

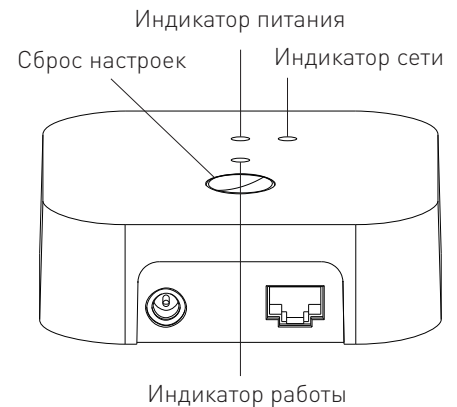
### Система EASYBUS

Шлюз Easybus предназначен для облачного управления устройствами, в том числе при помощи голосовых помощников, таких как Яндекс Алиса, Google Assistant и Amazon Alexa.



### ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ

Индикатор питания светится красным - питание подключено  
 Индикатор сети светится синим - есть соединение с интернетом  
 Индикатор сети мигает - нет подключения к интернету  
 Индикатор работы светится синим - Шлюз сброшен к заводским настройкам  
 Индикатор работы медленно мигает - ожидает добавления в сеть  
 Индикатор работы не светится - шлюз добавлен в сеть



### ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обесточьте устройство перед установкой  
 Избегайте попадания влаги и других жидкостей на устройство

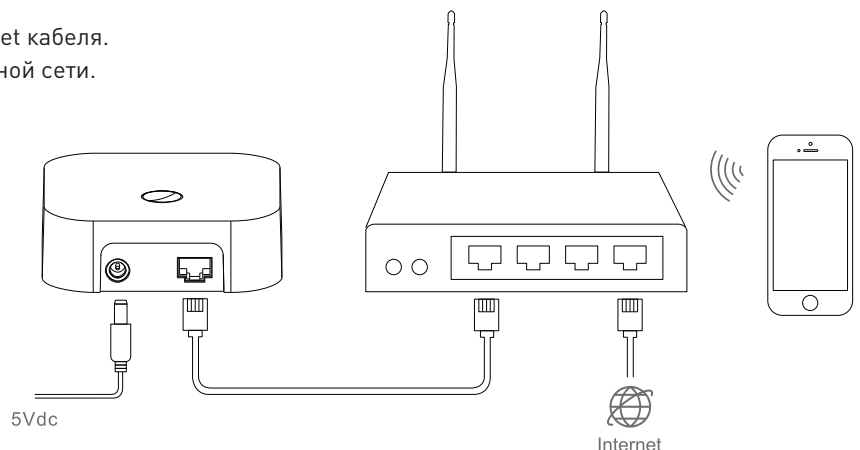
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Беспроводной модуль bluetooth  
 Частота 2.4ГГц  
 Радиус действия - 25м (на открытой местности и в отсутствии радиопомех)  
 Питание DC 5В 2А  
 Рабочая температура -20..+50  
 Относительная влажность 8..80%  
 Степень защиты IP20  
 Размеры 94x94x29.5мм



### УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЯ С ПРИЕМНИКОМ

Подключите шлюз к вашему роутеру при помощи ethernet кабеля.  
 Ваш смартфон должен быть подключен к той же локальной сети.



# УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

Скачайте и установите приложение HomeeLife. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы корректно подключить устройство.

Подключите шлюз к сети питания при помощи комплектного адаптера



iOS QR Code



Android QR Code

## СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Нажмите и удерживайте кнопку reset более 5 секунд, пока индикатор работы не засветится синим

## ПЕРЕЗАГРУЗКА

Коротко нажмите на кнопку reset, все индикаторы погаснут, затем шлюз перезапустится

## ДОБАВЛЕНИЕ ШЛЮЗА В ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Запустите HomeeLife, зайдите на вкладку настроек "Настройки сети", нажмите "Зарегистрироваться" (рис 1)
2. Выберите "Зарегистрироваться", чтобы создать аккаунт (рис 2)
3. Следуйте подсказкам, чтобы подтвердить аккаунт (рис 3)
4. После подтверждения аккаунта войдите с помощью указанных e-mail и пароля и нажмите "Зарегистрироваться" (рис 4)

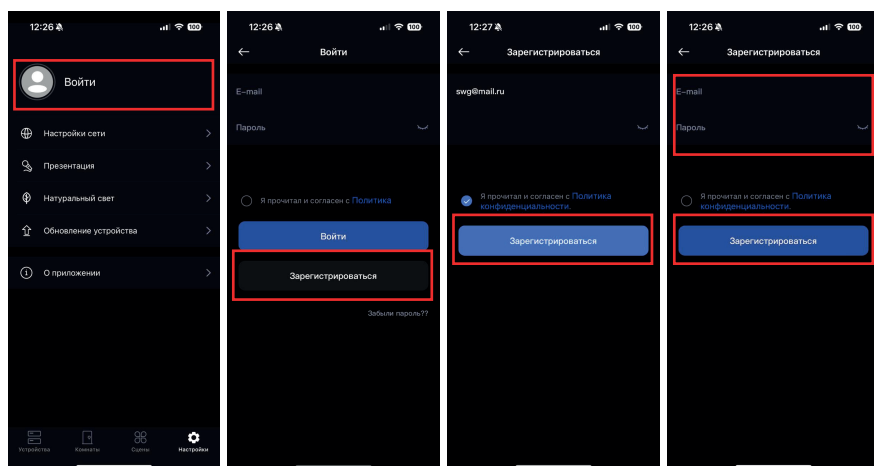


рис 1

рис 2

рис 3

рис 4

5. Когда войдете в свой аккаунт, выберите "Настройки сети", чтобы попасть на страницу сетевых настроек (рис 5 и 6)
  6. Нажмите "Версия программного обеспечения" (рис 6), затем "Начать загрузку", чтобы загрузить сеть в облако (рис 7)
  7. После успешной загрузки сети нажмите "Версия программного обеспечения" (рис 6)
  8. Нажмите "ОК" чтобы добавить шлюз (рис 8), приложение начнет поиск шлюза.
- Важно! Перед началом поиска убедитесь, что шлюз сброшен к заводским настройкам, иначе приложение не сможет его обнаружить.

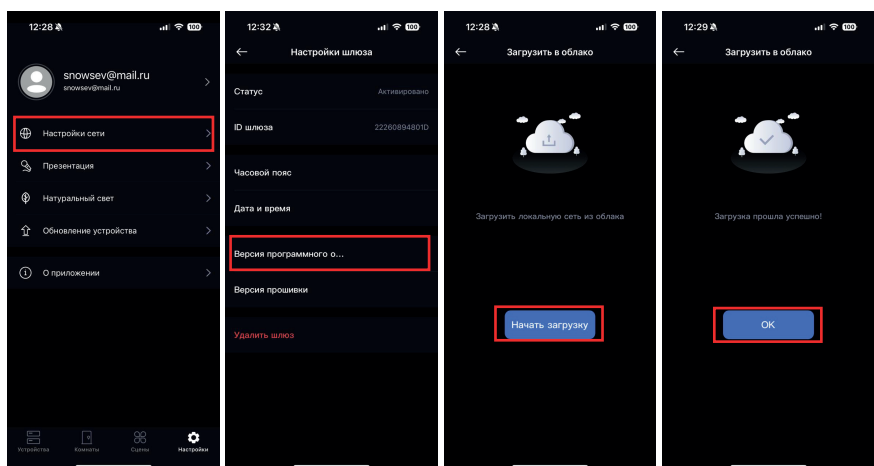


рис 5

рис 6

рис 7

рис 8

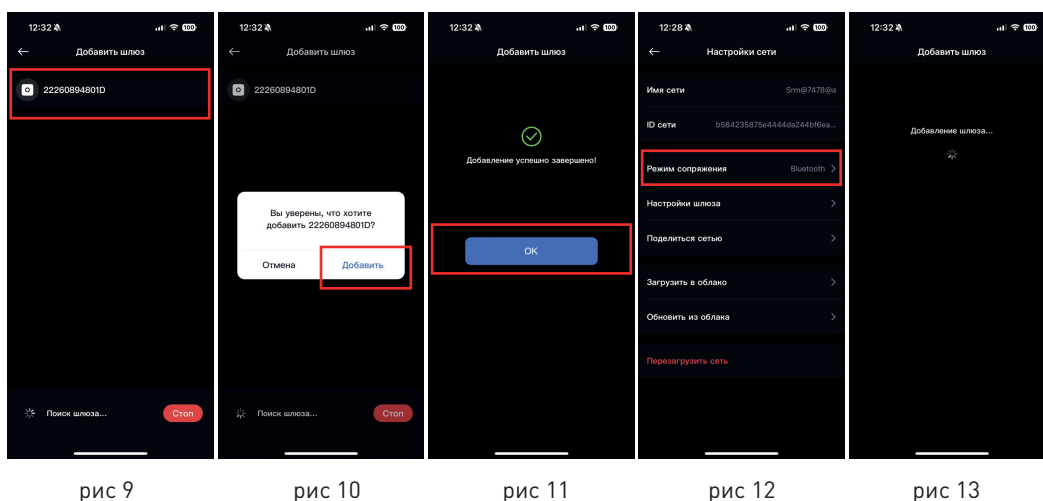
Для сброса нажмите и удерживайте кнопку сброса, пока индикатор работы не засветится синим.

9. Когда шлюз будет обнаружен, выберите его и нажмите "Добавить" (рис 9 и 10)

10. Нажмите "OK" (рис11), чтобы завершить добавление.

Важно! Статус шлюза должен быть активировано. Если это не так, когда вы только что добавили шлюз (рис 12), подождите несколько секунд или перезайдите на эту страницу. Шлюз активируется автоматически (рис 13)

Важно! Для добавления и настройки устройств Easybus нужно выбрать Bluetooth



11. Когда статус шлюза будет активировано, нажмите "Режим сопряжения", чтобы выбрать режим подключения

Важно! Для добавления и настройки устройств Easybus нужно выбрать Bluetooth

12. При выборе режима Bluetooth управление устройствами происходит локально, с вашего смартфона, доступ в интернет не требуется.

13. При выборе режима gateway управление устройствами производится через интернет, облако и шлюз. Устройствами можно управлять удаленно и с голосовых помощников (рис 9)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шлюз– 1 шт

Инструкция – 1 шт

Упаковка – 1 шт

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.89922/23

Действует с 22.12.2023 по 20.12.2028

Выдан ООО «СВЕТЛЫЙ ГОРОД»

Претензии по качеству товара по телефону: 8 (499) 380-88-14

консультации специалистов/ помощь в выборе товара: 8 (499) 380-88-14

График работы: 09:00 до 18:00

Производитель: «Shenzhen Creelux Lighting Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай,

4th Floor.Block B, Xusheng Liyuan Industrial Park, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong province. Поставщик:

ООО "Светлый город", адрес: 123103, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Хорошево-Мневники, ул Живописная,

дом 5, корпус 6, помещение 4/1. Импортёр: ООО "Берег", адрес: 142002, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Западный,

ул. Текстильщиков, д. 2Г, офис 306

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

- a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 5 лет с момента продажи.
- b. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- c. Гарантийные обязательства не выполняются при:
  - i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
  - ii. наличии следов влаги;
  - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
  - iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- e. Отметки о продаже:
  - i. Артикул:
  - ii. Модель:
  - iii. Дата продажи: М.П.
  - iv. Продавец: