



## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Охранная система СТРАЖ G20



Android/ios



Android/ios

## Основные сведения

- Интуитивно понятное для пользователя управление.
- Управление через две сети — WIFI и GSM
- Поддерживает различные типы передачи тревожных уведомлений: Смс, звонок, Push уведомления.
- Поддержка SMS постановки/снятия с охраны
- Поддержка множества охранных зон защиты, таких как ворота, SOS, спальня, окно, балкон, периметр, дым, газ, окись углерода, утечка воды и т. д.
- Поддержка типов зон: внутренняя зона, периметр, 24-х часовая зона
- Встроенная сирена
- Поддержка постановки/снятия с охраны по расписанию
- Поддержка мобильного приложения Ps-Link экосистемы TuYa

## 1. Основные возможности

---

- Поддержка частот 850/900/1800/1900МГц GSM
- Количество зон: 99 — беспроводных, 0 - проводных
- 5 типов зон: Normal/Stay/Smart/SOS/Close
- Расписание управления охраной - постановка или отмена охраны
- Установка 5ти тревожных номеров для звонков и для SMS оповещения
- Голосовое меню
- Уведомление о низком заряде батарей в датчиках (опционально)
- Встроенный аккумулятор
- Отключение внешнего питания — SMS уведомление
- Встроенная сирена
- Поддержка беспроводной сирены на частоте 433МГц
- Быстрый процесс обучения дополнительных беспроводных датчиков
- Возможность изменять наименование зон

## 2. Технические параметры

---

- Входное напряжение DC 5 Вольт (microUSB)
- Ток в ожидании: < 25mA
- Ток в работе: < 450mA
- GSM частоты: GSM850/900/1800/1900МГц
- WIFI b/n/g: 2.4ГГц
- Встроенный аккумулятор: Литий-ионный, DC 3.7 Вольт
- Сирена: 85дБ
- Поддержка частот датчиков: 433MHz (±75MHz)
- Число устройств (не более): RFID — 10; Пульт ДУ — 10;
- Заводской пароль: 1234
- Рабочая температура: -10 °C ~+50 °C

### 3. Общий вид

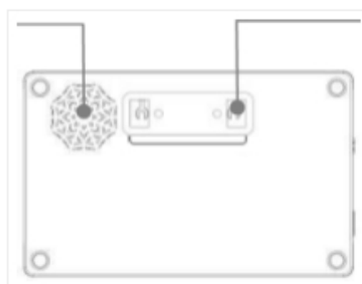
#### Экран дисплея и зона считывателя RFID-меток

Отображение состояния системы, времени, информации о тревоге, меню и др. и одновременно считыватель RFID-меток.



#### Динамик

Для голосовых подсказок и тревоги

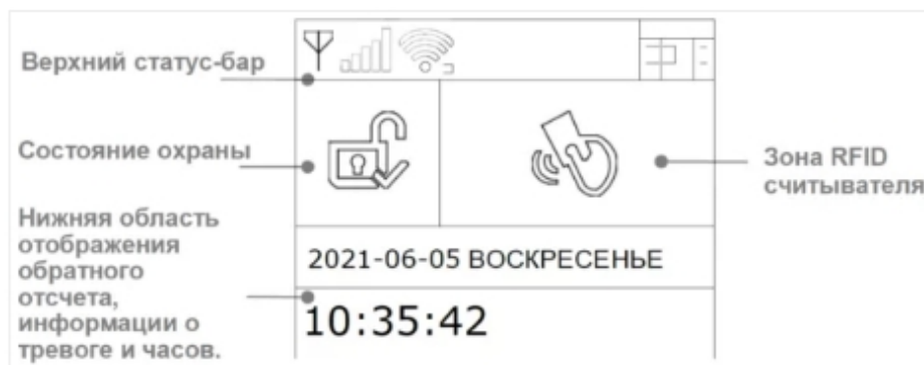


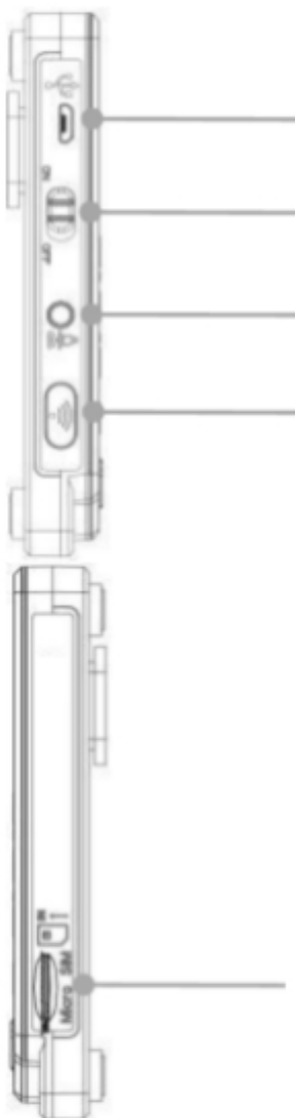
#### Тампер

Кнопка вскрытия корпуса (под кронштейном). При попытке снять Smart Hub с места установки включается сигнал тревоги и оповещение на телефон.

#### Дисплей

Вид отображения на дисплее главного экрана.





**Порт питания (Micro USB)**

Подключите сюда шнур питания.

**ВКЛ / ВЫКЛ аккумулятора**

Переключите на ON, для активации встроенной батареи

**Порт сирены**

Подключите сюда кабель сирены

**Кнопка настройки Wi-Fi**

Нажмите и удерживайте ее 5 секунд, для активации подключения Wi-Fi. «Light bar» мигает быстро синим (Smart-режим) или медленно (AP-режим). Нажимая с удержанием 5 сек, Smart Hub будет переключаться между Smart-режимом и AP-режимом.

**Слот для SIM-карты**

Вставьте сюда полноразмерную SIM-карту.

Состояние индикатора	Обозначает
Часто мигает синим	Настройка подключения Wi-Fi в Smart-режиме
Редко мигает синим	Настройка подключения Wi-Fi в AP-режиме
Часто мигает пурпурным	Режим сопряжения или поиска
Часто мигает желтым	Задержка на вход
Редко мигает желтым	Задержка на выход
Редко мигает голубым	Дверной звонок
Редко мигает красным	Тревога
Светит зеленым	На охране
Светит голубым	На частичной охране
Не светит	Снята с охраны

## 4. Функции устройств сигнализации

### Брелок ДУ (беспроводной пульт дистанционного управления)

ПДУ для быстрой дистанционной постановки системы на охрану, частичную охрану и снятия с охраны, а также для включения тревоги.

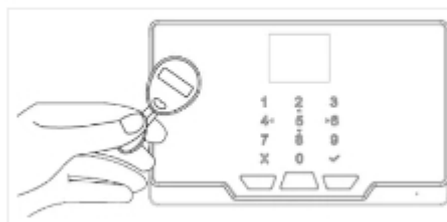


### RFID-метка

RFID-метка позволяет ставить или снимать систему с охраны без ввода пароля.

#### Включение / отключение охраны

Поднесите и приложите RFID-метку к зоне считывания на дисплее Smart Hub, чтобы включить или отключить охрану, уходя и возвращаясь, домой.



#### Кольцо для связки

Прикрепите к связке ключей.

## Датчик открытия

Датчики открытия по умолчанию настроены на режим задержки и идеально подходят для защиты парадной и задней дверей, а также всех окон. Когда система поставлена на охрану или частичную охрану и срабатывает датчик открытия (магнит отходит от датчика), включается звуковой сигнал сирены и зарегистрированным пользователям автоматически отправляется push-уведомление, отображающее название датчика.

### LED индикатор

Загорается при открытии двери / окна. И мигает в случае низкого заряда батареи.

### Кнопка настройки / паники

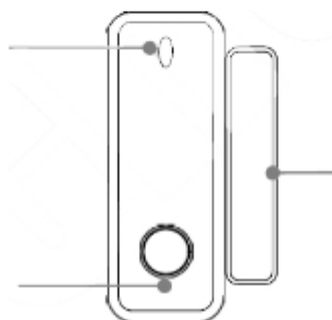
Нажмите, чтобы отправить сигнал на Smart Hub для сопряжения или тревоги.

### Тампер

Маленькая кнопка под кронштейном, срабатывание которой вызовет тревожное уведомление, если кто-то вмешается в датчик и удалит его с места установки.

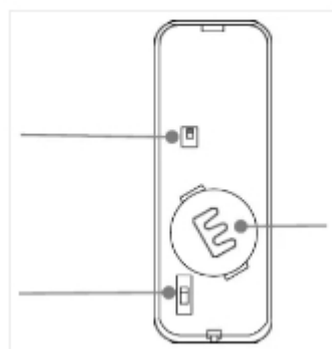
### Включатель питания

Сдвиньте его вверх в положение «ON», чтобы включить датчик.



### Магнит

Работает с датчиком для определения положения двери или окна (открыто или закрыто).

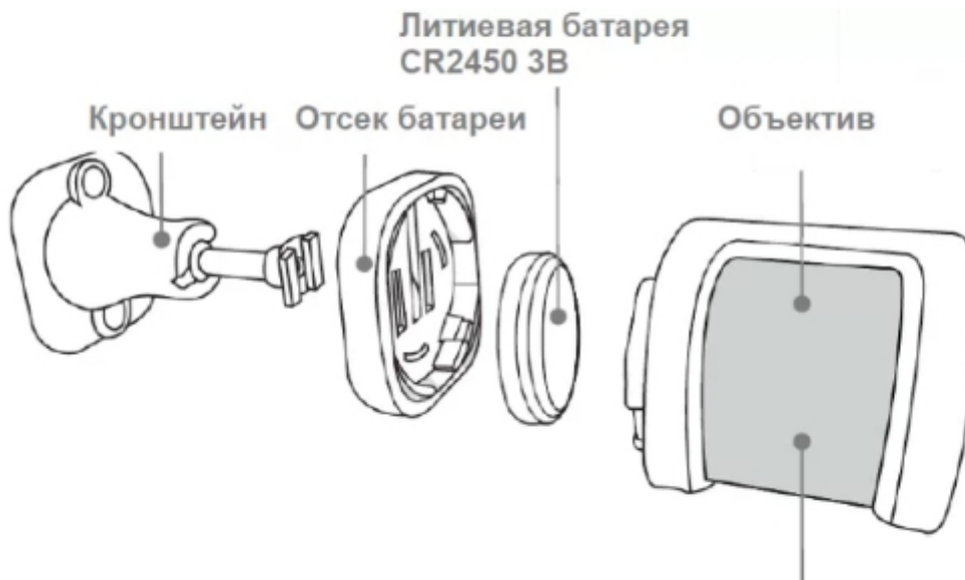


### Отсек батареи

Содержит одну литиевую батарею CR2032 3В.

## Детектор движения

Детектор движения предназначен для использования в помещении с креплением на стену. По умолчанию детектор установлен в домашний режим. Каждый раз, когда датчик обнаруживает движение (только при включенной охране), раздается звуковой сигнал сирены и всем зарегистрированным пользователям автоматически отправляется push-уведомление, включающее имя датчика.

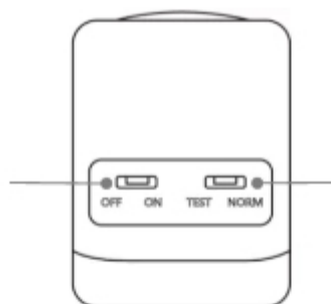


### LED индикатор внутри

Мигает 30 секунд после включения детектора. Загорается при движении в комнате. И мигает в случае низкого заряда батареи.

### Выключатель питания

Сдвиньте вправо, чтобы включить детектор.



### Переключатель TEST & NORMAL

Для экономии заряда батареи в режиме NORMAL, если детектор срабатывает дважды в течение 3 минут, он немедленно переходит в спящий режим. В течение этого периода датчик не активен. При отсутствии движения в течение следующих 3 минут он снова возвращается в рабочее состояние.

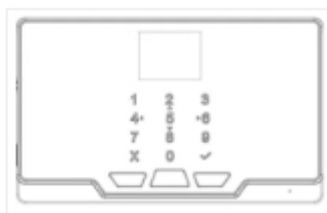
### ВАЖНО!

Для тестирования переместите его в положение «TEST», а после завершения тестирования — в положение «NORMAL».

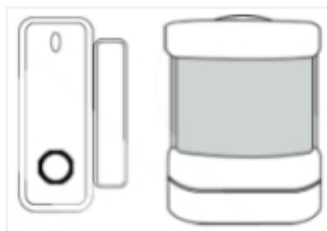
## 5. Принцип работы сигнализации



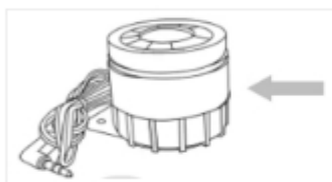
Включение охраны пультом ДУ, RFID ключом, нажатием кнопки на Smart Hub или в приложении «Туа» на смартфоне.



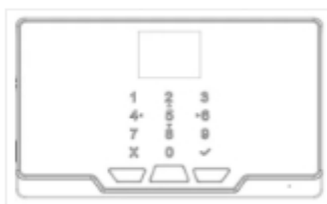
Smart Hub получает команду и переходит в режим «Охрана».



Когда датчик открытия или детектор движения срабатывает, отправляет тревожный сигнал на Smart Hub.



Внутренняя сирена мощностью 85 дБ, а дополнительная внешняя сирена мощностью 120 дБ.



Когда установлена дополнительная внешняя беспроводная сирена, на сирену будет отправлен сигнал.



Приложение «Туа» позволяет вам знать, что происходит дома, в любом месте и в любое время.

Smart Hub отправляет push-уведомление и SMS на ваш телефон при срабатывании датчика, если вы включили функцию уведомления в настройках вашего приложения. Также Smart Hub будет совершать телефонные звонки на каждый заданный телефонный номер.

## 6. Обозначения верхнего статус-бара экрана сигнализации

	Пиктограмма	Обозначает
Сотовая сеть		SIM-карта не установлена или неисправна
		Сотовая сеть вашего оператора доступна, если полосы отображаются ярко. Чем больше полос, тем сильнее сигнал. Если полосы бледно-серые, отсутствует регистрация в сети.
Сеть Wi-Fi (для модели GSM+WiFi)		Если полосы отображаются ярко, система подключена к Wi-Fi роутеру. Чем больше полос, тем надежнее соединение.
		Когда отображается слева внизу точка, система имеет подключение к Интернету через Wi-Fi сеть.
СМС		Отправка текстового сообщения
Звонок		Автодозвон
Блокировка клавиатуры		Клавиатура заблокирована
Питание		Питание от сети ~220В, а процесс наполнения отображается при зарядке.
		Показывает уровень заряда батареи, при отсутствии питания ~220В. Значок становится красным при низком уровне заряда батареи.

## 7. Обозначение режима охраны

Пиктограмма	Обозначает
	Система на полной охране
	Система на частичной охране
	Система снята с охраны

## 8. Обозначения в нижнем статус-баре экрана

Индикация на экране	События и Действия
Пожалуйста выйдите	У вас есть xx секунд для выхода из дома до окончания задержки. Когда время задержки истечет, система автоматически ставится на охрану.
Пожалуйста снимите с охраны	Вы должны снять систему с охраны до истечения времени задержки на вход, иначе сработает сигнал тревоги.
Синхронизация	Вы должны активировать беспроводной датчик до истечения задержки сопряжения.

## 9. Обозначения меню сигнализации

 MENU	 Настройки	 задержка	 Задержка на выход	Установите задержку выхода, см. «Идентификация для ежедневной работы» Диапазон: 0 ~ 65535 сек., По умолчанию: 40 секунд	
			 Задержка входа	Установите задержку входа, см. «Идентификация для ежедневной работы» Диапазон: 0 ~ 65535, По умолчанию: 30 секунд	
			 Длительность сигнала сирены	Установка продолжительности сирены Диапазон: 0 ~ 65535, По умолчанию: 180 секунд	
			 переключатель	 Ручной звуковой сигнал	Настроить звуковой сигнал Выберите: Вкл. / Выкл., По умолчанию: <b>Выкл.</b>
				 Сирена	Установить сирену Выберите: Вкл. / Выкл., По умолчанию: <b>Вкл.</b>
				 Ручной SMS	Включение смс о постановке\снятии охраны Выберите: Вкл. / Выкл., По умолчанию: <b>Выкл.</b>
		 Блокировка клавиатуры		Установка блокировки клавиатуры да или нет. <sup>(1)</sup> Выберите: Вкл. / Выкл., По умолчанию: <b>Выкл.</b>	
		 подсветка		Установка подсветки клавиатуры <sup>(2)</sup> Выберите: Вкл. / Выкл., По умолчанию: <b>Выкл.</b>	
		 Пароль		 Система	Установка системного пароля Диапазон: 0000-9999, 4 цифры, по умолчанию: 8888
			 Пользователь	Установка пароля пользователя Диапазон: 0000-9999, 4 цифры, по умолчанию: 1234	
			 Язык	 简体中文	Упрощенный китайский
		 English		English (умолчание)	
		 Deutsch		German	
		 Русский		<b>Russian</b>	
		 España		Spanish	
		 Polski		Polish	
		 Italiano		Italian	
		 Français		French	
		 Инициализация	Включить инициализацию системы (сброс настроек)		
		 Телефон	 1st Phone	Установка 1-го номера телефона, включение / выключение набора номера, включение / выключение SMS-сообщений	См. «Настройка номера телефона»
			 2nd Phone	Установка второго номера телефона, включение / выключение звонка, включение / выключение SMS	
			 3rd Phone	Установка третьего номера телефона, включение / выключение звонка, включение / выключение SMS	
			 4th Phone	Установите 4-й номер телефона, включите / выключите звонок, включите / выключите SMS	
			 5th Phone	Установка 5-го номера телефона, включение / выключение набора номера, включение / выключение SMS-сообщений	

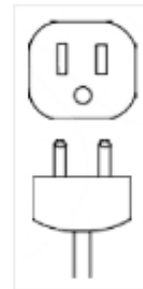
 Меню	 Log	 Alarm Log	Запросить журнал журнала аварий		
		 Arm Log	Запросить журнал постановки охраны / снятия с охраны		
	 Детали	 Добавить	Добавление нового пульта дистанционного управления	См. «Добавить / Удалить пульт дистанционного управления»	
		 Удалить	Удалить все дистанционное управление		
		 Добавить датчик	Добавление нового беспроводного детектора (датчика)	См. «Добавить / удалить беспроводной детектор»	
		 Удалить датчик	Удалить все беспроводные извещатели		
		 Добавить RFID	Добавление новой RFID-карты	См. «Добавить / удалить RFID-карту»	
		 Удалить RFID	Удалить все RFID-карты		
		 Звук польз	Отправка секундного сигнала беспроводного обучения на внешнюю беспроводную сирену.	См. «Синхронизация с внешними беспроводная сирена»	
	 WiFi	 Airlink		Управление хостом в состоянии конфигурации беспроводной сети WIFI	Refer to “unbind mobile phone APP with alarm host”
		 Unbind		Отмена связи телефона и сервера приложения	
	 Запись	 Record	Запись голосового сообщения и его воспроизведение		См. «Часы / Timing»
		 Play	Воспроизвести текущую запись голоса		
		 Delete	Удалить текущую запись голоса		
	 Таймер	 Arm Timer	Установите ежедневное время охраны - включите / выключите		См. «Часы / Timing»
		 Disarm Timer	Установите ежедневное время снятия с охраны - включите / выключите		
		 Zone & Sync	Установите стандартную разницу во времени по Гринвичу в стране или регионе, которая синхронна с Интернетом. Часовой пояс по умолчанию: +08: 00.		
 Version	Версионность панели, серийный номер, server.				
	Розетка тревоги	Сопряжение розетки с одновременным включением с сиреной			
	Розетка	Установка расписания (на день) для работы розетки			

## 10. Размещение сигнализации и устройств



### Найдите место с хорошим сигналом Wi-Fi и GSM.

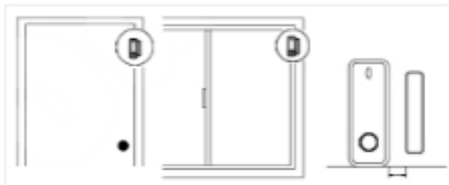
Smart Hub требуется подключение к Интернету Wi-Fi (только для модели GSM+Wi-Fi) и сотовая сеть, чтобы он мог отправлять уведомления и СМС сообщения на ваш телефон.



### Используйте отдельную розетку.

Выберите розетку, которая не отключается рубильником, чтобы случайно не выключить Smart Hub.

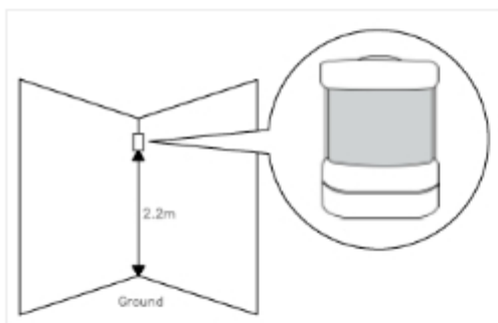
### Где разместить датчик открытия



На двери На окне не более 1,5 см

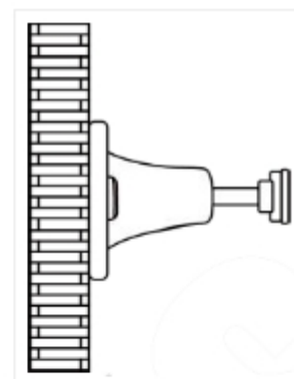
Магнит должен быть выровнен по центру датчика и размещен на расстоянии не более 1,5 см от датчика, когда дверь или окно закрыты, как показано на изображении слева.

### Как установить детектор движения



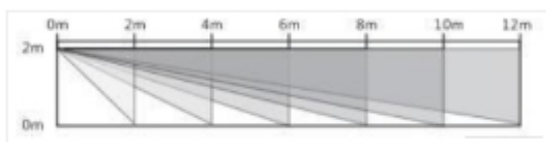
### Высота монтажа

Детектор движения должен быть установлен на высоте 2 – 2,2 м над полом.

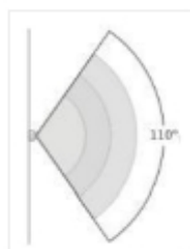


Закрепите кронштейн прилагаемыми шурупами, как показано выше. Затем установите датчик движения в кронштейн. Настройте правильный ракурс обнаружения движения.

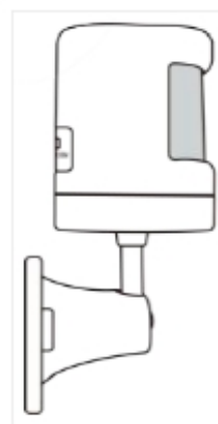
## Зона обнаружения



Вид сбоку



Вид сверху

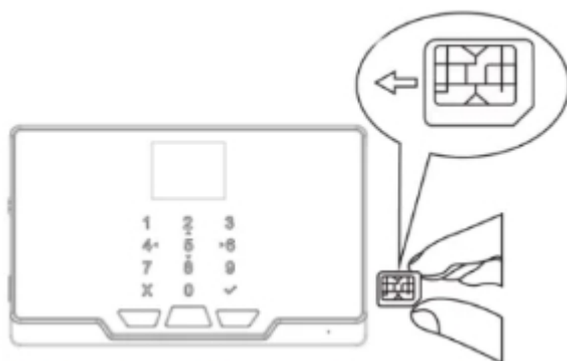


Вид сбоку

## Особые советы

- Не устанавливайте детектор движения на улице, в гараже и на стекле.
- Детектор движения не может обнаруживать движение через стекло, например, если кто-то движется за окном.
- Не устанавливайте в местах, где детектор движения может намочнуть, например на откидных окнах, на которые может попасть дождь.
- Не устанавливайте детектор движения ближе 1 метра к источнику тепла, такого как электрообогреватель, кондиционер, вентилятор, вентиляционное отверстие, камин и других приборов, которые могут создавать турбулентность воздуха.
- Не устанавливайте детектор движения за крупными приборами или мебелью, которые могут препятствовать работе датчика.

## 11. Размещение SIM в сигнализации



**Важно:** для использования услуг сотовой связи при подключении к GSM сети требуется обычная SIM-карта. Доступность сотовой связи зависит от GSM сети.

### Подключение к GSM сети

Если  индикатор сотовой связи в верхней части главного экрана становится ярким, ваш Smart Hub подключен к GSM сети.

**Важно:** Если значок  серый или  с крестом — Smart Hub не подключен к сети. Убедитесь, что SIM-карта была вставлена в Smart Hub, когда он был выключен, а защитный PIN-код SIM-карты отключен навсегда.

До 5 сохраненных телефонных номеров будут получать текстовые СМС сообщения и телефонные звонки в случае срабатывания сигнализации.

Smart Hub будет последовательно звонить на сохраненные телефонные номера (по очереди до 2-х циклов). Если на телефонный звонок ответил один из пользователей, и любая команда была выполнена с телефона, обзвон прекращается. В противном случае Smart Hub будет продолжать напоминать пользователям, пока не пройдет 2 цикла. Когда сохраненный телефон звонит на Smart Hub, двусторонняя связь включается автоматически.

### Команды с телефона

Кнопка, нажимаемая на телефоне	Действие
1	Оставить на охране
2	Снять с охраны и выключить сигнал тревоги
3 или 4	Прослушивание или двусторонняя связь

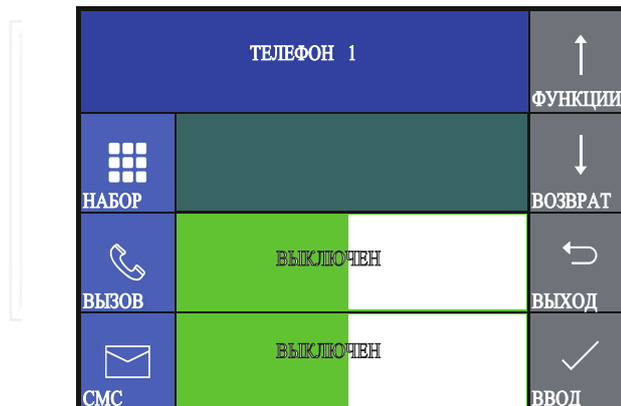
Перейдите в **Меню > Телефон > Вызвать-телефон**, чтобы установить пять телефонных номеров для автодозвона. В случае тревоги сначала будет набран первый номер затем второй и т.д.

## 12. Настройка номеров телефонов для оповещения

---

На клавиатуре сигнализации осуществите переход по меню: **Главное меню - Телефон - 1-й телефон**

- Используйте кнопку ▼ для перехода к номеру, который нужно ввести, затем нажмите ►, чтобы его активировать и впишите номер телефона (до 18 цифр), затем нажмите √ для ввода.
- Теперь используйте ▼ для прокрутки к , затем нажмите ► для переключения «Выключен» или «Включен». Если выбрано «Включен», будет активен сигнал тревоги.
- Теперь нажмите √, чтобы сохранить новые настройки.



Скриншот меню настройки телефона 1. Меню имеет следующую структуру:

ТЕЛЕФОН 1		↑ ФУНКЦИИ
НАБОР		↓ ВОЗВРАТ
ВЫЗОВ	ВЫКЛЮЧЕН	↶ ВЫХОД
СМС	ВЫКЛЮЧЕН	✓ ВВОД

## 13. Запись голосового сообщения (опция)

---

Ваша система может записывать / воспроизводить / удалять короткое голосовое сообщение (до 20 секунд), которое можно воспроизвести позже. Голосовое сообщение будет воспроизводиться Smart Hub при тревожном звонке пользователей.

Перейдите в **Меню > Запись >** и ввод.

- Выберите **Запись**.
- Готовность к записи, на системном дисплее отсчитывается оставшееся время до включения записи.
- Продиктуйте сообщение, и запись автоматически остановится по истечении времени.
- Записанное сообщение воспроизведется автоматически.
- Нажмите √, чтобы сохранить сообщение.

Выберите **Меню > Запись > Продолжительность**, чтобы настроить время записи.

Выберите **Меню > Запись > Воспроизведение**, чтобы воспроизвести записанное голосовое сообщение. Выберите **Меню > Запись > Удалить запись**, чтобы удалить записанное голосовое сообщение.

**Примечание:** эта функция недоступна для некоторых моделей.

## 14. Добавление нового пульта управления

---

Перейдите в **Меню > Детали > Брелок > Добавить** и ввод.

- Вам нужно ввести цифру от 0 до 9, чтобы присвоить уникальный номер для ПДУ, который будет сопряжен.
- Включается синхронизация, Smart Hub переходит в режим поиска и отсчитывает оставшееся время для сопряжения.
- В это время нажмите любую кнопку добавляемого ПДУ, чтобы отправить сигнал на Smart Hub.
- После удачного сопряжения на дисплее отобразится подтверждение.



Для удаления одного пульта ДУ или сразу всех:

Выберите **Меню > Детали > Брелок > Удалить**, чтобы удалить конкретный ПДУ.

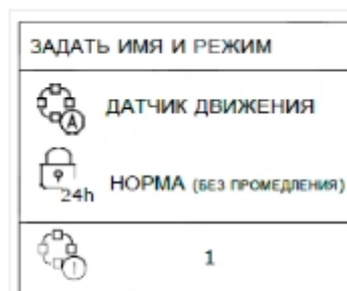
Выберите **Меню > Детали > Брелок > Удалить все**, чтобы удалить сразу все ПДУ.

## 15. Добавление нового охранного датчика

---

Перейдите в **Меню > Детали > Датчик > Добавить** и ввод.

- Чтобы выбрать нужное имя зоны  прокрутите . Чтобы использовать в качестве дверного звонка, выберите «Дверной звонок».
- Каждой зоне (датчику) необходимо назначить тип зоны, который определяет способ реагирования системы при срабатывании этой зоны. Чтобы выбрать нужный тип зоны  прокрутите .



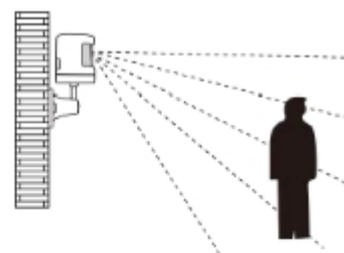
**Нормальная зона (без промедления):** Датчики с типом «Нормальной зоны» активируются в режиме «Полной охраны» и «Частичной охраны». Тип «Нормальной зоны» рекомендуется для датчиков открытия.



Нажмите кнопку паники или отдалите магнит от датчика не менее чем на 2,5 см.

**24-часовая зона:** Датчики с типом «24-часовой зоны», активируются независимо от режима системы (на охране или снято с охраны). Рекомендуется для пожарных датчиков.

**Зона задержки (промедления):** При срабатывании датчика с типом «Зоны задержки» система включает сигнал тревоги по истечении времени задержки. Рекомендуется присваивать «Зону задержки» дверному датчику, если он используется на двери главного входа.



Установите датчик движения в высокое положение, а затем пройдите в зону обнаружения, чтобы активировать сигнал тревоги (индикатор мигает один раз).

**Домашняя зона (дома):** Датчики с типом «Домашней зоны» активируются только в режиме «Полной охраны». При включении режима «Частичной охраны» эти датчики не ставятся на охрану и не активируют сигнал тревоги при срабатывании. Тип «Домашней зоны» рекомендуется для детекторов движения.

**24-часовая без звука:** такой же тип зоны, как 24-часовая, только без сигнала тревоги. Рекомендуется для дверного звонка. Чтобы отключить зону, выберите «Закреть»

- Выберите  и нажмите  для активации и назначьте номер зоны (доступны от 0 до 89), затем нажмите  для ввода. Номер зоны должен быть уникальным.
- Нажмите , включается синхронизация, Smart Hub переходит в режим поиска и отсчитывает оставшееся время для сопряжения.
- В это время включите добавляемый беспроводной датчик как показано справа, чтобы датчик отправил сигнал на Smart Hub.
- После удачного сопряжения на дисплее отобразится подтверждение.

Выберите **Меню > Детали > Датчик > Правка**, чтобы изменить название зоны / тип зоны / номер зоны или удалить выбранный датчик.

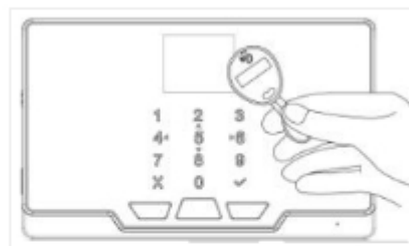
Выберите **Меню > Детали > Датчик > Удалить все**, чтобы удалить все беспроводные датчики. Перед удалением отображается общее количество сопряженных датчиков.

## 16. Добавление нового RFID ключа

---

Перейдите в **Меню > Детали > RFID > Добавить** и ввод

- Вам нужно ввести цифру от 0 до 9, чтобы присвоить уникальный номер RFID-метки, которая будет сопряжена.
- Включается синхронизация, Smart Hub переходит в режим поиска и отсчитывает оставшееся время для сопряжения.
- В это время приложите добавляемую RFID-метку к зоне считывания на дисплее.
- После удачного сопряжения на дисплее отобразится подтверждение.



Для удаления одной RFID-метки или сразу всех:

Выберите **Меню > Детали > RFID > Удалить**, чтобы удалить конкретную RFID-метку.

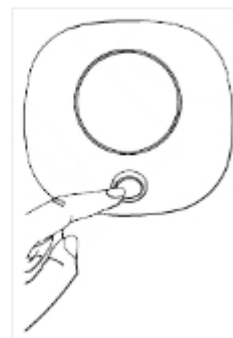
Выберите **Меню > Детали > RFID > Удалить все**, чтобы удалить сразу все RFID-метки.

## 17. Добавление беспроводной сирены типа OFS-GW

---

Перейдите в **Меню > Детали > Звук польз**

- Нажмите и удерживайте кнопку SET сирены, пока не услышите два звуковых сигнала и стробоскоп начнет быстро мигать, сирена перейдет в режим сопряжения.
- Нажмите на Smart Hub в течение 6 секунд кнопку ✓. На дисплее отобразится сообщение «Отправка сигнала», и на сирену отправляется сигнал.
- При успешном сопряжении сирена издает четыре гудка.



Чтобы отвязать беспроводную сирену от системы, нажмите и

удерживайте кнопку SET сирены, пока не услышите три звуковых сигнала.

## 18. Добавление беспроводной розетки (опция)

Перейдите в **Меню > Детали > Розетка тревоги** и введите

При срабатывании сигнализации беспроводная розетка замыкается/размыкается до тех пор, пока система не будет снята с охраны или не истечет время тревоги.



- Нажмите и удерживайте кнопку SET розетки, пока она не загорится индикатор, розетка перейдет в режим сопряжения.
- На Smart Hub нажмите ◀/▲, чтобы отправить на розетку сигнал «ВКЛЮЧЕН»
- На Smart Hub нажмите ▶/▼, чтобы отправить на розетку сигнал «ВЫКЛЮЧЕН»
- При успешном сопряжении индикатор розетки трижды мигнет.

Чтобы отвязать беспроводную розетку от системы, нажмите и удерживайте кнопку SET розетки около 10-ти секунд, пока не погаснет индикатор.

## 19. Режимы охраны

Режим	Голосовая подсказка	Действие	ДАТЧИКИ Движения/Открытия	Уведомлен Звонок
 <b>ПОЛНАЯ ОХРАНА</b> Никого нет дома	«Пожалуйста, введите пароль» «Охрана включена»	Тревога срабатывает, если сработал любой датчик.	√ √	√
 <b>ЧАСТИЧНАЯ ОХРАНА</b> Вы дома, но нужна охрана	«Пожалуйста, введите пароль» «Охрана включена»	Тревога срабатывает, если сработал датчик открытия.	— √	√
 <b>БЕЗ ОХРАНЫ</b> Не требуется охрана	«Охрана отключена»	Тревога не срабатывает.	— —	—

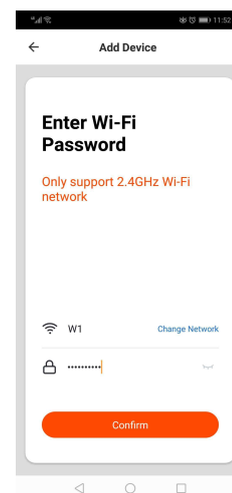
## 20. Настройка сигнализации в приложении и WiFi сети

Отсканируйте QR-код



\*Если не получается, Вы можете перейти в Google Play или App Store и загрузить приложение «Ps-Link» или TuYa Smart вручную.

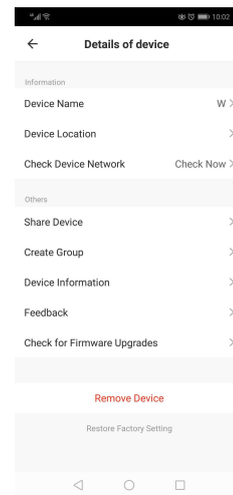
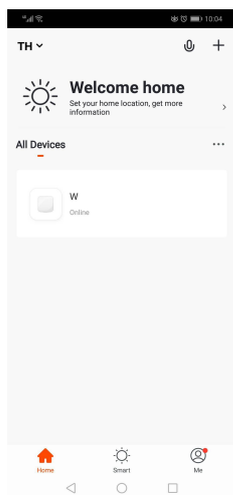
После регистрации в приложении в главном меню нажмите «+» в верхнем углу и укажите «защитный датчик» (колонка слева) — далее (список справа) найдите «сигнализация WiFi»  
В тоже время на панели сигнализации - нажмите клавишу настройки WiFi — тип «Airlink»,  
Возвращаясь к смартфону с приложением - нажмите оранжевую кнопку (подтверждения).  
В следующем окне введите пароль WiFi сети и подтвердите ввод (оранжевая кнопка).  
Сигнализация добавлена в список устройств и обучена WiFi. В девайслист главного меню можно добавить другие сигнализации или устройства умного дома.



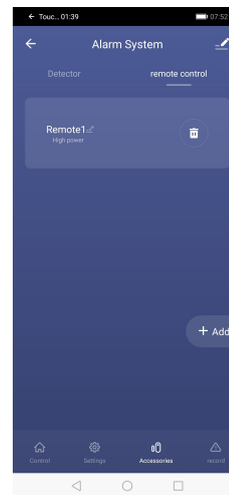
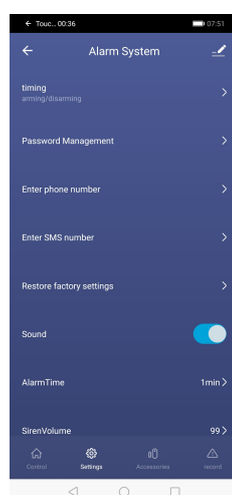
Ниже представлены примеры интерфейса приложения



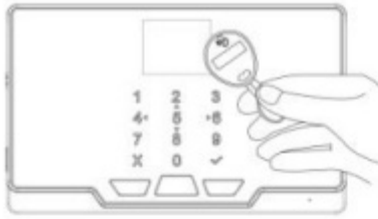
- это значок корректировки свойств панели сигнализации, а для настройки функционала панели используется значок в виде шестерни внизу экрана



Выберете устройство для настройки. Нажмите “Settings”, тогда откроется список параметров для настройки. Если требуется добавление датчиков — выберите внизу меню «Accessories» Нажмите +add для добавления датчиков (detector) или пультов ДУ (remote control).



## 21. Варианты управления охраной



### RFID

Для считывания ключа - поднесите его к экрану

- включить охрану
- отмена охраны

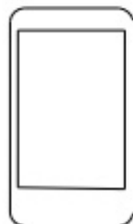


- Клик  включить охрану
- Клик  охрана периметра
- Клик  отмена охраны
- Клик **SOS** режим «паника»



Если активна блокировка клавиатуры может потребоваться ввод пинкода для управления охраной

- Клик  включить охрану
- Клик  охрана периметра
- Клик  отмена охраны
- Клик **SOS** режим «паника»



- Клик  включить охрану
- Клик  охрана периметра
- Клик  отмена охраны
- Клик  режим «паника»