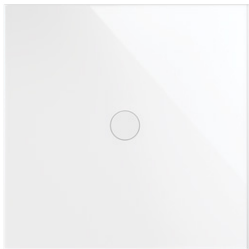


rubetek

**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.

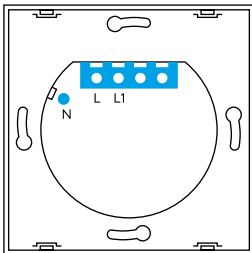
Подключайте выключатель согласно схеме подключения, представленной в инструкции.

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



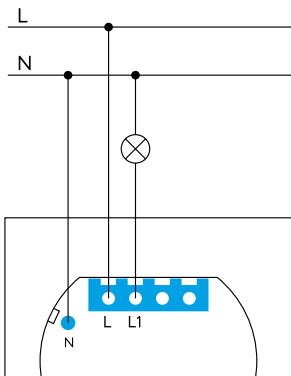
N – разъём для нулевого провода

L – разъём для фазного провода

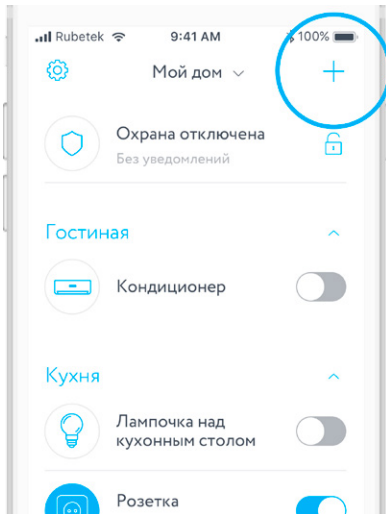
L1 – разъём для подключения нагрузки (лампы, люстры и т.п.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

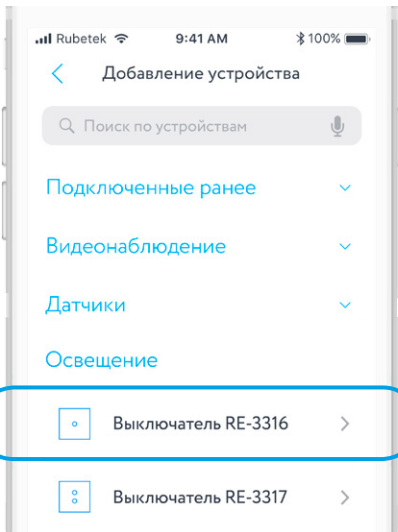
1. Убедитесь, что электрическая сеть, к которой вы собираетесь подключить выключатель, обесточена. Соблюдайте технику безопасности!
2. Подключите выключатель в соответствии со схемой:



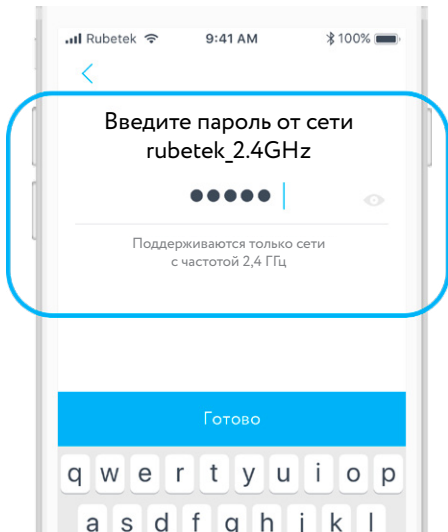
3. Откройте приложение rubetek и нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу экрана



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	№ ТС RU С-CN.АУ04.В.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,
Чегонгмиао, 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

