

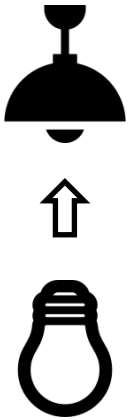








<p>1. Скачайте и установите приложение SIBLING на телефон или планшет.</p>  <p>Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.</p>	<p>2. Затем зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.</p> <p>При регистрации нового аккаунта следуйте всем инструкциям в приложении.</p> <p>Создание учётной записи возможно на электронную почту. На неё будет отправлен проверочный код подтверждения.</p>	<p>3. Для добавления устройства в приложение, убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой 2.4 ГГц с паролем (рекомендуется использовать пароль, состоящий из букв и цифр, без пробелов и доп. символов) и доступом в сеть Интернет. В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана. Далее переходим к подключению лампочки.</p>	<p>4. Изучите устройство.</p> 	<p>5. Вкрутите лампочку в осветительный прибор.</p> 	<p>6. В приложении в разделе «Добавить вручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Если лампочка сразу не замигала с периодичностью 1 раз в секунду – вкл/выкл выключатель 3 раза подряд. Лампочка начнёт мигать белым цветом. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.</p>	<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none">Лампочка предназначена для использования в осветительных приборах подключенных к сети питания 220 ВЛампочка не требует использования дополнительных драйверов и трансформаторовЛампочку следует устанавливать в осветительный прибор с подходящим для неё патроном (тип цоколя лампы указан в её характеристиках)Лампочка предназначена для использования внутри помещенийПри монтаже лампочки не сдавливайте её сильно, чтобы не помять пластиковый рассеиватель	<p>УПРАВЛЕНИЕ ЛАМПОЧКОЙ</p> <ul style="list-style-type: none">Включайте и выключайте умную лампочку удалённо в приложении из любой точки мира (лишь бы был Интернет).Задайте расписание автоматического включения и отключения умной лампочки в нужные Вам дни и часы.Так же управление лампочкой возможно через Алису или по созданным Вами сценариям с другими устройствами SIBLING.	<p>НАЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Светодиодная лампочка SIBLING используется как основное или декоративное освещение.</p> 	<p>РАСШИРЯЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами SIBLING. Ознакомиться с полным ассортиментом Вы можете на нашем официальном сайте: www.sibling.ru</p> <p>Вместе с умной лампочкой отлично работает датчик движения или универсальная кнопка бренда SIBLING.</p> <p>Вы только попробуйте!</p>
--	--	--	---	---	---	--	--	--	---

<p>Как с нами связаться?</p> <ul style="list-style-type: none">На сайте www.sibling.ru написать онлайн-консультанту в чатОтправить обращение на почту info@sibling.ruПозвонить по номеру 8-800-775-74-75 (звонки по России бесплатно) <p>Мы всегда рады помочь и ответить на все интересующие Вас вопросы!</p>	<p>Что-то не получается? Попробуем разобраться.</p> <p>Лампочка НЕ работает</p> <ul style="list-style-type: none">Проверьте осветительный прибор, в которую Вы подключаете умную лампочку. Для этого попробуйте вкрутить другую лампочку.Убедитесь, что лампочка до конца вкручена в патрон.Проверьте, поступает ли питание на сам прибор. <p>Индикатор мигает, но устройство не добавляется</p> <ul style="list-style-type: none">Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает.Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (зажмите кнопку ON/OFF на контроллере на 5 секунд) и попробуйте добавить устройство заново.	<p>Как сбросить устройство до заводских настроек?</p> <ul style="list-style-type: none">В приложении нажмите на имя устройства.В правом верхнем углу нажмите значок карандаша.В самом низу найдите строку «Удалить устройство» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек.После этого добавьте устройство в приложение заново.	<p>Гарантия</p> <p>Гарантия: 2 года с даты продажи</p> <p>Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none">Естественный износ устройства (царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, возникающие со временем).Повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, контакта с жидкостью, огнём, теплового, механического или другого внешнего воздействия.Повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя. <p>Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.</p> <p>Подробнее о гарантии и возврате: https://sibling.ru/garantiya-i-vozvrat-20/</p>	<p>Возврат и обмен</p> <p>Сроки: вернуть или обменять товар возможно в течении 14 дней с момента покупки, при условии сохранения чека, упаковки и товарного вида устройства.</p> <p>В случае неисправности: обмен товара ненадлежащего качества осуществляется в течении всего гарантийного срока, указанного в руководстве пользователя на конкретную модель устройства. Товар ненадлежащего качества возвращается силами покупателя продавцу, у которого данный товар был приобретен. Товар направляется на экспертизу в сервисный центр изготовителя. После получения заключения от сервисного центра: Заводской брак. Изготовитель обязуется за свой счёт произвести замену неисправного устройства на аналогичный товар в течении 30 дней. Неисправность по вине покупателя. Изготовитель своими силами отправляет сданный покупателем товар обратно покупателю.</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Протокол работы: Wi-Fi, 2.4 ГГц</p> <p>Входное напряжение: 220 В</p> <p>Мощность: 5 Вт</p> <p>Световая отдача: 80 Лм/Вт</p> <p>Излучаемые цвета: RGB и белый</p> <p>Цветовая температура: 2700-6500 К</p> <p>Диммирование: да</p> <p>Срок службы: 25.000 часов</p> <p>Цоколь: GU10</p> <p>Рабочая температура: от 0 до +40 °C</p> <p>Степень защиты: IP20</p>	<p>Описание функционала</p> <ul style="list-style-type: none">Диммирование. Регулировка яркости лампочки от 1% до 100%.Выбор цветовой температуры. Тёплый белый, нейтральный, холодный белый.Выбор цвета. Доступен весь спектр цветов с различными оттенками и степенью насыщенности.Встроенные сцены. Светодиодная лампочка имеет ряд встроенных сценариев работы с различными световыми эффектами.Управление. Возможно через приложение, с ИК-пульты или через голосового помощника Алиса.	 <p>SIBLING - это Ваш умный дом. Множество полезных устройств и решений, объединенных мобильным приложением. Для квартиры, дачи, коттеджа или офиса. Системы умного дома - это наше неизбежное будущее. Шагните в него сейчас для этого мы сделали простые продукты, простое приложение и простое подключение устройств.</p>	 <p>ОСВЕЩЕНИЕ</p>  <p>ЭЛЕКТРИКА</p>  <p>КЛИМАТ</p>  <p>БЕЗОПАСНОСТЬ</p>	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Умная RGB лампочка</p> <p>Модель: Powerlite-L(GU10)</p> <p>Бренд: SIBLING</p> <p>Компания: ООО «Безопасный город» ИНН: 7816588728 КПП: 781601001 ОКТМО: 40902000000</p> <p>Адрес офиса: 192102, г. Санкт-Петербург, Салова ул., д. 53, корп. 1, литер А, офис 18А</p> <p>Вся продукция имеет необходимые сертификаты качества. Все права защищены (с)</p>
--	---	--	---	--	--	--	--	--	---