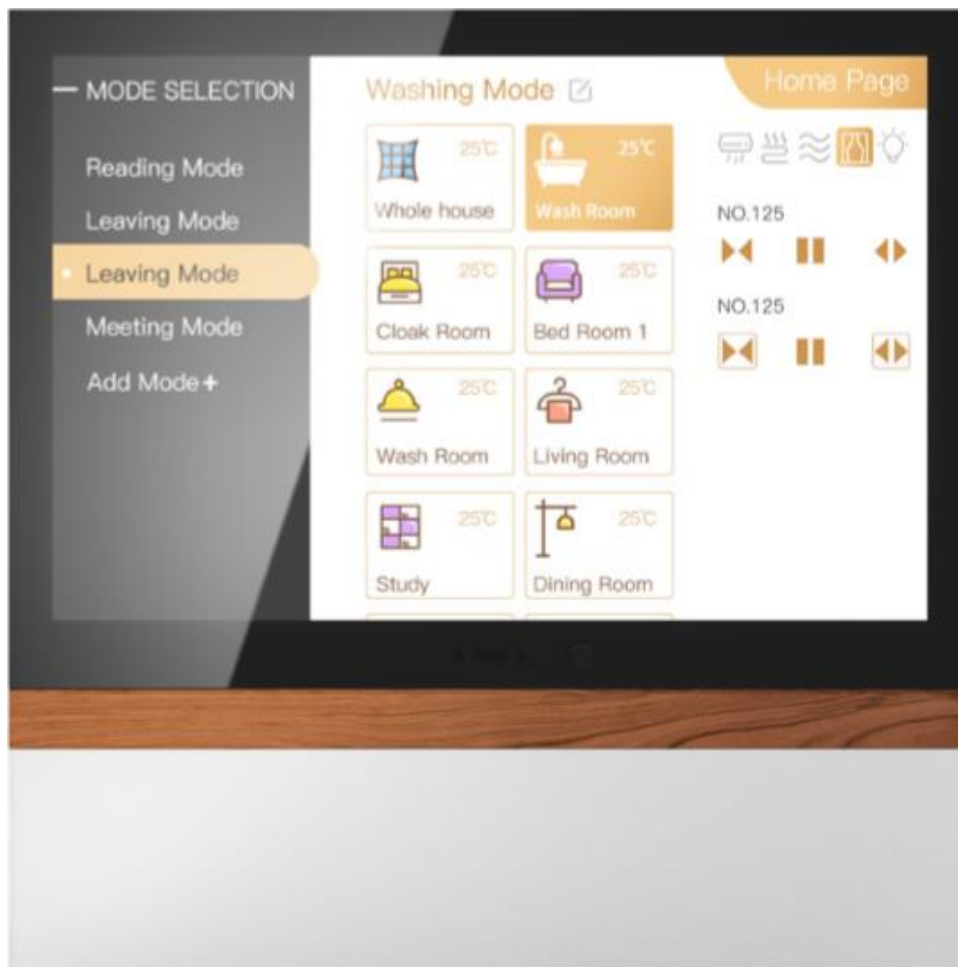


# INSPRID Серия · PHYSICAL(C410-S)



10-дюймовый цветной сенсорный экран

## Содержание

Функционал.....	3
Технические параметры.....	3
Регистрация пользователя.....	5
Соединение со смарт-шлюзом.....	5
Конфигурация устройства.....	6
Редактирование устройства.....	7
Основной интерфейс.....	7
Интеллектуальное управление.....	8
Смарт сообщения.....	12
Монитор безопасности.....	14
Об устройстве.....	15

## Функционал

1. Пробуждение касанием, настраиваемый автоматический режим сна;
2. Содержит функции, такие как переключение нагрузок, диммирование, шторы, кондиционеры, подогрев пола, системы свежего воздуха, пользовательские сценарии, а конфигурация удобна и гибка;
3. Применен чип управления промышленного класса, который повышает точность и производительность продукта, увеличивает срок службы в среднем в 5 раз;
4. На основе облачной внутренней связи удаленный диалог и разблокировка могут осуществляться через мобильные телефоны, и в то же время замок может быть разблокирован с помощью QR-кода, считывания карты и случайного пароля и т.д., чтобы реализовать простой, удобный и разнообразный визуальный интерком;
5. С мощной системой безопасности, с технологией обнаружения движения, сетевой сигнализацией. Связь системой безопасности, захват фотографий, немедленная загрузка, интеллектуальный вызов лифта. Все безопасно, быстро и удобно.
6. Внедрена функция управления воспроизведением музыки KNX, чтобы наслаждаться жизнью в любое время и в любом месте;
7. Отображение времени и даты с функцией синхронизации;
8. Используются передовая емкостная сенсорная технология и высококонтрастный промышленный дисплей LG, угол обзора шире, цветопередача выше, а изображение нежное и реалистичное;
9. Панель предоставляет два режима связи:  
В KNX- ручная настройка в меню панели, связь путем ввода имени устройства и соответствующего группового адреса;  
Через IP-вы можете подключиться к шлюзу KNX/IP, заполнить соответствующие параметры на странице конфигурации шлюза, а затем ввести IP-адрес шлюза и номер порта в панели, и конфигурация будет автоматически сгенерирована на панель;
10. Двойная страховка и высокая безопасность, с программным защитным таймером и независимой функцией аппаратного защитного таймера доступен автоматический перезапуск в случае нестабильной работы. Достигается высокая надежность, подходит для длительной работы и работы без контроля;
11. Доступен в одном цвете - полярное серебро.

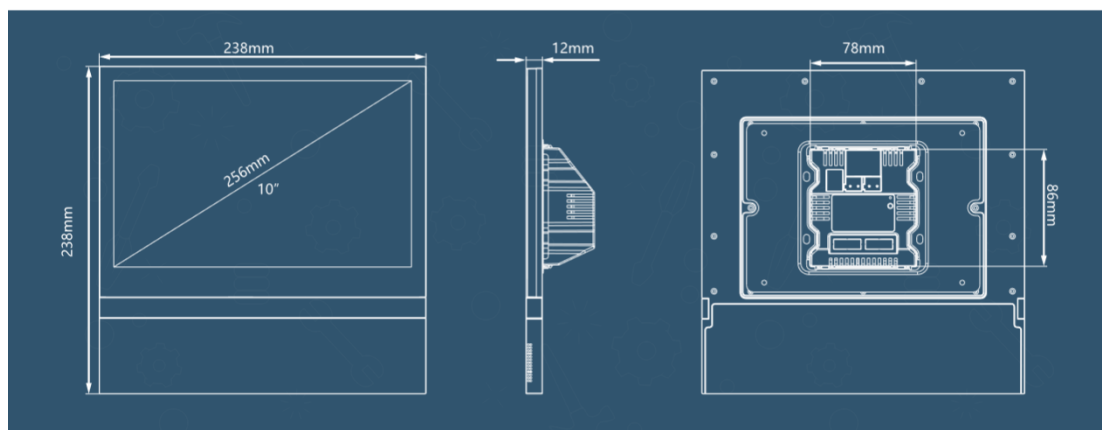
## Технические характеристики

Габариты	Размер	238мм *238мм *12мм
Экран	Размер	10 дюймов
	Разрешение	1920 *3 (RGB) *1200
	Цвет	262K/16.2M
	Тип	Сенсорный
Производительность	CPU	Чип ARM Cortex-A17 RK3288 4-х ядерный проц-р 1.8GHz
	GPU	Mali-T764 GPU, 4K, H.265 декодер
	Память	1GB LPDDR2
	Хранилище	8GB eMMC
	Потребляемая мощн.	< 15Вт
Темп-ра	Рабочая	-5°C...+45°C

# INSPRID Инструкция

	Хранения	-25°C...+55°C
	Транспортировки	-25°C...+70°C
Подкл-е	кпх+сеть(тип 1)	KNX+RJ45
	Сеть*2 (тип 2)	RJ45*2 (служебный)
	Сухие контакты	8+2pin разъем
	485+2-х PIN (тип 3)	485+2-х PIN (служебный)
	Питание	DC12V (2pin разъем)
Звук	Динамик	1w встроенный динамик*2
	Микрофон	Аналоговый микрофон (позже двух микрофонный)
Сеть	Bluetooth	Bluetooth 3.0
	LAN	10/100Mbps
	Беспроводная	По выбору
Камера	Встроенная	500W пикс.
Установка	Монтаж	Коробка US стандарт 120*120(в комплект не входит)
Остальное	Датчик	ИК датчик приближения
		Температуры и влажности

## Габариты



## Примечания

Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования могут выполнять только квалифицированные электрики. При планировании и реализации электроустановок строго соблюдаются соответствующие стандарты, директивы, правила и нормативы. Устройства должны быть защищены от воздействия, загрязнения и повреждения во время транспортировки, хранения и использования. Не используйте устройство за пределами указанных спецификаций (например, диапазона температур). При чистке устройства используйте только сухие тряпки. Никогда не используйте щелочные вещества или коррозионно активные растворители.

## Регистрация пользователя

Для начала использования необходимо настроить соответствующий номер дома (номер здания и номер корпуса должны совпадать с домофоном), номер квартиры это адрес устройства (пример корпус 1, адрес 101)



The screenshot shows a registration form titled "Телефон" (Phone) with a back arrow icon. The form contains five input fields: "Номер:" (Number), "Пароль:" (Password), "Адрес тлф:" (Phone address), "Домен юзера:" (User domain), and "Порт домена:" (Domain port). The "Порт домена:" field is pre-filled with the value "3478". Below the form are two buttons: a green button labeled "РЕГ-Я" (Register) and an orange button labeled "ОТКЛЮЧЕНИЕ" (Disconnect). At the bottom, there is a black bar with standard Android navigation icons.

Рис 1.

## Соединение со смарт-шлюзом

Для первого использования вам необходимо добавить адрес подключения для управления сетью, войти в интерфейс настроек в верхнем левом углу и ввести соответствующую сеть  $x$  в Сетевое подключение. IP-адрес и номер порта отключены, если адрес неверен, вы можете напрямую ввести его и подключиться снова.

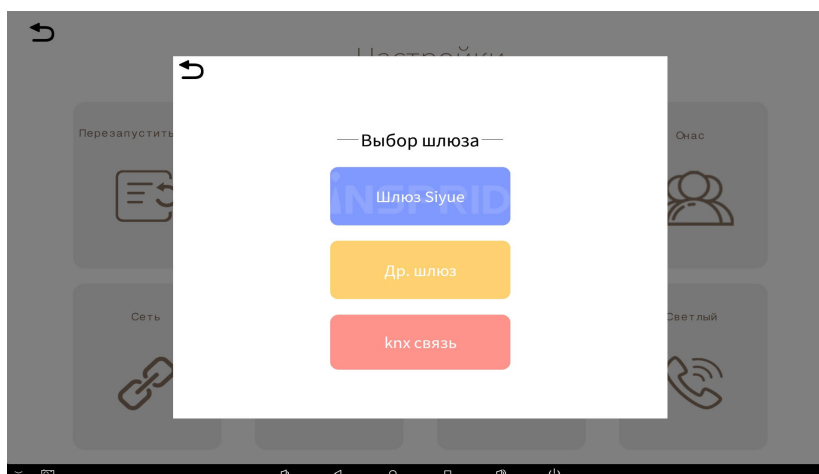


Рис. 2

## Конфигурация устройства

Интерфейс настроек --> Конфигурация устройства (пароль luxurite), с левой стороны находится строка меню, которая скользит вверх и вниз, нажмите слева значок соответствующего устройства, который может быть настроен с адресом конфигурации соответствующего устройства справа и адрес управления соответствующего устройства может быть заполнен. Требуется первые три элемента информации о конфигурации другого оборудования, кроме детектора воздуха, а заполнение адресов остальных элементов указывает на то, что эта функция доступна. Если он не заполнен, проверьте соответствующий пункт в конфигурации безопасности и введите соответствующий тип тревоги во всплывающем окне. (Подсказка) Подтвердите, что конфигурация завершена.



Рис. 3

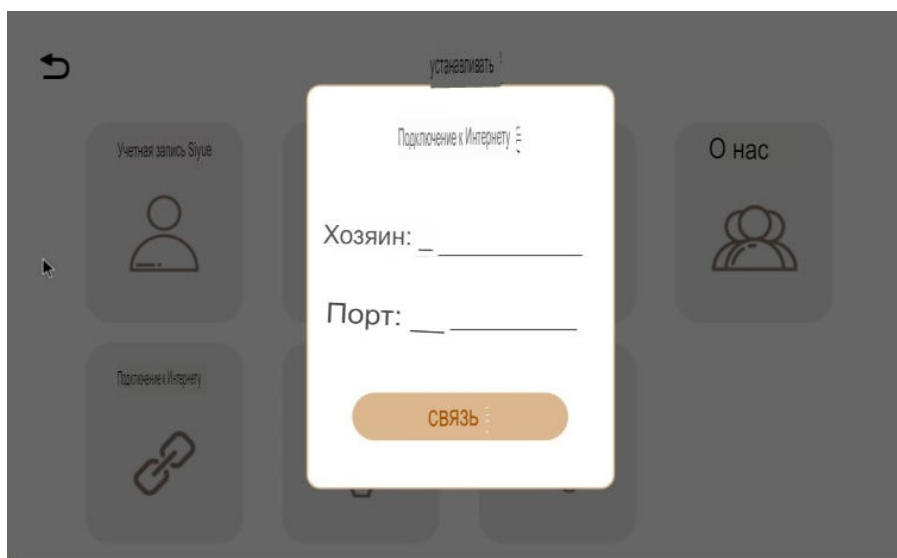


Рис.4

## Редактирование устройства

Конфигурация устройства ---> Нажмите в правом верхнем углу интерфейса конфигурации устройства, чтобы просмотреть все настроенные устройства (проведите пальцем вверх и вниз). Нажмите кнопку Редактировать, чтобы изменить или удалить устройство. В режиме редактирования нажмите на правый верхний угол устройства. X может удалить устройство. Щелкните имя устройства, чтобы перейти к интерфейсу его редактирования, и изменить данные конфигурации устройства. Если вам нужно изменить данные конфигурации датчика воздуха, вы можете также заполнить данные конфигурации. Сохраните изменения.

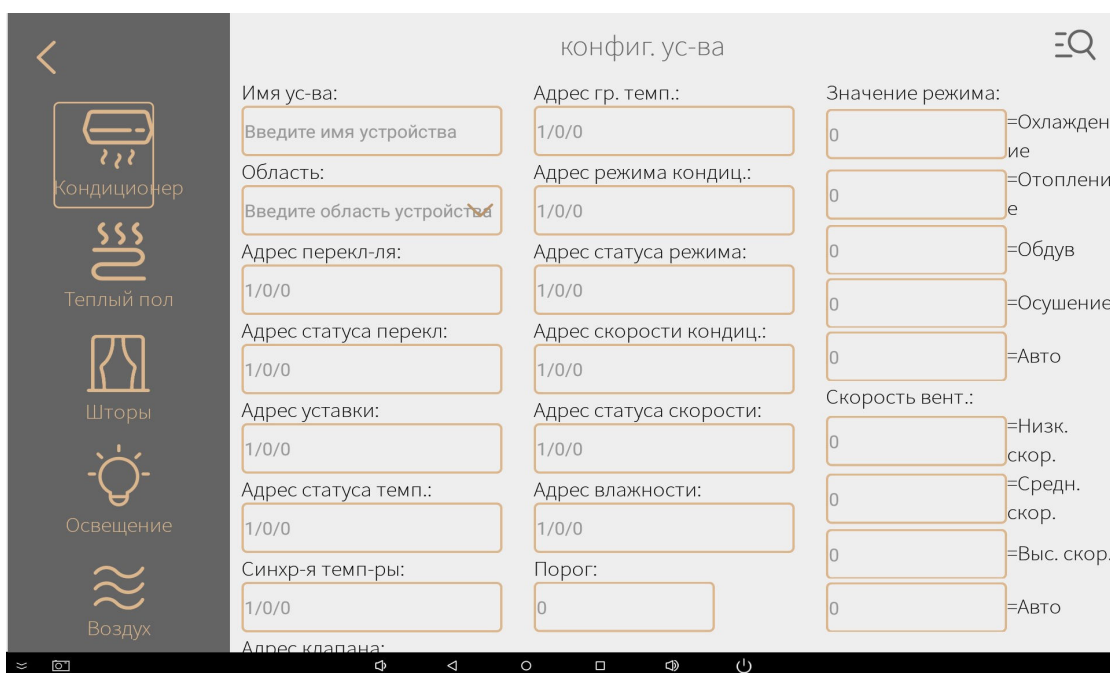


Рис. 5

## Основной интерфейс

**Отображение и настройка кондиционера:** слева — интеллектуальное управление режимом сцен, а по середине — настроенная гостиная. Чтобы выполнить соответствующее управление кондиционером, нажмите на режим и скорость вентилятора. Чтобы настроить температуру -сдвиньте нижний ползунок влево и вправо.

**Вызов лифта:** вызовите лифт, чтобы подняться и спуститься, состыковать управление помещениями, включить управление вызовом, функция SOS

**Постановка/снятие с охраны:** нажмите, чтобы ввести пароль постановки на охрану в состоянии снятой охраны. Нажмите, чтобы снять с охраны, или поставить на охрану.

## Ввод пароля для снятия с охраны

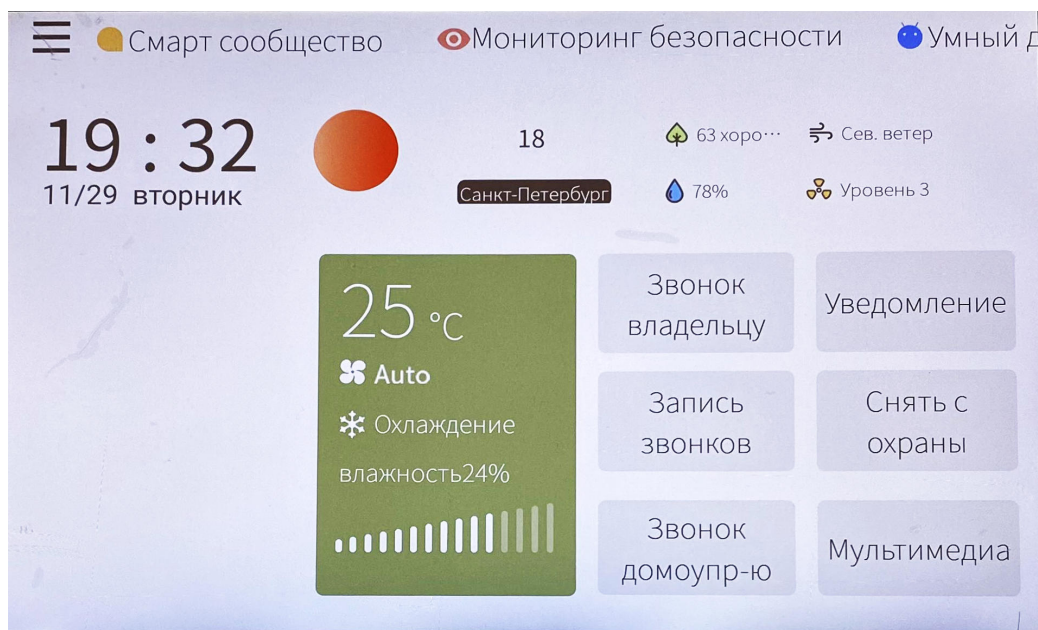


Рис. 6

## Смарт управление

Интерфейс умного дома: слева имя пользовательской сцены, посередине область, а справа конфигурация текущей области. Устройство: управление одним устройством может быть реализовано в режиме редактирования без сцены, добавление пользовательской сцены режим добавления + ввод. Введите название сцены, нажмите на список сцен слева, проведите пальцем влево в соответствии с названием сцены, которую нужно отредактировать, и появится Редактировать. Нажмите Редактировать, чтобы войти в режим редактирования сцены.

Нажмите на  (не добавлено)  (Добавлено) можно добавить соответствующее устройство в соответствующую сцену

Нажмите на состояние соответствующего устройства, чтобы настроить данные о состоянии устройства в сцене;

После редактирования нажмите «Готово», чтобы сохранить текущую настроенную сцену.



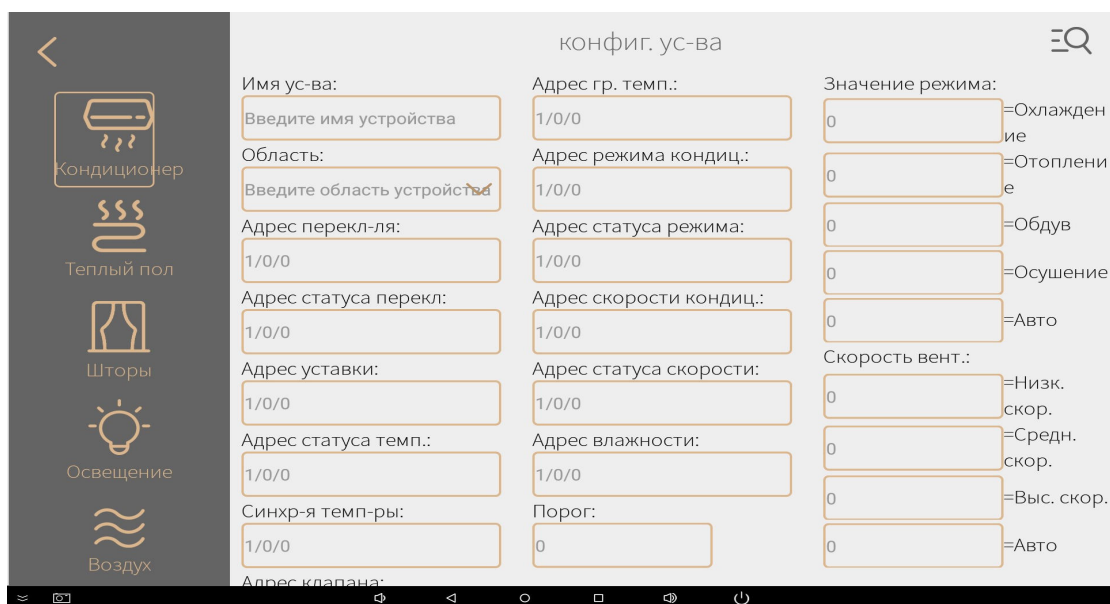


Рис.7 (Управление кондиционированием)



Рис. 8 (управление подогревом пола)

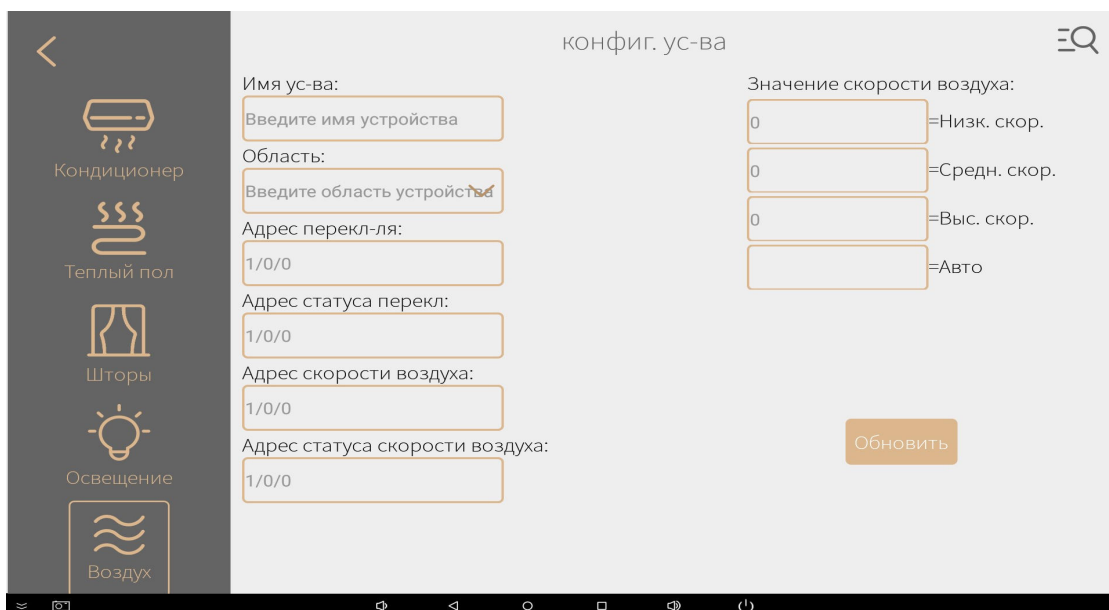


Рис. 9 (контроль свежего воздуха)



Рис. 10 (управление шторами)

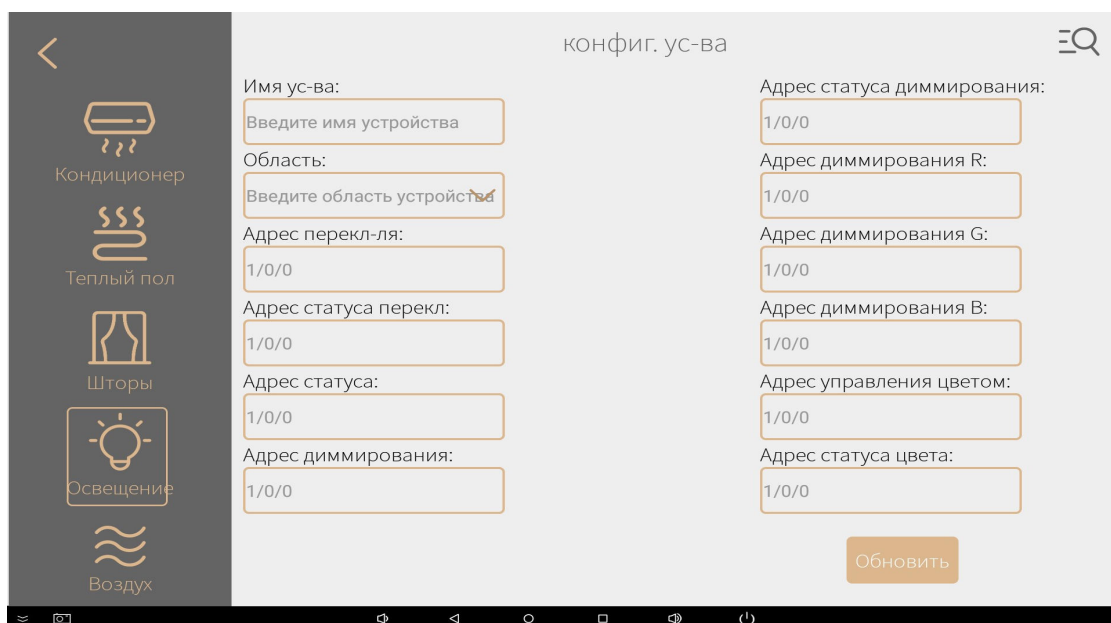


Рис. 11 (управление освещением)

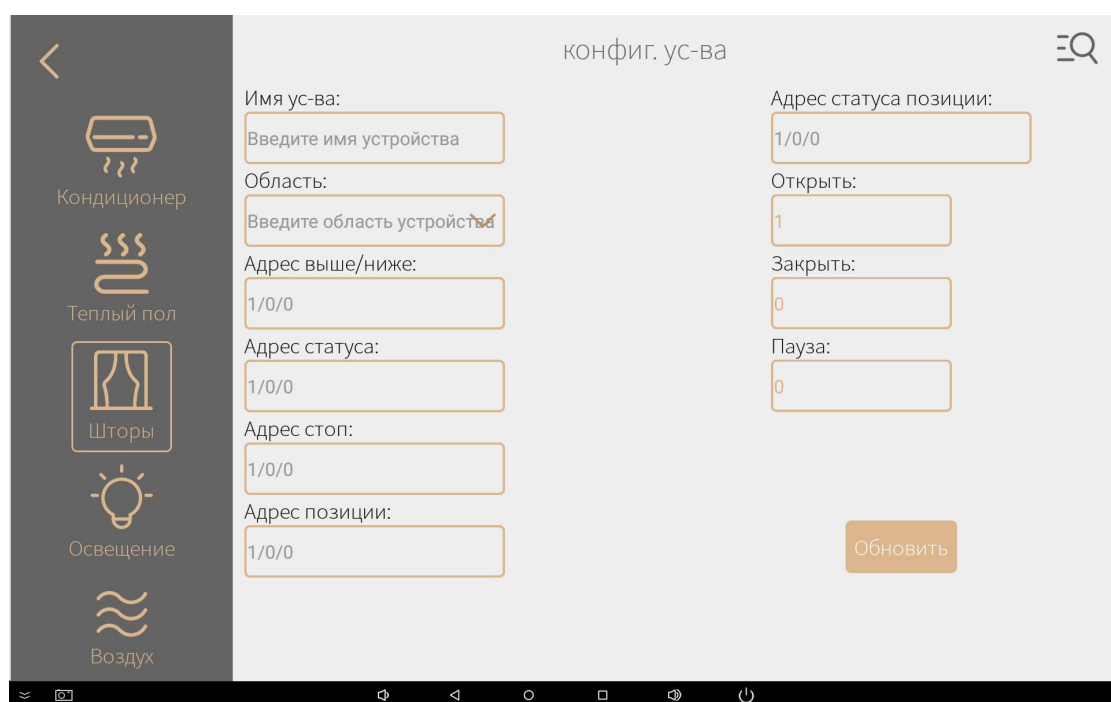


Рис. 12 (шторы в режиме редактирования)

## Смарт сообщения

- (1) Информация может отображаться в виде PUSH уведомлений



Рис.13

- (2) Для звонка домоуправлению введите номер дома в соответствующем формате, чтобы общаться с другой стороной по видеосвязи  
(#Здание#корпус#квартира.....#1#1#102)

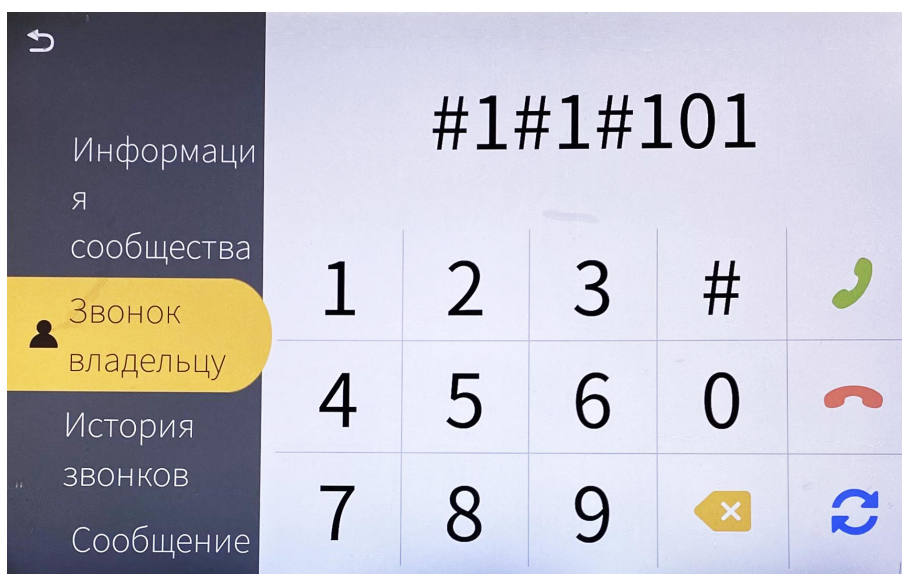


Рис. 14

## (3) Журнал вызовов: входящие, исходящие, пропущенные вызовов

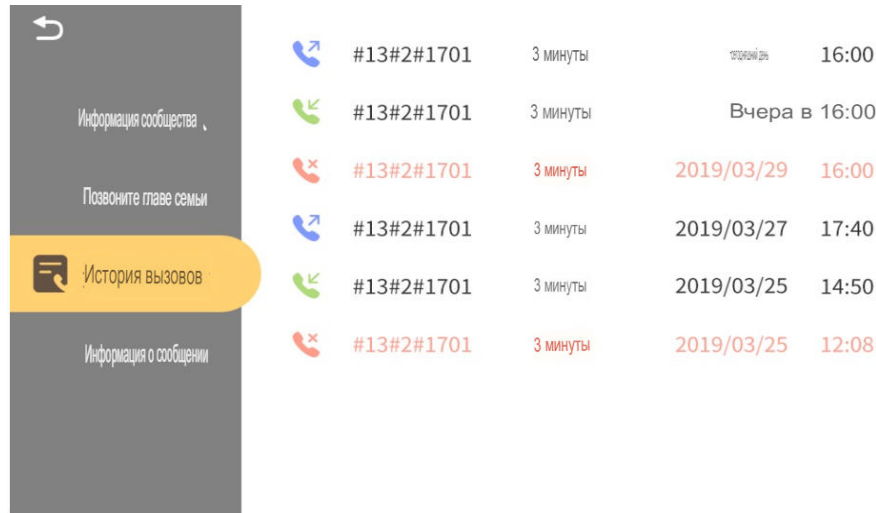


Рис. 15

- (4) Сообщения: нажмите **Добавить сообщение**, чтобы добавить текстовое сообщение. Нажмите и удерживайте для записи. Теперь запишите сообщение, отпустите кнопку, чтобы сохранить текущую запись (время записи должно быть не менее 1 с). Чтобы добавить файл записи нажмите и удерживайте текстовое сообщение, или чтобы изменить или удалить это сообщение. Нажмите на записанное сообщение, чтобы удалить или воспроизвести это сообщение.

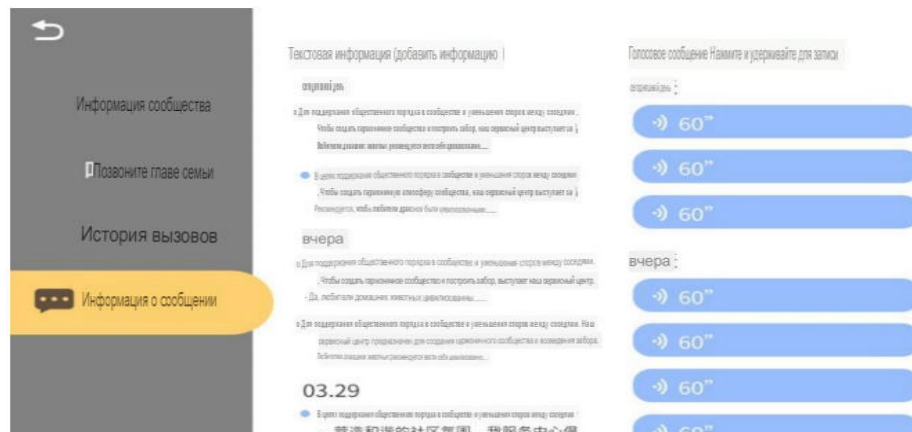


Рис. 16

## Монитор безопасности

Записи тревоги: отображение полученного времени и типа тревоги. Красный означает, что текущая запись тревоги не была проверена, белый цвет указывает на просмотренные.

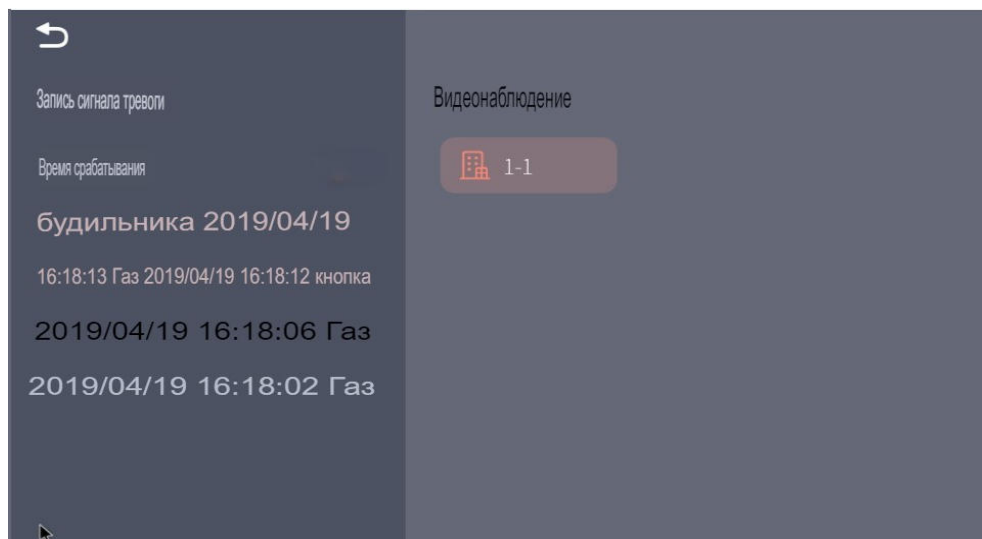


Рис.17

Видеонаблюдение: нажмите на соответствующую цифру здания, чтобы просмотреть текущее изображение камеры здания.



## Об устройстве

### Проверка наличия обновлений

Настройка интерфейса -----> Информация о версии, чтобы проверить, есть ли новая версия, которую можно обновить

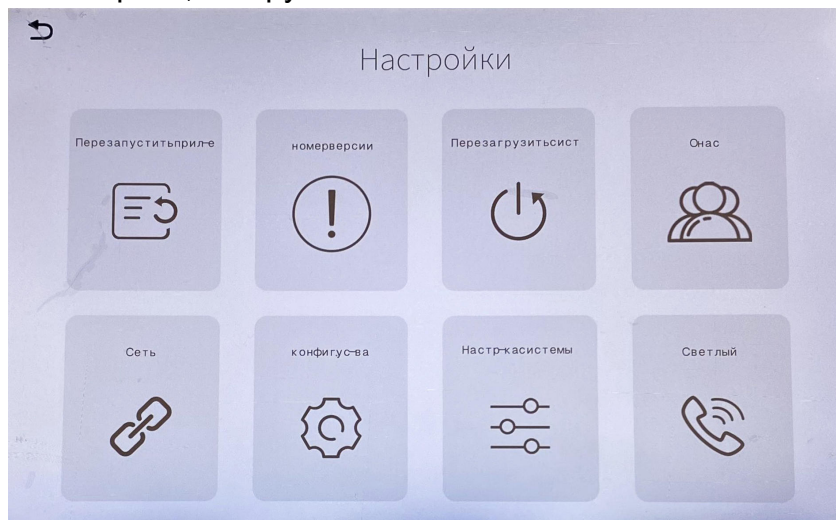


Рис.19

### Системные настройки

Интерфейс настроек -----> Интерфейс настроек системы, перетащите соответствующий ползунок влево и вправо, чтобы настроить яркость экрана, системный звук. Чтобы настроить звук, нажмите на соответствующую мелодию звонка и голос, чтобы настроить мелодию звонка входящего вызова, мелодию будильника. Язык (поддерживается английский).

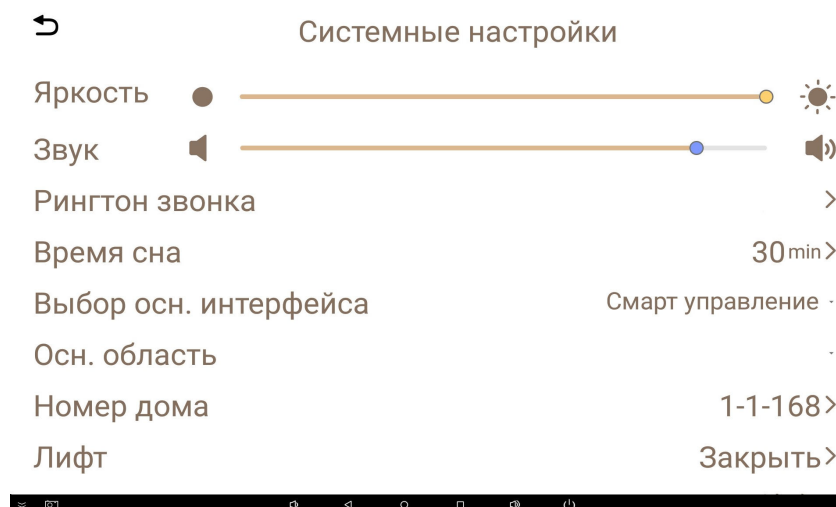


Рис.20