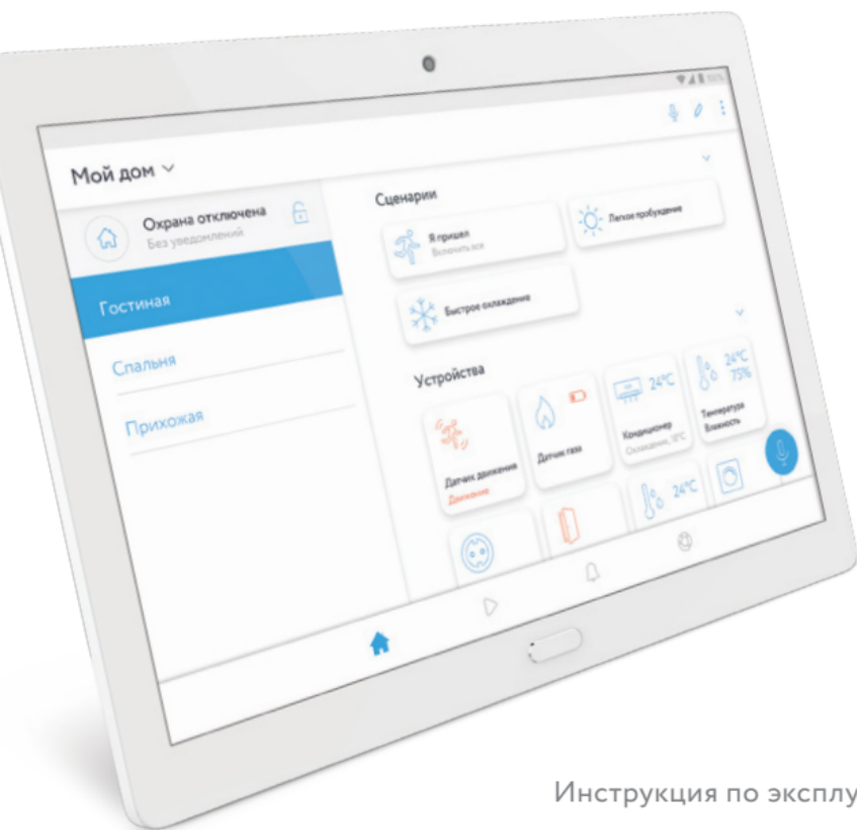


# rubetek

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

RCP-03



Инструкция по эксплуатации

## ОПИСАНИЕ

Панель управления является базой охранной системы gubetek. Устройство мгновенно оповестит, если в дом забрались воры, появился дым или начался потоп. Помимо встроенной камеры к ней можно подключить дополнительные видеокамеры и настроить запись в облачные хранилища. Вы знаете все, что происходит дома в ваше отсутствие. Система gubetek защищает имущество и контролирует дом.



Предотвращение возгорания и отравления угарным газом



Защита и контроль входов и целостности окон



Интеграция оборудования сторонних производителей



Передача видео с камер в мобильное приложение



Сценарии автоматизации

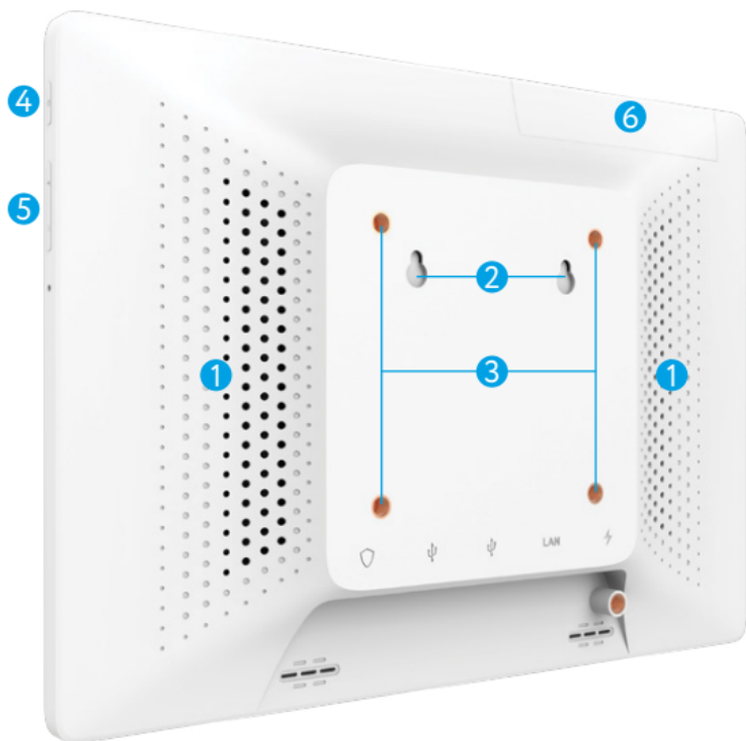


Предотвращение затопления

## ВОЗМОЖНОСТИ

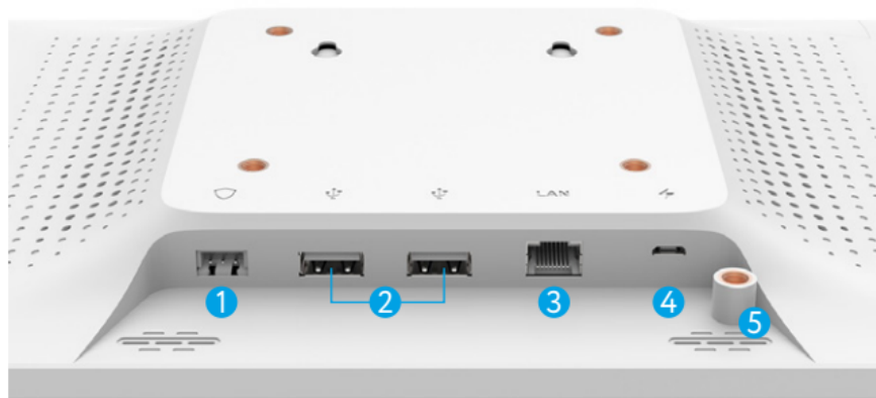
- Выстраивает сценарии автономной работы всех устройств и делает дом максимально комфортным
- Push- и sms- уведомления от подключенных устройств
- Запись видео в облачные хранилища Яндекс. Диск и Google Drive
- Голосовое управление
- Объединение устройств в доме в единую экосистему
- При отключении электричества система автоматически переключится на питание от аккумулятора
- До 2,5 часов работы без электричества
- Push-уведомление об отключении электричества
- Бесперебойная работа системы даже без интернета благодаря резервному GSM каналу связи
- Подключение охранных комплексов

## ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Динамики
- 2 Крепление на стену
- 3 Крепление на кронштейн (VESA 100×100)
- 4 Кнопка «Вкл./выкл.»
- 5 Кнопки регулировки громкости
- 6 Крышка отсека для карт microSD и SIM

## НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ



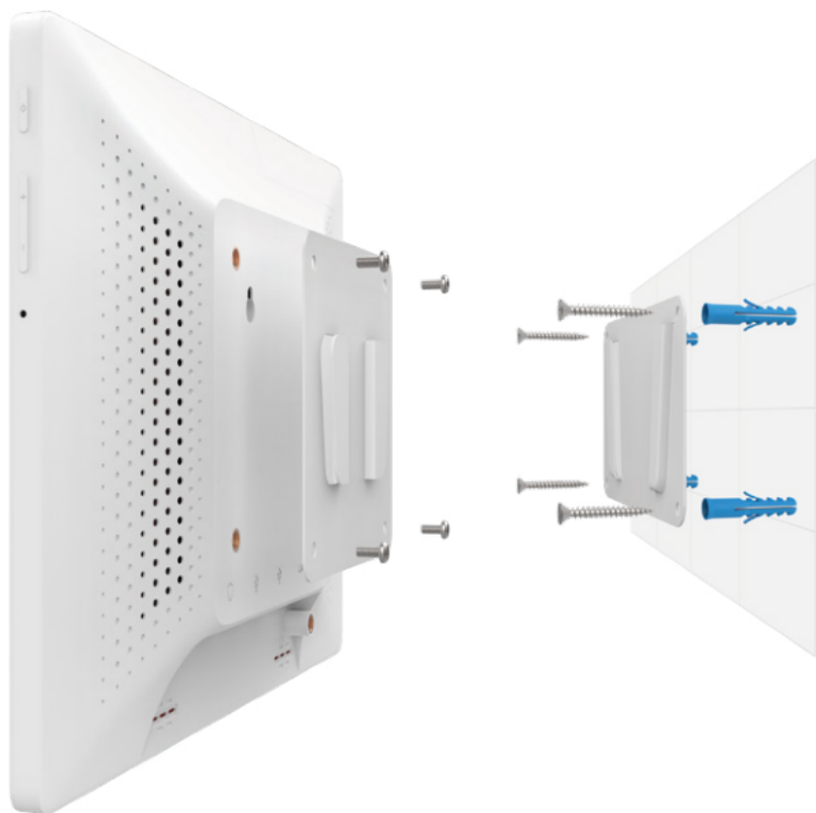
- 1 Разъём XH2.54 3 pin для подключения охранных комплексов
- 2 Разъемы USB 2.0
- 3 Разъем RJ-45
- 4 Разъем питания microUSB
- 5 Крепление подставки

## ОТСЕК ДЛЯ КАРТ



- 1 Слот карты памяти microSD
- 2 Слот SIM-карты

## СХЕМА МОНТАЖА



Панель управления монтируется на стену с помощью стандартного крепления VESA 100, входящего в комплект поставки.

## ПОШАГОВАЯ УСТАНОВКА

- Достаньте Панель управления из упаковки.
- Подключите провод питания в соответствующий разъем Панели управления.
- Выберите место для установки Панели управления. Подключите сетевой адаптер к электросети.
- Выберите способ подключения Панели управления: по Wi-Fi, с помощью LAN-провода или с помощью SIM карты.

### Подключение Панели управления через Wi-Fi:

- Смахните вниз от верхнего края экрана и включите Wi-Fi в настройках системы Android. В списке доступных сетей выберите сеть RubetekXX и подключитесь к ней. Имя сети и пароль расположены на нижней панели устройства.
- Зайдите в настройки Панели управления и подключите устройство к домашней Wi-Fi сети.

### Подключение Панели управления с помощью LAN-провода:

- Соедините Панель управления и роутер с помощью сетевого кабеля RJ-45. Подключение к сети произойдет автоматически.

### Подключение Панели управления с помощью GSM карты:

- Вставьте SIM карту в соответствующий слот, обозначенный на схеме устройства. Подключение к сети произойдет автоматически.

## УЧЁТНЫЕ ЗАПИСИ

Учётная запись — это быстрый способ получить доступ к вашим личным данным и настройкам. Все ваши дома привязаны к учётной записи. Чтобы подключиться, просто введите номер телефона и пароль.

### Учётная запись даёт возможность:

- Быстро получить доступ к вашим домам с любого мобильного устройства.
- Легко восстановить настройки в случае утери или повреждения вашего мобильного устройства.

При заведении новой учётной записи, все ранее созданные дома привяжутся к ней. Войдите в учётную запись, чтобы получить доступ к домам — пока вы это не сделаете, дома будут недоступны.

## РЕГИСТРАЦИЯ

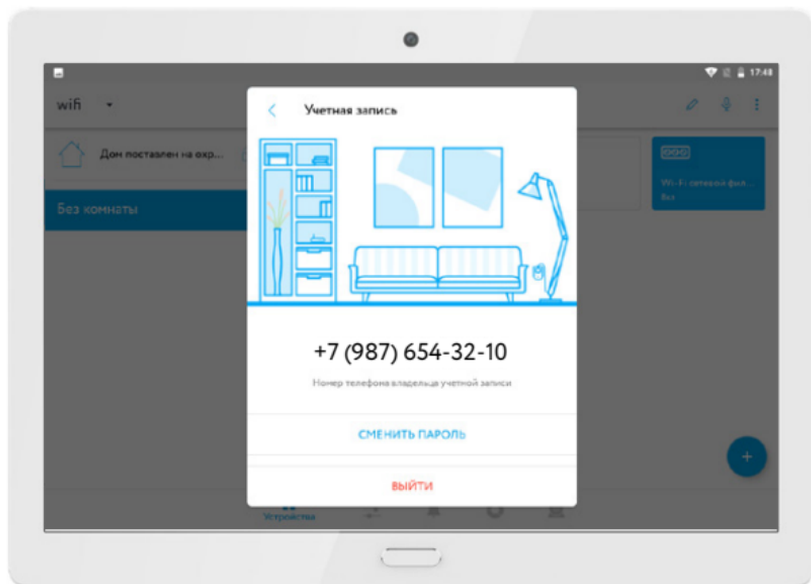
1. Введите свой номер телефона и нажмите кнопку «Продолжить».
2. Дождитесь SMS-сообщение с кодом подтверждения.
3. Введите код подтверждения в соответствующее поле и нажмите кнопку «Продолжить».
4. Если вам не пришёл код подтверждения, вы можете запросить его повторно. Срок действия кода ограничен.
5. Придумайте пароль для входа в учётную запись и нажмите кнопку «Зарегистрироваться».
6. Если вы регистрировались ранее, введите пароль от учётной записи и нажмите кнопку «Войти».

## ВХОД В УЧЁТНУЮ ЗАПИСЬ

1. Введите свой номер телефона и нажмите кнопку «Продолжить».
2. Введите свой пароль от учётной записи.

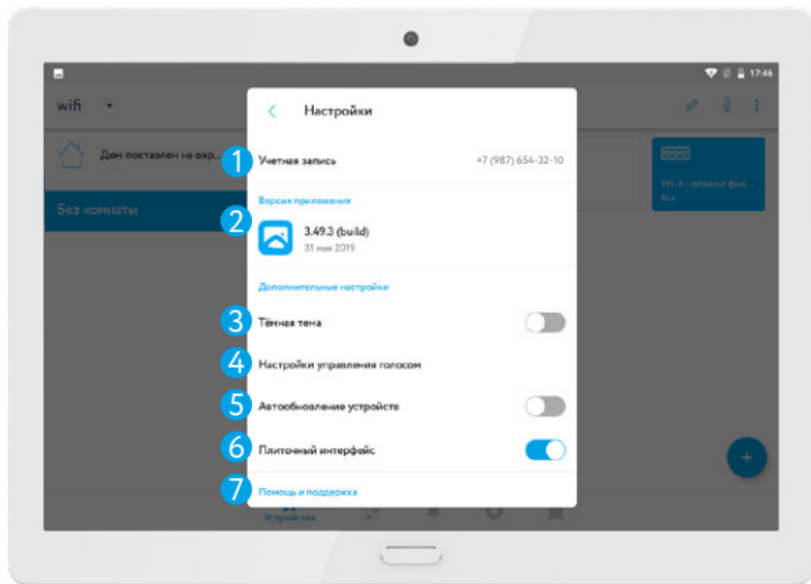
## СМЕНА ПАРОЛЯ

1. Зайдите в настройки мобильного приложения. Нажмите на ячейку учётной записи.
2. Нажмите на кнопку «Сменить пароль».
3. Дождитесь SMS-сообщения с одноразовым кодом подтверждения и введите его.
4. Придумайте и введите новый пароль для вашей учётной записи.



## НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Открыть настройки приложения вы можете на домашней вкладке: нажмите на иконку в правом верхнем углу и выберите пункт Настройки приложения.



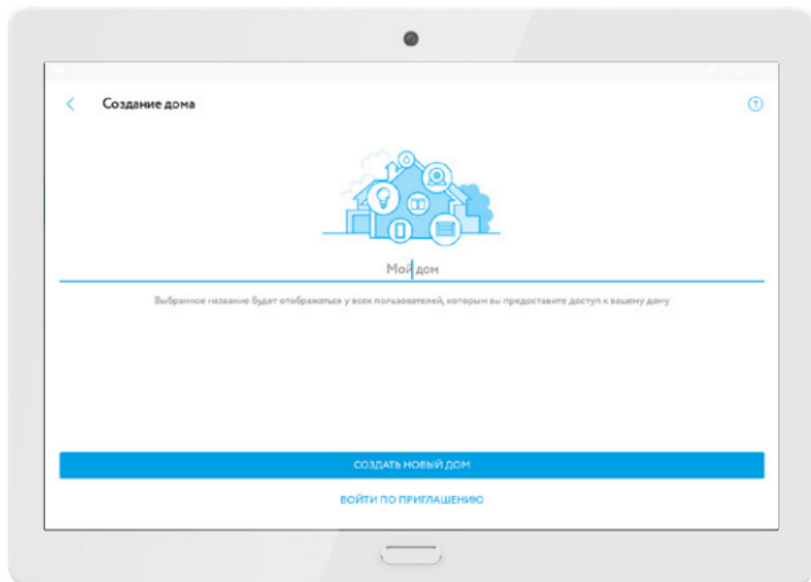
- 1 Учетная запись и смена пароля
- 2 Версия приложения
- 3 Темная тема приложения
- 4 Настройки голосового управления
- 5 Включение автообновления устройств
- 6 Плиточный интерфейс
- 7 Помощь и поддержка

## ДОБАВЛЕНИЕ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДОМОВ

Чтобы упростить управление несколькими умными устройствами, мы добавили возможность объединять различные устройства в Дома.

Дом — это виртуальное место, в котором хранятся все подключенные вами устройства: датчики, камеры, домофоны и многое другое. Вы можете поделиться Домом с другим пользователем, чтобы предоставить ему доступ, либо создать несколько Домов с разными настройками, если хотите разграничить права пользования.

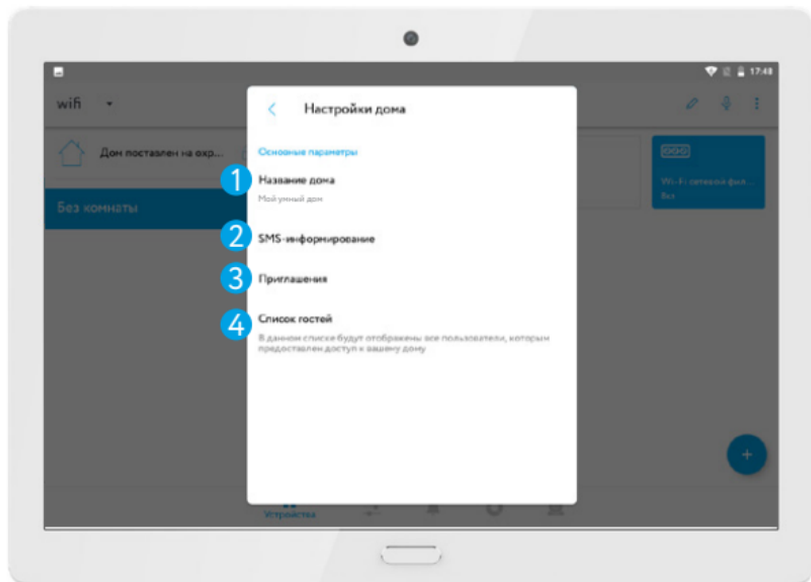
Чтобы добавить новый Дом или переключиться между существующими, нажмите на название дома в верхней части экрана.



## НАСТРОЙКИ ДОМА

Чтобы внести изменения в Дом, нажмите на иконку в правом верхнем углу домашнего экрана и выберите пункт Настройки дома. Менять название Дома, управлять списком гостей и номеров для SMS-уведомлений может только хозяин.

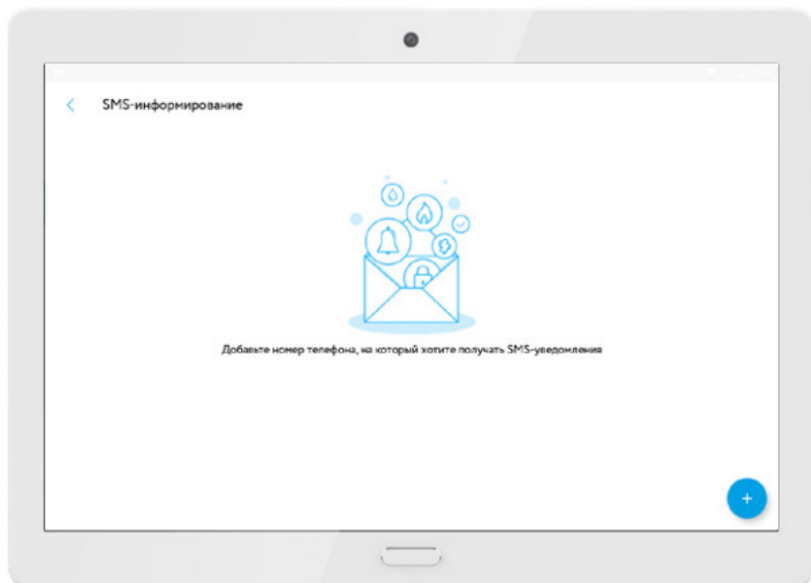
В разделе «Настройка уведомлений» вы можете включить или отключить уведомления, а также добавить номера для SMS-информирования, когда срабатывают датчики в режиме охраны.



- 1 Сменить название Дома
- 2 SMS-информирование
- 3 Создать приглашение
- 4 Список гостей

## SMS-УВЕДОМЛЕНИЯ

1. Пройдите в настройки SMS-уведомлений: Настройки → Мой дом → Настройки уведомлений → Номера SMS
2. Нажмите на кнопку «+»
3. Введите номер телефона, дождитесь кода подтверждения в SMS-сообщении и введите его. SMS-уведомления будут приходить на ваш телефон независимо от того, есть ли подключение к интернету и установлено ли приложение Rubetek. Чтобы удалить добавленный номер, нажмите на иконку корзины в правой части ячейки.



## ДОБАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДОМА

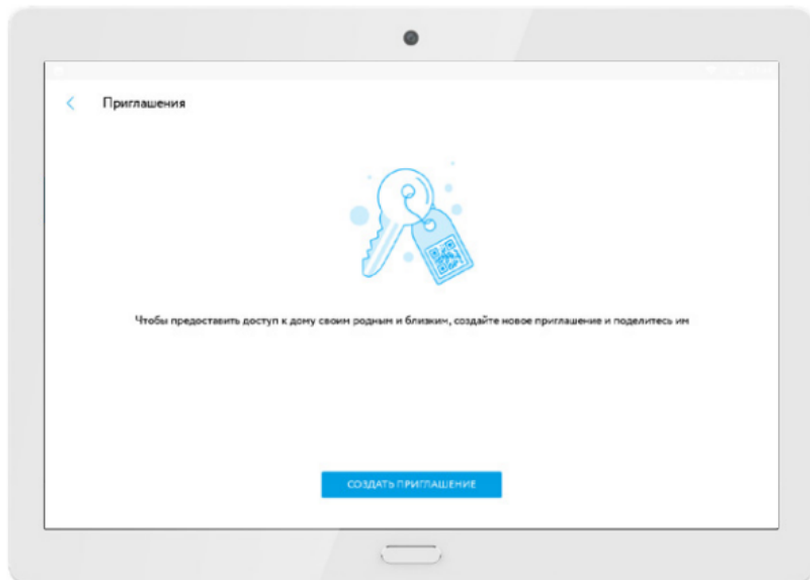
Вы можете поделиться вашим Домом с родными и близкими.

1. Зайдите в меню настроек и выберите пункт «Пригласить».

Приложение создаст ссылку-приглашение, которую вы можете скопировать либо переслать удобным вам способом. Также на экране появится QR-код с этой ссылкой. После того, как гость пройдет по ссылке-приглашению, приложение уведомит вас об этом.

2. Выберите уровень доступа к Дому: хозяин или гость.

Помимо этого вы можете отказать потенциальному пользователю Дома в доступе или добавить его номер в черный список. Список пользователей дома и заблокированных пользователей находится в настройках Дома.



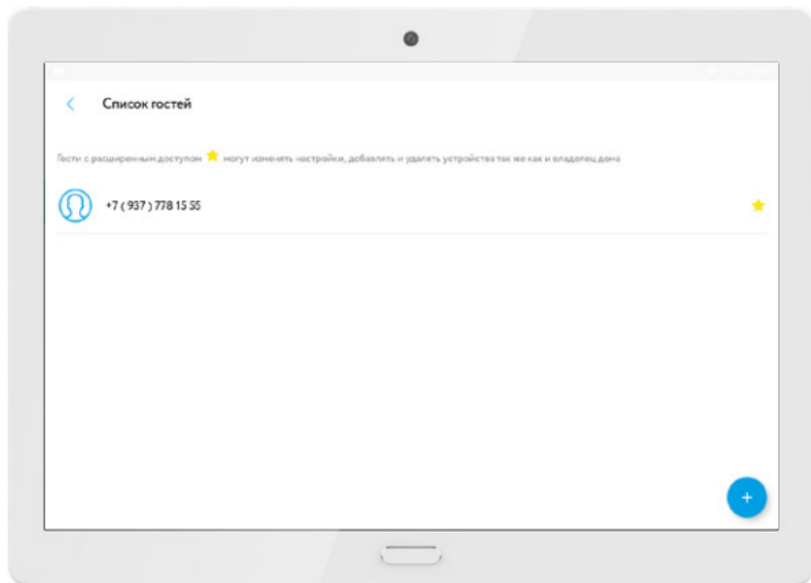
## УРОВНИ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Хозяева отмечены в списке гостей звёздочкой.

Пользователи с уровнем доступа «Гость» не могут добавлять или удалять устройства в доме, менять его название, обновлять программное обеспечение и менять настройки устройств, а также удалить дом (Гость может только выйти из дома).

Для удаления пользователя нажмите и удерживайте ячейку гостя.

Для изменения уровня доступа вышлите приглашение повторно.



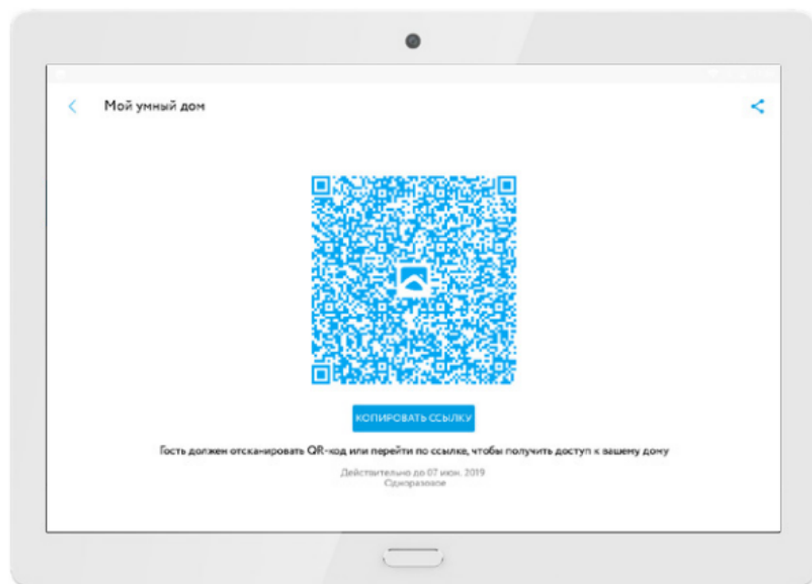
## ВХОД ПО ПРИГЛАШЕНИЮ

Чтобы запросить доступ к дому, попросите у хозяина ссылку-приглашение и пройдите по ней с мобильного устройства.

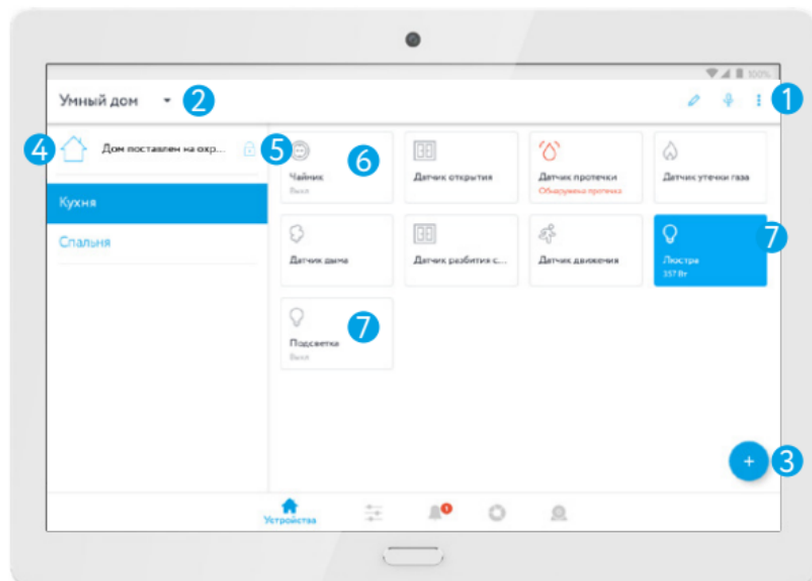
Если у вас еще нет аккаунта, вам будет предложено зарегистрироваться.

После того, как вы регистрируетесь, хозяин дома должен выбрать уровень доступа вашего аккаунта.

Для того, чтобы получить доступ с помощью QR-кода, перейдите в список устройств, нажмите на кнопку «Войти по приглашению» и наведите камеру на QR-код.



## ДОМАШНИЙ ЭКРАН

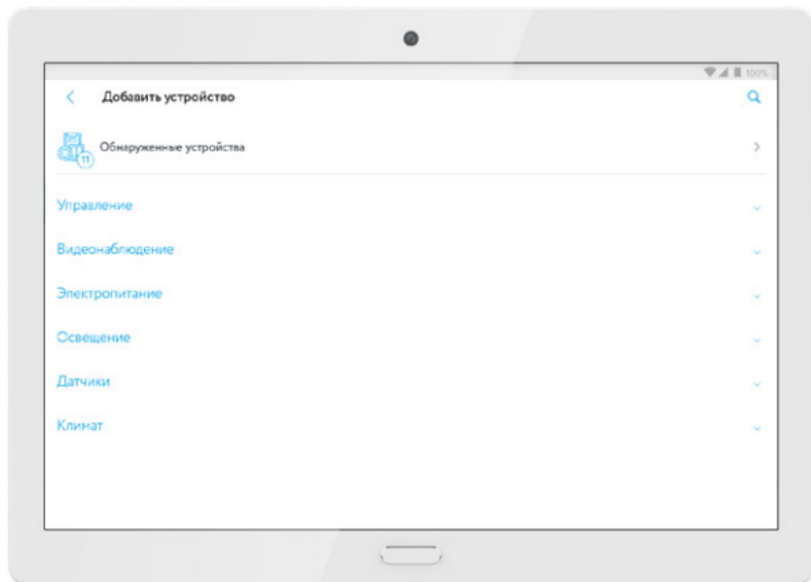


- 1 Настройки
- 2 Список домов
- 3 Добавление устройств
- 4 Статус охраны
- 5 Включение/выключение охраны
- 6 Нажмите и удерживайте ячейку для перехода к настройкам устройства
- 7 Включение/выключение устройства

## ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ

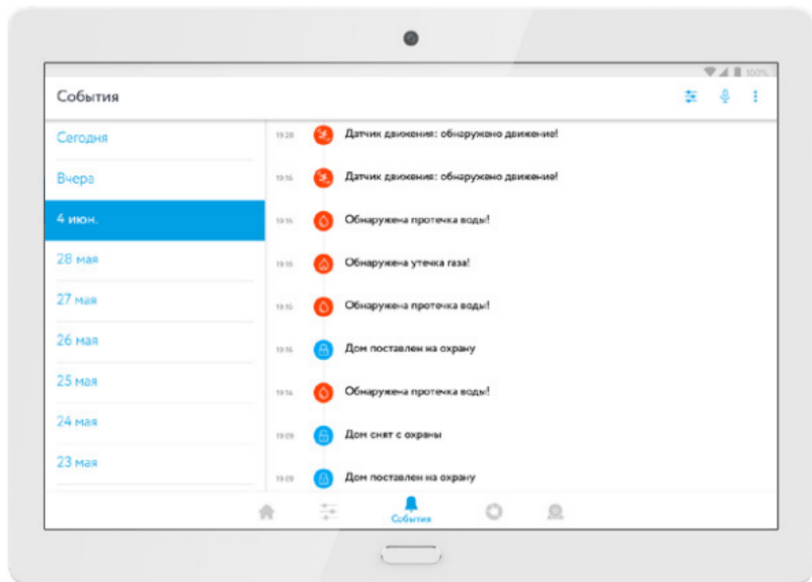
Для связанной работы устройств (датчики, камеры, розетки, реле) их необходимо добавить в созданный Дом, к которому уже подключена Панель управления RCP-03.

Для добавления устройств в Дом необходимо нажать «+», выбрать тип устройства и следовать подсказкам в приложении.



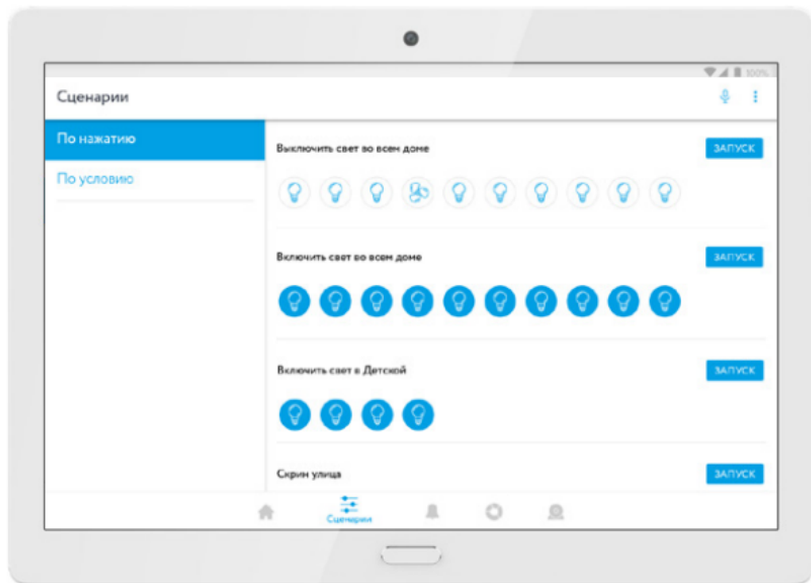
## СОБЫТИЯ

На вкладке События вы можете просмотреть уведомления с подключенных устройств.



## СЦЕНАРИИ

Создание сценариев позволяет настроить работу устройств по нажатию, по времени или по условию (например, по срабатыванию других устройств).



1. Зайдите в раздел Сценарии в нижнем меню приложения.
2. Выберите тип сценария.

**По нажатию:** сценарий работает по запуску вручную.

**По условию:** сценарий работает при выполнении заданных условий.

## Создание сценариев «По нажатию».

Сценарий «По нажатию» позволяет запустить последовательность действий нажатием одной кнопки. Например, перевести Дом в режим «Охрана» и включить свет в комнатах.

- Для настройки сценария зайдите на вкладку «По нажатию» и нажмите «Создать сценарий» или «+».
- Присвойте имя новому сценарию, например, «Ухожу из дома».

Вы можете добавить устройства, которые могут участвовать в сценариях. Список доступных устройств также размещен во вкладке «Добавить действие».

При нажатии на кнопку «Запуск» данный сценарий будет срабатывать. Вы можете настроить неограниченное число сценариев «По нажатию».

## Создание сценариев «По условию».

Сценарий, срабатывающий по условию, позволяет настроить работу устройств при возникновении определенных событий.

- Для настройки сценария зайдите на вкладку «По условию» и нажмите «Создать сценарий» или «+».
- Присвойте имя новому сценарию.
- Добавьте условия, при которых сценарий начнет свою работу в строке «Если». Нажмите «Добавить устройство» и выберите устройства из предложенного в списке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RCP-03
Дисплей	10,1", 800×1280 IPS
Функция SmartLink	до 64 датчиков
Тип подключения	Wi-Fi/Ethernet
Беспроводная сеть Wi-Fi	802.11 b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	отсутствует
Проводная сеть Ethernet	10/100 Мбит/с, RJ45
Голосовое управление	Есть
Z-Wave	USB-stick 869 МГц (опционально)
RF	433 МГц (EV1527)
Поддержка SIM-карты	3G (GSM)
Питание	PoE, micro USB
Процессор	4-ядерный ARM 1,3 ГГц
ОЗУ	1 ГБ
Внутренняя память	8 ГБ
Слот для карты памяти	Micro SD до 128 ГБ
Разъемы USB	2×USB 2.0
Крепление	VESA 100×100
Батарея	2500 мАч
Габариты	275×205×84 мм
Вес	584 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Панель управления RCP-03	1 шт.
Крепление VESA 100×100	1 шт.
Подставка настольная	1 шт.
Кабель microUSB	1 шт.
Блок питания с USB выходом 5В/2А	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU С-СН.АД71.В.02234/19
Срок действия	07.11.2019–06.11.2020
Орган по сертификации	ООО «НПО «Эксперт»
Соответствует требованиям	«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Изготовитель:** Shenzhen ZHIQU Technology Limited, Room 1101, Tower B, Haisong, Mansion, Tairan 9th Rd., Chegongmiao, Shenzhen, Guangdong, 518040, China

Шэньчжэнь ЖИКУ Технолоджи Лимитед, Офис 1101, Башня В, Хайсонг Мэнсион, Тайран-роуд 9, Чегонгмиао, Шэньчжэнь, Гуандун, 518040, Китай

По заказу Rubetek Limited

**Страна происхождения товара:** Китай

**Импортер:** ООО «РУБЕТЕК РУС», 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

Импортер является организацией, уполномоченной на принятие претензий от потребителей на территории РФ

**Дата изготовления:** апрель 2019

**Срок службы:** 3 года

**Гарантия:** 1 год

**8-800-777-53-73**

Звонок по РФ бесплатный  
[rubetek.com](http://rubetek.com)



rubetek®