


料号: 402-000-0294 V1.1

名称: WB4--英语

尺寸: 58*100mm/128g双铜对粉 / 折页/Nite Bird V1.1

正面



« Умная » Wi-Fi светодиодная лампа
16 миллионов цветов

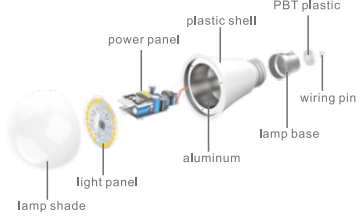
Предисловие

Добро пожаловать в Nite Bird. Это руководство пользователя предназначено для предоставления вам важной информации об умной Wi-Fi лампе Nite Bird. Перед установкой лампы рекомендуется прочитать настоящее руководство пользователя. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам по адресу NiteBird_Service@gmail.com. Наша служба поддержки клиентов ответит вам в самые короткие сроки.

Комплект поставки изделия

- «Умная» Wi-Fi светодиодная лампа
- Руководство пользователя

Конструкция изделия



« УМНАЯ » СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА


Входное напряжение	100-240 В - 50/60 Гц
Мощность	8Вт
Накаливания эквивалент	75 Вт
Световой поток	800 люмен
Функциональные особенности	Пульт дистанционного управления Wi-Fi, изменение цвета, Регулируемая яркость, таймер, сценарии
Цвет СИД	красный, зеленый, синий + белый
Тип цоколя	E27
Wi-Fi	802.11 b/g/n 2,4 ГГц

Установка электrolампы

- Отключите источник питания перед установкой электrolампы. При включении после успешной установки индикатор горит белым (обратите внимание, тип цоколя для лампочки E27).

Установка приложения « Gosund » APP

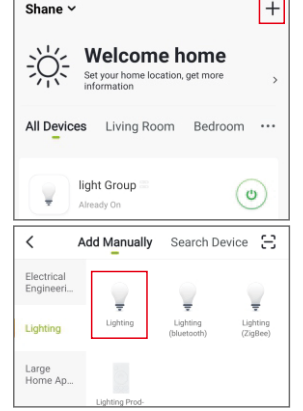
- Вы можете найти приложение «Gosund» App в магазине приложений App Store, Google Play, или отсканировать приведенный ниже QR-код и установить приложение.
- Пожалуйста, откройте приложение «Gosund» App. Нажмите «Зарегистрироваться» и введите свой адрес электронной почты для автоматического создания учетной записи, в противном случае, введите свой номер телефона, чтобы получить проверочный код для регистрации учетной записи. Если у вас уже есть учетная запись «Gosund», просто нажмите «Войти» со своей учетной записью.
- Бесплатное приложение «Gosund» совместимо с мобильными устройствами, поддерживающими iOS 8.0 и выше и Android 4.4 и выше.



Подключение устройства с помощью приложения « Gosund » APP

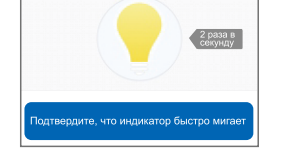
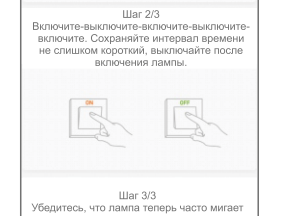
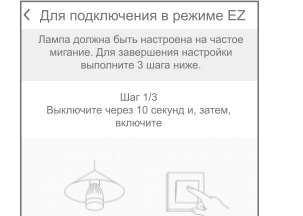
A. Простой режим (рекомендуется)

- Пожалуйста, откройте приложение «Gosund» App. Нажмите на значок «Добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу страницы и выберите «Умное освещение».



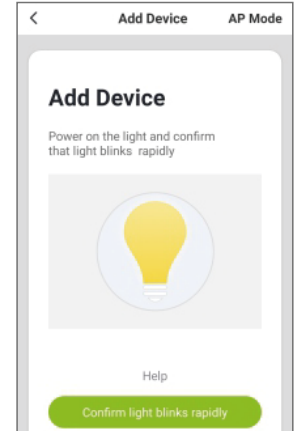
- Убедитесь, что «умная» лампа Nite Bird установлена правильно.

3 шага для частого мигания лампы.



Подтвердите, что индикатор быстро мигает

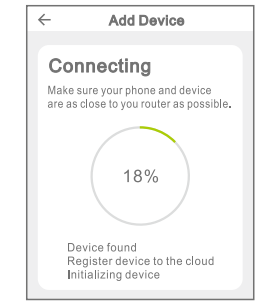
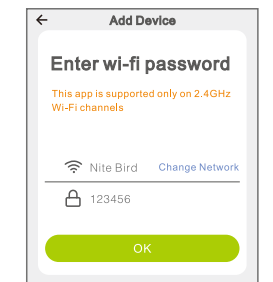
3. Убедитесь, что лампа теперь часто мигает, и подтвердите это в приложении.



Confirm light blinks rapidly

- Выберите домашний Wi-Fi (убедитесь, что ваш телефон подключен к каналу Wi-Fi 2,4 ГГц, а не 5 ГГц) и введите правильный пароль. Если сеть Wi-Fi 5 ГГц или пароль неверный, это приведет к «сбою соединения».

5. Наконец, дождитесь успешной настройки, затем нажмите «Завершено».

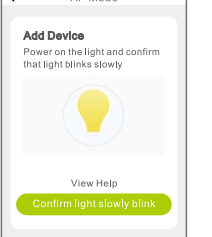
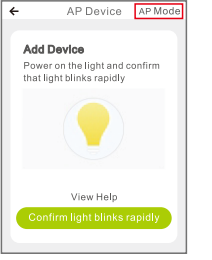


Device found. Register device to the cloud. Initializing device.

B. Режим AP

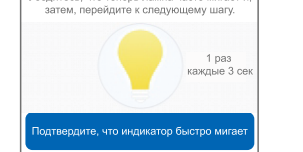
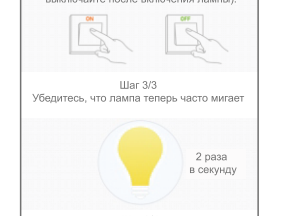
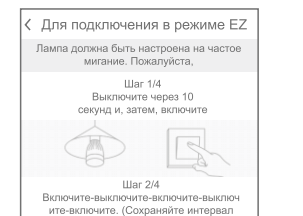
Пожалуйста, переключитесь в «Режим AP», если соединение не работает в «Простом режиме».

- Режим AP расположен в верхнем правом углу страницы «Добавить устройство».

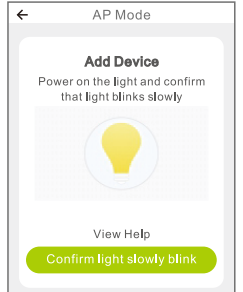


Confirm light slowly blink

2. Четыре шага для редкого мигания лампы

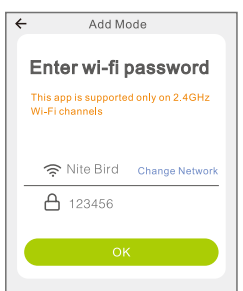


Подтвердите, что индикатор быстро мигает



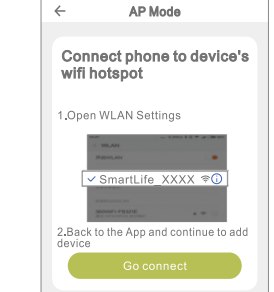
Confirm light slowly blink

- Выберите домашний Wi-Fi, введите правильный пароль и подтвердите его в ПРИЛОЖЕНИИ.

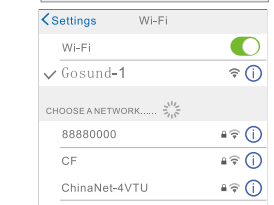


OK

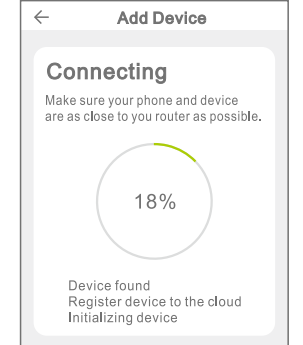
- Нажмите «Подключиться сейчас», выберите точку доступа Wi-Fi с именем «Smart Life XXX». Если оно отображается, текущая сеть WLAN не может получить доступ к Интернету. «Переключиться на другую сеть?», Просто нажмите «ОТМЕНА» и вернитесь в «Gosund APP».



Go connect



- Наконец, дождитесь успешной настройки и нажмите «Завершено».



Device found. Register device to the cloud. Initializing device.

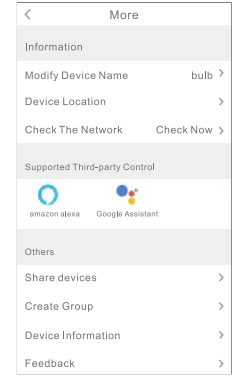
Примечание: если соединение не работает в «режиме AP», проверьте, является ли ваш маршрутизатор двухдиапазонным Wi-Fi. Если это двухдиапазонный Wi-Fi, войдите в интерфейс управления маршрутизатором, для разделения Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц, а затем подключите Wi-Fi 2,4 ГГц.

Знакомство с приложением «Gosund» APP

A. Функции устройств

Вы можете добавить перечисленные устройства, нажав «+» в правом верхнем углу домашней страницы.

- Переключатель: дистанционное управление.** Функция переключения позволяет вам просто дистанционно управлять одиночным/группо вым освещением, чтобы установить яркость, теплоту или цвет ламп с помощью простого нажатия на свой смартфон после загрузки бесплатного приложения, даже когда вы уезжаете в отпуск.
- Таймер по расписанию** С помощью этой функции вы можете включить/выключить свет в определенное время по вашему желанию, что будет удобно в ночное время, когда вы спите, или когда вы приходите и выходите из офиса или дома. Расписание может повторяться ежедневно или еженедельно.
- Статистика** Вы можете в реальном времени просматривать энергопотребление вашего устройства, что позволяет снизить счета за электроэнергию за счет эффективного управления самым энергопотребляющим устройством.



More

Information

Modify Device Name

Device Location

Check The Network

Supported Third-party Control

Others

Share devices

Create Group

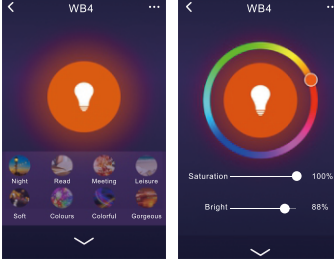
Device Information

Feedback

B. Сценарии

- Коснитесь правого верхнего значка, после чего вы сможете создать свои характеристики для желаемого устройства.
- Вы можете изменить имя устройства и выбрать управление устройством с помощью сторонних устройств, таких как Amazon Alexa и Google Home.
- Вы можете поделиться устройством с своей семьей или создать группу, которая поможет вам управлять своими устройствами дома.

- Доступно 16 миллионов цветов и восемь сценариев по вашему выбору, четыре сценария, предназначенные для режима «Ночь», «Чтение», «Встреча», «Досуг», и другие четыре сценария могут быть созданы случайным образом на ваш выбор. Насыщенность и яркость также регулируются. Выберите разные цвета и яркость под свое настроение.

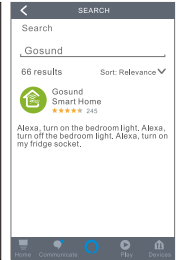
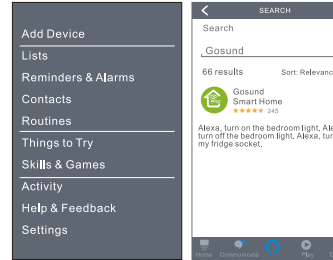


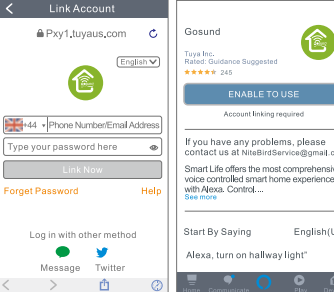
Краткое руководство по использованию «умной» колонки Amazon Echo:

вам понадобится: Убедитесь, что ваша колонка Echo Dot подключена к виртуальной помощнику Алекса (Amazon Alexa), и у вас есть учетная запись в приложении Gosund.

A. Включите наш навык в приложении Alexa.

Войдите в свою учетную запись Amazon Alexa, выберите «Навык» на панели параметров, затем выполните поиск «Gosund» в строке поиска; Выберите «Gosund» в результатах поиска и нажмите «Включить».





Управление «умной» светодиодной лампой с помощью голоса

После подключения Алекса к вашему приложению «Gosund» теперь вы можете управлять лампой с помощью колонки Echo.

- Обнаружение устройства, просто скажите Echo: «Эхо (или Алекса), найди мое устройство» или выберите «Добавить устройство», чтобы найти «умную» лампу. Echo начнет поиск устройства, добавленного в приложение «Gosund». Для отображения результата потребуются около 20 секунд. Или вы можете нажать «Обнаружить устройство» в приложении Алекса, оно успешно покажет доступные устройства.

Примечание: Echo - это одно из имен для подключения, два других имени - Алекса и Amazon.

- Поддержка списка навыков** Вы можете управлять устройствами по инструкции, как показано ниже: «Алекса, включи/выключи (название умной лампы)» «Алекса, выключи свет». Примечание. Название устройства должно совпадать с названием лампы в приложении «Gosund». В названии рекомендуется использовать простое произношение английских слов (Amazon Echo временно поддерживает английский).

Послепродажное обслуживание и гарантия.

На все продукты NiteBird распространяется ограниченная гарантия сроком 24 месяца с даты покупки. И у нас есть профессиональная служба поддержки клиентов, которая ответит на ваши вопросы и комментарии относительно наших продуктов. Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам по адресу: NiteBirdService@gmail.com или на нашей официальной странице в Facebook. Мы сделаем все возможное, чтобы помочь вам решить любые проблемы, которые могут возникнуть с нашими изделиями, до полного вашего удовлетворения. Благодарим вас за поддержку и сотрудничество!

