
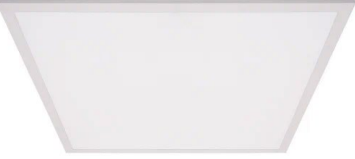







<p>1. Скачайте и установите приложение SIBLING на телефон или планшет.</p>  <p>Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.</p>	<p>2. Затем зарегистрируйте новый аккаунт либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.</p> <p>При регистрации нового аккаунта следуйте 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 светильника 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 светильника.</p>	<p>4. Изучите устройство.</p> 	<p>5. Отключите сеть питания освещения. Установите светильник в нужном месте на потолке. Подключите через клемму к светильнику провода фазы (L) и ноля (N) в нужные разъёмы. Зафиксируйте провода питания в клемме. Проверьте работу светильника. Если светильник включился – переходите к добавлению устройства в приложение.</p>	<p>6. В приложении в разделе «Добавить ручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Если светильник сразу не замигал с периодичностью 3 раза в секунду – вкл/выкл выключатель 3 раза подряд. Светильник 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 В Лампочка не требует использования дополнительных драйверов и трансформаторов Лампочку следует устанавливать в осветительный прибор с подходящим для неё патроном (тип цоколя лампы указан в её характеристиках) Лампочка предназначена для использования внутри помещений При монтаже лампочки не сдавливайте её сильно, чтобы не помять пластиковый рассеиватель 	<p>УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ</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 панель предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок по типу "армстронг".</p>	<p>РАСШИРЯЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами SIBLING. Ознакомьтесь 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 чат Отправить обращение на почту info@sibling.ru Позвонить 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>Светильник НЕ работает</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что провода правильно подключены к клемме. Проверьте, поступает ли питание на сам прибор. <p>Светильник 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 (включите и выключите питание на светильник 3 раза подряд) 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: 36 Вт</p> <p>Световой поток: 3240 Лм</p> <p>Излучаемые цвета: RGB и белый</p> <p>Цветовая температура: 3000-6500 К</p> <p>Диммирование: да</p> <p>Срок службы: 25.000 часов</p> <p>Размер: 595x595x65 мм</p> <p>Рабочая температура: от 0 до +40 °С</p> <p>Степень защиты: IP44</p>	<p>Описание функционала</p> <ul style="list-style-type: none"> Диммирование. Регулировка яркости светильника 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 панель имеет ряд встроенных сценариев работы с различными световыми эффектами. Управление. Возможно через приложение, с ИК-пульта или через голосового помощника Алиса. 	 <p>СIBLING - 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>	 ОСВЕЩЕНИЕ  ЭЛЕКТРИКА  КЛИМАТ  БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Светодиодная RGB панель</p> <p>Модель: Sibling-ZBILW 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>
---	---	--	---	--	--	---	--	---	---