЬ

Заставка
Квадратор ▼

Квадратор

Выбрать камеру 1 ▼

Выбрать камеру 3 ▼

Выбрать камеру 2 ▼

Выбрать камеру 4 ▼

⚠ Примечание:

При использовании режима квадратора необходимо указывать RTSP строки дополнительного потока камер с разрешением не более чем 1024*600 пикселей для корректного отображения.

i
Тур

Заставка
СОХРАНИТЬ

Заставка
Тур ▼

Тур
Выбрать камеры ▼

Конфигурирование через web интерфейс – 80

Выбрать камеры: Выбор камер, которые будут отображаться последовательным переключением между ними.

4.6.2 Сервисные ссылки

Сервисные ссылки
СОХРАНИТЬ

<small>Default</small> <input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="http://www.google.com"/>	<small>Cook</small> <input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="http://www.wikihow.com"/>
<small>Mall</small> <input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="http://www.ebay.com"/>	<small>Maps</small> <input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="http://google.com/maps"/>
<small>Stock</small> <input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="http://www.wikipedia.org"/>	

В этом меню устанавливаются основные ссылки на кнопки для меню [сервисов](#)²¹.

4.7 Система

В этом меню отображаются системные настройки монитора.

4.7.1 Язык устройства

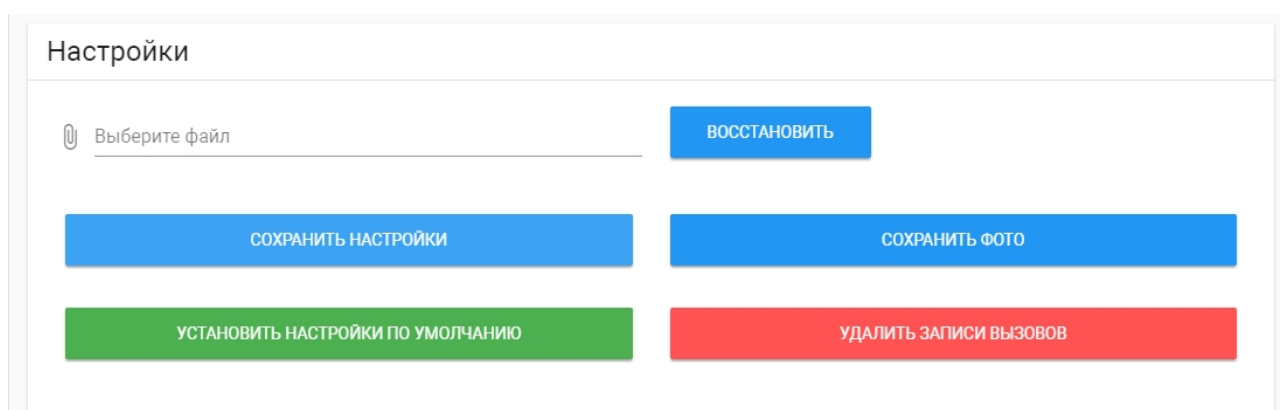
Язык устройства
СОХРАНИТЬ

Язык

Выбор языка устройства.

4.7.2 Настройки

²¹ <https://wiki.bas-ip.com/am02/menyu-servisov-28934573.html>



Выберите файл: Выбор файла конфигурации монитора из файловой системы ПК.

Сохранить настройки: Сохранение и экспорт конфигурационных файлов монитора.

Сохранить фото: Сохранение и экспорт всех фото посетителей.

Установить настройки по умолчанию: Сброс всех настроек внутреннего монитора к заводским установкам.

Удалить записи вызовов: Удаление всех записей в меню вызовов²².

²² <https://wiki.bas-ip.com/pages/viewpage.action?pageId=2754517&src=contextnavpagetreemode>

4.7.3 Обновление ПО

Обновление ПО

Оповещать о наличии обновлений

Пользовательский сервер

URL
.....

[СОХРАНИТЬ](#)

Выберите файл [ПРОВЕРИТЬ ФАЙЛ](#)

[ПРОВЕРИТЬ ОБНОВЛЕНИЕ НА СЕРВЕРЕ](#) [ОБНОВИТЬ ПО](#)

Оповещать о наличии обновлений: Включение/выключение оповещений о выходе новых версий ПО.

Пользовательский сервер: Включение/выключение использования пользовательского сервера обновлений. Используется в закрытых сетях домофонии.

URL: Поле ввода IP-адреса или домена пользовательского сервера обновлений.

Выберите файл: Выбор файла обновления ПО из файловой системы ПК.

Проверить файл: Проверка файла на валидность.

Проверить обновление на сервере: Проверка наличия обновления ПО на сервере BAS-IP либо пользовательском сервере.

Обновить ПО: Начать обновление ПО.

❗ Особенности обновления системы:

При обновлении системы через WEB или графический интерфейс автоматически создается резервная копия всех приложений установленных на мониторе, а также сохраняются все конфигурационные файлы. При каждом последующем обновлении файл резервной копии будет перезаписан.

4.7.4 Перезагрузка

Перезагрузка

ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ МОНИТОР

Перезагрузка: Программная перезагрузка монитора.

4.7.5 Пароль пользователя

Пароль Пользователя СОХРАНИТЬ

Старый

Новый

Подтвердить

Старый пароль: Поле для ввода текущего пароля пользователя.



Стандартные значения

Пароль пользователя по умолчанию - **1234**.

Новый пароль: Поле для ввода нового пароля.

Подтвердить: Поле для подтверждения нового пароля.

4.7.6 Пароль администратора

Пароль Администратора СОХРАНИТЬ

Старый

Новый

Подтвердить

4.7.7 Старый пароль: Поле для ввода текущего пароля администратора.



Значение по умолчанию:

Пароль администратора по умолчанию - **123456**.

Новый пароль: Поле для ввода нового пароля.

Подтвердить: Поле для подтверждения нового пароля.