



магазин
ИННОВАЦИЙ



«Умная» лампа естественного света AGU SUN1

Руководство пользователя





1. Тип товара: светодиодная лампа

2. Характеристики

Источник света: LED — 2835;

Цветовая температура: от 2200 до 6500 К

Индекс цветопередачи: CRI >85 Ra

Угол рассеивания света: 120°

Тип беспроводного соединения: Bluetooth 4.0

Напряжение сети электропитания: 100–220 В

Частота сети: 50–60 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 48 Вт

Срок службы: 20 000 ч

Используемое ПО: AGU

Совместимость: iOS 8.0 / Android 4.3 или новее

Вес в упаковке: 2500 г

Размеры упаковки: 460 x 460 x 120 мм

Страна-разработчик: Швейцария

Страна-производитель: КНР



3. ВВЕДЕНИЕ

«Умная» лампа естественного света AGU SUN1 является универсальным продуктом для вашего домашнего обихода, одновременно сочетающим в себе функции светильника, ночника и будильника. Благодаря использованию мобильного приложения лампа может излучать равномерный мягкий свет различного уровня мощности в различное время суток, подстраивая интенсивность свечения под естественные биоритмы организма.

«Умная» лампа естественного света AGU SUN1:

- облегчает пробуждение утром, вызывает ощущение комфорта;
- улучшает работоспособность и способствует высокой концентрации внимания при чтении, учебе, работе и т.д.;
- приводит к ослаблению симптомов сезонного колебания настроения, вызванных дефицитом солнечного света.

При скачивании мобильного приложения AGU вам будет доступен ряд дополнительных функций.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации, прежде чем начать настраивать и использовать устройство.

4. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед началом использования «умной» лампы естественного света AGU SUN1. На устройства, эксплуатация которых проходила с нарушением мер предосторожности, гарантия не распространяется!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации прибора.

- Не погружайте прибор или кабель питания в воду или другие жидкости. Не используйте прибор в помещениях с высокой влажностью.



- Не давайте детям упаковочные материалы (опасность удушья!). Храните прибор и упаковку к нему в недоступном для детей месте.
- Не накрывайте работающий или включенный в сеть переменного тока прибор, так как это может привести к возникновению пожара.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными руками.
- Держите сетевой кабель вдали от источников тепла и открытого огня. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.
- Помните: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые аннулируют гарантию, а также к поражению электрическим током. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервисном центре.
- Защищайте прибор от ударов.
- Не вытаскивайте вилку из розетки за сетевой кабель.
- Запрещено использование прибора при любых неисправностях. При повреждениях сетевого кабеля или корпуса обратитесь в сервисную службу или к продавцу.
- Во время работы прибора его металлические детали нагреваются. Будьте осторожны! Во избежание травм и ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора. Для транспортировки прибора дождитесь полного остывания (не менее одного часа).
- Используйте прибор только по назначению.
- Всегда подключайте прибор только к сети, имеющей заземляющий контур: это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление. Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора. Несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Не оставляйте включенный прибор на длительное время без присмотра.

Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно — это приведет к потере гарантии!

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковочного материала. «Умную» лампу естественного света можно крепить либо на потолок, либо на стену.

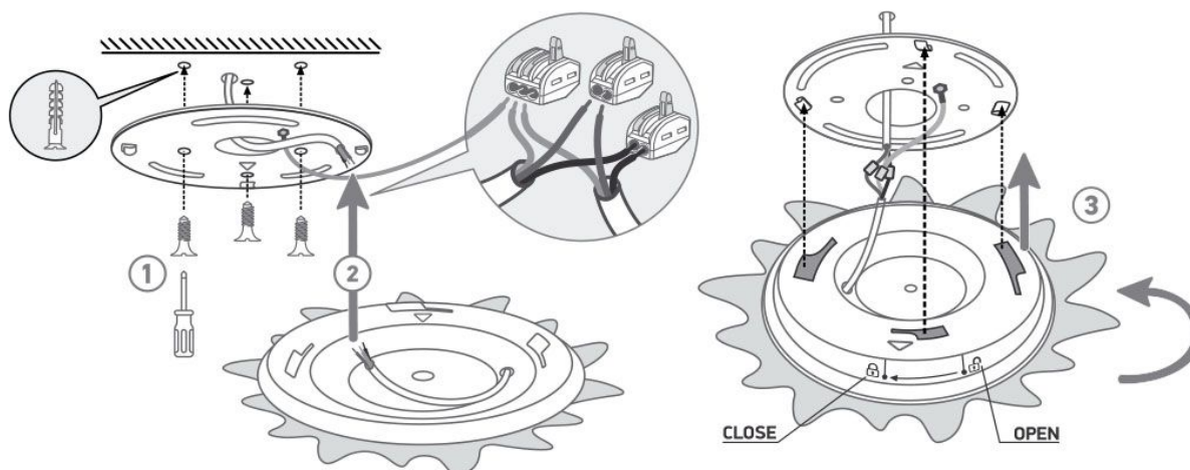
Существует 2 варианта установки прибора.

Вариант 1: установка к потолку / на стену с подключением напрямую к проводке.

Вариант 2: установка на стену с подключением в розетку, используя входящий в комплект кабель.

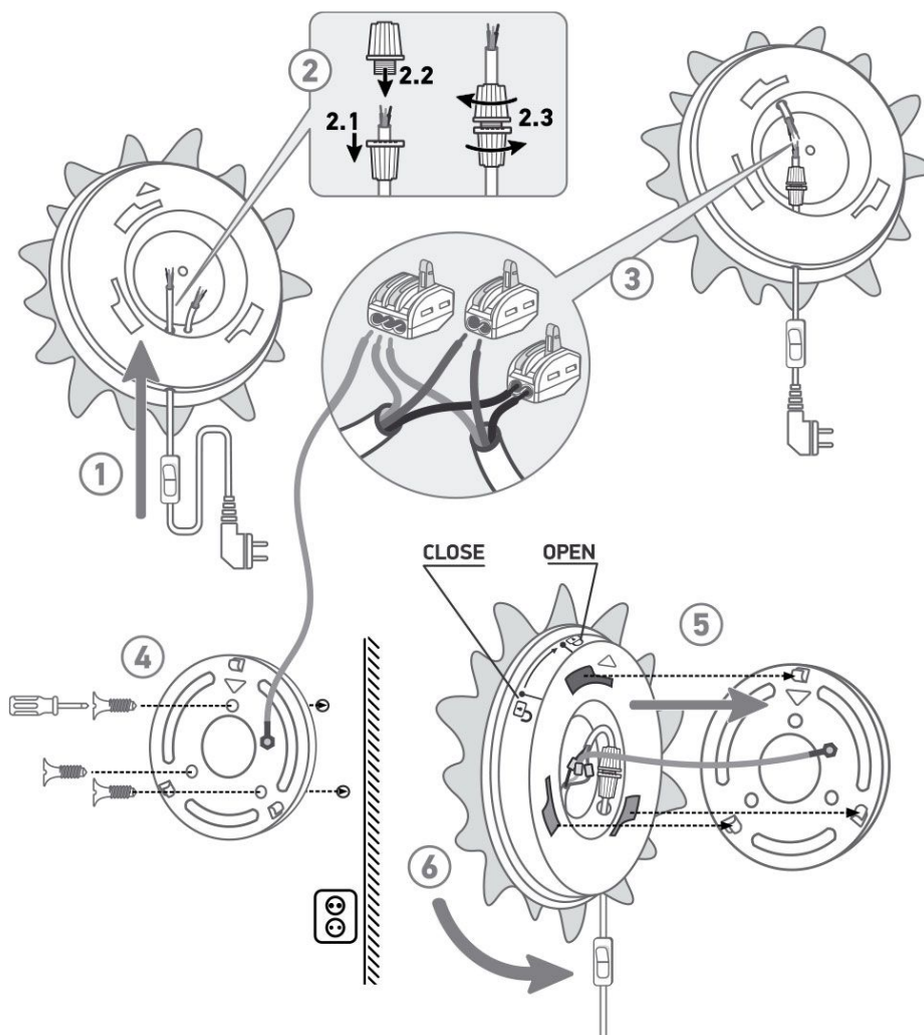
ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ ПРИБОРА

1. С помощью дюбелей и шурупов зафиксируйте установочную пластину на потолок/стену.
2. С помощью коннекторов соедините провода лампы с проводкой сети 220 В.
3. Установите лампу в пазы и поверните, как указано на картинке.



ВТОРОЙ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ ПРИБОРА

1. Вставьте кабель в лампу (1).
2. Установите фиксатор кабеля (2).
3. Соедините провода лампы при помощи коннекторов (3). Не забудьте соединить все три кабеля заземления!
4. Зафиксируйте установочную пластину при помощи дюбелей и шурупов (4).
5. Установите лампу в пазы и поверните, как указано на картинке (5 и 6).



6. Подключите лампу в сеть, предварительно проверив надежность крепления.

Проверьте надежность крепления лампы!



6. ПРИНЦИП И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Существует 2 варианта работы прибора.

Вариант 1: без мобильного приложения.

Вариант 2: при помощи мобильного приложения.

РАБОТА ПРИБОРА БЕЗ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

При работе прибора без мобильного приложения пользователю доступно **2 режима работы лампы.**

Первый режим свечения лампы

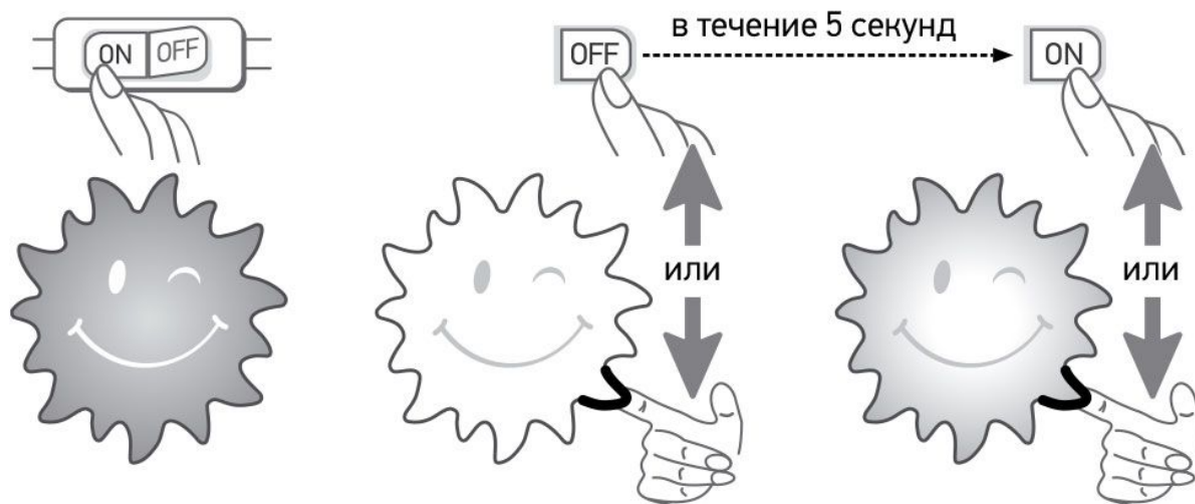
При первом включении лампы активируется режим «Ночник» (по умолчанию мощность лампы в нем составляет 30% от режима «Рассвет»). Режим «Ночник» также можно настраивать по своему усмотрению с помощью приложения.

Второй режим свечения лампы

Если пользователь выключит и затем снова включит лампу в течение 5 секунд, то включится второй режим свечения лампы, в котором мощность лампы составляет 100% (режим «Дневной свет»).

Существует 2 варианта переключения режимов свечения лампы.

Вариант 1: при креплении лампы на потолок переключать режимы можно выключателем на стене.



Вариант 2: при установке лампы с использованием входящего в комплект кабеля переключать режимы можно как тумблером на кабеле, так и с помощью сенсорной кнопки, находящейся с тыльной стороны одного из «лучей» лампы.

РАБОТА ПРИБОРА ПРИ ПОМОЩИ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Скачав приложение, вы получите возможность:

- дистанционно управлять лампой;
- устанавливать расписание режимов свечения;
- устанавливать будильник;
- настраивать режим «Ночник».

Установите приложение: Android 5.0 и выше, iOS 8.0 и выше.



Вариант а: войдите в магазин приложений PlayMarket или AppStore и введите в поисковую строку «AGU», затем загрузите приложение.

Вариант б: для прямой ссылки на загрузку приложения отсканируйте данный QR-код.



1. Скачайте и запустите приложение.
2. Зарегистрируйтесь или войдите через социальную сеть.
3. Выберите устройство для подключения.
4. Введите необходимые данные о пользователе.
5. Включите устройство и нажмите кнопку «Подключить».



6. Далее следуйте инструкциям и указаниям в приложении.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если во время использования прибора возникла какая-либо проблема в работе, прежде всего обратитесь к данному списку возможных неисправностей.

Таблица неисправностей и способов их устранения

Неисправность	Возможные причины	Способ решения
Лампа не светит	Выключен тумблер лампы	Включите тумблер лампы
	Выключен настенный выключатель	Включите настенный выключатель
	Нет соединения с электросетью	Восстановите соединение с электросетью
Лампа не управляется через приложение	Телефон находится вне зоны действия беспроводного модуля лампы	Подойдите ближе к прибору
	Беспроводная связь отключена в телефоне	Включите беспроводную связь
В установленное время не срабатывает будильник	Во время срабатывания лампы была отключена от сети	Не отключайте лампу от электросети. Для выключения воспользуйтесь сенсорной кнопкой либо приложением

8. ПРАВИЛА И СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Транспортировка прибора должна осуществляться при температуре от -10 до +40 °С с максимальной относительной влажностью воздуха не более 75%.
- «Умную» лампу естественного света AGU SUN1 необходимо эксплуатировать и хранить при температуре от +10 до +30 °С при максимальной относительной влажности воздуха не более 65%.
- Не подвергайте прибор резким колебаниям температур. Не подвергайте прибор действию высокой влажности.
- После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Соблюдайте условия хранения, указанные в главе «Указания по безопасной эксплуатации».

9. УТИЛИЗАЦИЯ

- При надлежащей утилизации изделия вы сможете предупредить возможное отрицательное влияние прибора на окружающую среду и здоровье людей.
- В целях охраны окружающей среды прибор нельзя утилизировать вместе с домашним (бытовым) мусором. Утилизация должна производиться в соответствии с местными законодательными нормами.
- Прибор следует утилизировать согласно директиве ЕС 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) для отработавших электрических и электронных приборов. При возникновении вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.

10. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок для данного изделия составляет 12 месяцев от даты продажи при строгом соблюдении условий эксплуатации в соответствии с данной инструкцией.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

- если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была предпринята попытка ремонта;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием на поверхность изделия химически активных веществ и жидкостей;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь ремонтировать лампу самостоятельно — это приведет к потере гарантии.

Изменения, внесенные в данный прибор без разрешения производителя, приведут к нарушению условий гарантии.

Для ремонта и обслуживания обращайтесь в специализированную сервисную службу.

11. Комплектация

- «Умная» лампа естественного света — 1 шт.
- Коннекторы для кабеля — 3 шт. (2-пин x 2; 3-пин x 1)
- Кабель с вилкой и выключателем — 1 шт.
- Держатель кабеля — 1 шт.
- Пластина для настенного/потолочного крепления — 1 шт.
- Шурупы (5 x 42 мм), дюбели к ним (8 x 40 мм) — 3 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.