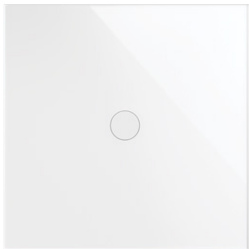


rubetek

**СЕНСОРНЫЙ  
WI-FI ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ**

RE-3316



Инструкция по эксплуатации

## ВОЗМОЖНОСТИ

- Управляйте освещением с помощью мобильного приложения
- Управляйте освещением голосом на смартфонах под управлением Android
- Добавляйте устройство в HomeKit и управляйте голосом на устройствах Apple (пароль HomeKit указан в настройках)
- Настраивайте таймеры по расписанию и обратному отсчету для вкл./выкл. в указанное время
- Создавайте сценарии управления устройствами в системе gubetek

## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Скачайте и установите приложение gubetek из App Store или Google Play.

Можете воспользоваться QR-кодом ниже:



Для работы с приложением создайте учетную запись и подтвердите свой мобильный номер



## ВНИМАНИЕ!

Перед установкой убедитесь, что электросеть обесточена.

Даже когда устройство выключено, клеммы могут быть под напряжением.

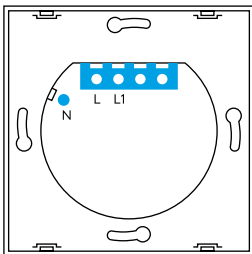
Подключайте выключатель согласно схеме подключения, представленной в инструкции.

Не подключайте к устройству нагрузку, которая превышает рекомендованные значения.

Для подключения выключателя необходимо иметь нейтральный провод.

Металлические элементы, расположенные вблизи выключателя, могут ухудшить радиосигнал.

# НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ И ЭЛЕМЕНТОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



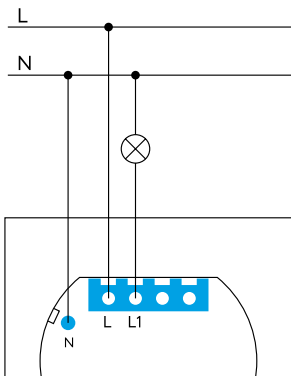
N – разъём для нулевого провода

L – разъём для фазного провода

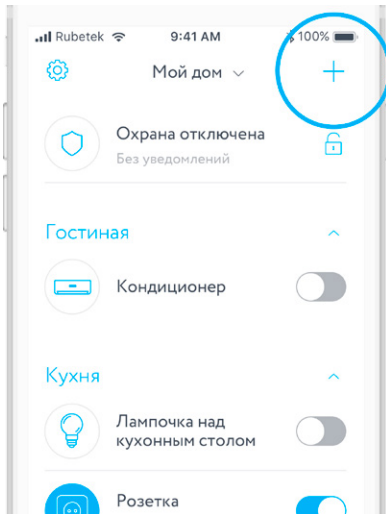
L1 – разъём для подключения нагрузки (лампы, люстры и т.п.)

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

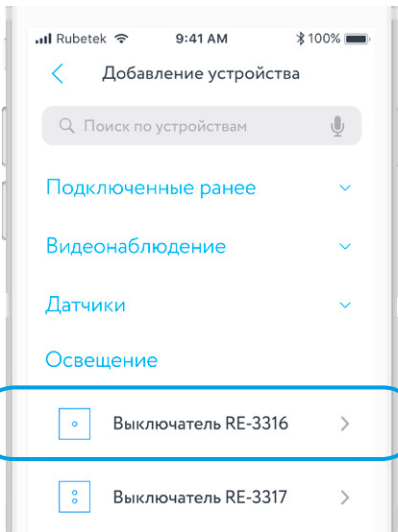
1. Убедитесь, что электрическая сеть, к которой вы собираетесь подключить выключатель, обесточена. Соблюдайте технику безопасности!
2. Подключите выключатель в соответствии со схемой:



3. Откройте приложение rubetek и нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу экрана

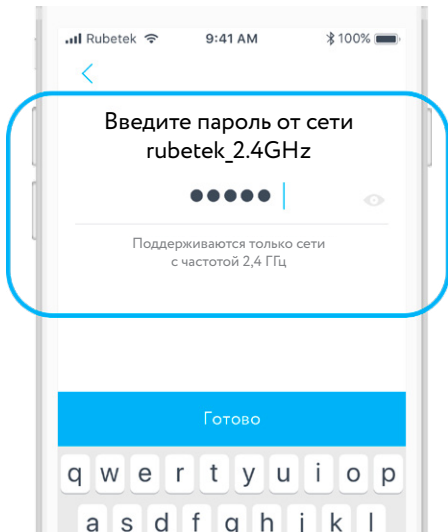


4. В списке устройств выберите «Сенсорный Wi-Fi выключатель» в разделе «Освещение»





## 5. Следуйте инструкциям в приложении



## ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Для получения подробной инструкции

перейдите по адресу

[https://rubetek.com/media/wysiwyg/  
single\\_switch.pdf](https://rubetek.com/media/wysiwyg/single_switch.pdf)

или отсканируйте QR-код:



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RE-3316
Тип подключения	Wi-Fi
Беспроводная сеть Wi-Fi	802.11 b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	отсутствует
Рабочее напряжение	100–240 В, 50/60 Гц
Максимальная нагрузка	2,4 кВт
Количество каналов	1
Рабочая температура	-20...+40 °С
Подрозетник для монтажа	$\varnothing \geq 50$ мм
Потребление	< 2 Вт
Габариты	86×86×36 мм
Вес	148 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Wi-Fi выключатель одноканальный	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия	№ TC RU C-CN.AY04.B.03491
Срок действия	21.03.2018–20.03.2019
Орган сертификации	ООО «Сертификация и экспертиза»
Соответствует требованиям	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

Шэньчжэнь ЖИКУ Технолоджи Лимитед

Офис 1101, Башня В, Хайсонг Мэнсион, Тайран-роуд 9,  
Чегонгмiao, Шэнчжэнь, Гуандун, 518040, Китай.

По заказу Rubetek Limited

**Страна происхождения товара:** Китай

**Импортер:** ООО «РУБЕТЕК РУС», 143026, г. Москва,  
территория инновационного центра «Сколково», Боль-  
шой 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:** ноябрь 2018

**Срок службы:** 3 года

**Гарантия:** 1 год

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

Звонок по РФ бесплатный

[rubetek.com](http://rubetek.com)

