



Умная лампочка



Первым делом

Выключите свет, вкрутите лампочку в патрон E27, а затем снова включите: если лампочка горит или мигает, значит, всё в порядке.

Если у вас есть колонка с Алисой, она поможет с настройкой. Скажите:

— **Алиса, подключи лампочку Яндекса**

Когда стемнеет, попросите:

— **Алиса, зажги свет**

Если хотите подключить через приложение

1. Скачайте приложение по QR-коду и войдите в свой аккаунт.
2. Скажите: «Алиса, подключи лампочку Яндекса» — или напишите ей то же самое в чате.
3. Следуйте подсказкам в приложении.



Алиса умеет регулировать яркость, теплоту и менять цвет.

— **Алиса, сделай лампу поярче**

Или помягче, потеплее, похолоднее.

— **Алиса, поменяй цвет на лунный**

Или на жёлтый, зелёный, красный. Попробуйте разные цвета.

Если рядом нет колонки:

— **Алиса, погаси свет**

Кроме колонок управлять лампочкой можно через приложения с Алисой — Яндекс, Навигатор, Драйв. Только нужно войти в аккаунт на Яндексе.

Если хочется чего-то поинтереснее

В приложении можно распределять устройства по комнатам и создавать сценарии.

Например, создайте комнату «Кухня» и добавьте туда лампочку:

— **Алиса, выключи свет на кухне**

Или добавьте все лампы в сценарий с ключевой фразой «Да будет свет» и скажите:

— **Алиса, да будет свет**

Если хотите настроить лампочку заново

Включите и выключите лампочку три раза подряд, каждый раз оставляя её включённой на две секунды. Лампочка начнёт мигать — это значит, что сброс настроек завершился. Затем попросите

Алису подключить лампочку Яндекса.

Если после трёх включений и выключений сброс настроек не начался, подождите пять секунд и попробуйте снова.

Умный дом — это просто

Добавьте к лампочке колонку с Алисой и другие умные устройства — и управляйте домом с помощью голоса.

Станция — центр умного дома

Яндекс.Станция, Яндекс.Станция Мини, Яндекс.Станция Лайт, Яндекс.Станция Макс или другая колонка с Алисой объединит ваши умные устройства и поможет с ними общаться.

Умная лампа подготовит комнату к весёлому празднику.



Умная розетка сможет управлять даже старым виниловым проигрывателем.



Умный пульт поможет разговаривать с телевизором и кондиционером.



Такие умные устройства есть у многих производителей. Это роботы-пылесосы, стиральные машины, кондиционеры, телевизоры, кухонная техника. Вы узнаете их по метке «Работает с Алисой».

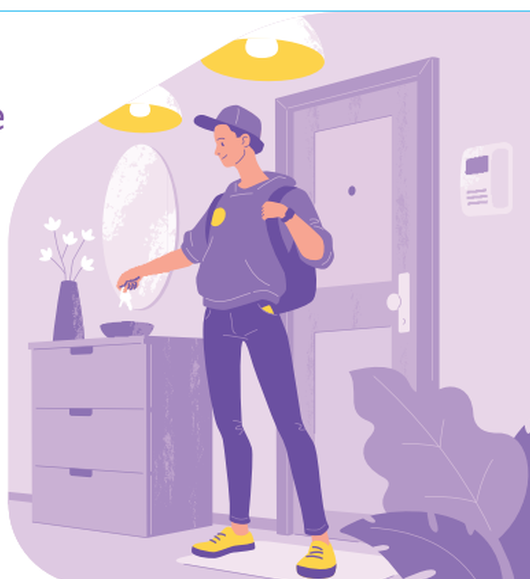
Работает с Алисой



Настройте сценарии для разных ситуаций

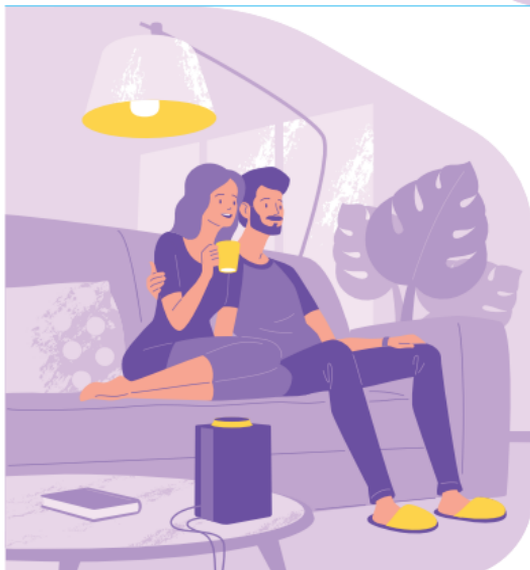
Например, когда приходите домой

Умная лампочка загорится мягким светом, умная розетка запустит увлажнитель, а Станция включит приятную музыку.



Когда садитесь смотреть кино

Умный пульт включит телевизор, Станция откроет каталог фильмов, а умная лампочка приглушит свет.



Когда собираетесь поработать

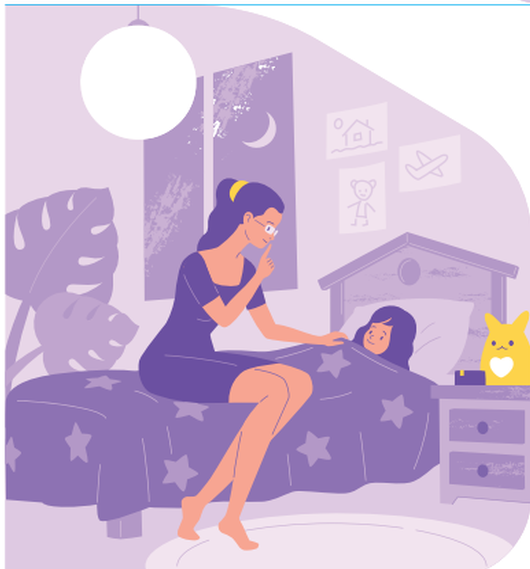
Умный пульт понизит температуру на кондиционере, а Станция включит подходящий плейлист.



Когда укладываете ребёнка

Ночник с умной лампочкой загорится лунным светом, а Станция расскажет сказку.

Не разрешайте детям пользоваться Яндекс.Станцией Мини без присмотра взрослых.



Сайт умного дома Яндекса

yandex.ru/alice/smart-home/

Как создать сценарии

ya.cc/scripts

Устройства, которые работают с Алисой

ya.cc/smartdevices





Умная лампочка

Дополнительная
информация



Сертификация



Лампа светодиодная «Яндекс.Лампа 3», (маркетинговое название — Умная лампочка Яндекса), модель YNDX-00018. Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.НА96.В.01013/21, серия RU № 0335379. Соответствует: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Срок действия: с 30.07.2021 по 29.07.2026. Орган по сертификации: ООО «ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ». Адрес: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107. Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.49664/21. Соответствует:

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Срок действия: с 02.08.2021 по 01.08.2026.

Изготовитель: Yandex Services AG, Werftstrasse 4, 6005 Luzern, Switzerland. Яндекс Сервисез АГ, Верфтештрассе 4, 6005 Люцерн, Швейцария.

Предприятия-изготовители: Sichuan Changhong Component Technology Co., Ltd., No.261, East Section Feiyun Road, Shiqiaoru, High-tech Park, Mianyang, Sichuan, China. Sichuan Changhong Component Technology Co., Ltd., д. 261, Восточный участок ул. Фэйюнь, Шицяопу, Парк высоких технологий, г. Маньян, Сычуань, Китай. Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., F10-B4,

Bldg. B, International Innovation Park, 1st Keyuanweiyi Rd., Laoshan, Qingdao, Shandong 266101, China. Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., F10-B4, стр. В, Международный инновационный парк, 1-я улица Кэюаньвэй, р-н Лаошань, г. Циндао, Шаньдун, 266101, Китай.

Импортер: ООО «ЯНДЕКС», 119021, Россия, Москва, ул. Льва Толстого, д. 16.

Дата изготовления: см. на упаковке. Изготовлено в Китае.

Сведения об интеллектуальной собственности

Все упомянутые наименования, логотипы и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их владельцам. Apple и логотип Apple являются товарными

знаками компании Apple Inc. в США. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC. Wi-Fi® и логотип Wi-Fi являются товарными знаками Wi-Fi Alliance. Название Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких товарных знаков Yandex Services AG осуществляется в соответствии с лицензией. Яндекс.Лампа 3 подключается и настраивается с помощью приложения «Яндекс» (лицензионное соглашение: yandex.ru/legal/search_mobile_agreement). Управлять Яндекс.Лампой 3 можно при помощи голосового помощника «Алиса» (условия использования: yandex.ru/legal/alice_terms_of_use).

© ООО «ЯНДЕКС», 2021. «Яндекс», «Алиса», логотипы Алисы и Яндекса являются зарегистрированными товарными знаками ООО «ЯНДЕКС» в России и других странах.

Условия эксплуатации

- Лампочка предназначена для бытовых целей и может использоваться только в жилых помещениях. Сборку и монтаж необходимо проводить в соответствии с этой инструкцией.
- Лампочку рекомендуется использовать и хранить при диапазоне температур от -10 °C до +40 °C.
- Длительное хранение допускается только в помещениях, в заводской упаковке и при относительной

влажности, не превышающей 85%. Срок хранения: 2 года.

- Перевозка возможна любыми видами транспорта и на любое расстояние. Во время перевозки лампочка должна находиться в заводской упаковке.
- Лампочка не является водонепроницаемой и полностью пылезащищенной, также не предусмотрена противоударная защита.

Меры безопасности

- Не допускайте попадания влаги в лампочку. Не трогайте её мокрыми руками.
- Перед тем как выкрутить лампочку из патрона, дайте ей остыть: выключите и подождите не менее 15 минут.
- Не используйте лампочку в светильниках с регулятором яркости (диммером).
- Не оставляйте лампочку без присмотра. Перед выходом из дома убедитесь, что она выключена.
- Не вкручивайте лампочку в светильники с узкими абажурами — расстояние между лампочкой и абажуром должно быть не меньше пяти сантиметров.
- Не разбирайте лампочку. Обслуживание и ремонт должны проводиться только в сервисных центрах.
- При повреждении или неисправности какой-либо части лампочки немедленно прекратите использовать её, выключите и обратитесь в службу поддержки или сервисный центр.
- Не разрешайте детям пользоваться лампочкой. Храните её в недоступном для детей месте.
- Лампочка безопасна при использовании по назначению и в соответствии с этой инструкцией.

Гарантия

Гарантия: 1 год. **Срок службы:** 2 года. Изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов при использовании лампочки в соответствии с этой инструкцией.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ: царапины, изменение цвета или внешнего вида, отслоение цветного покрытия и т. п.

- Повреждения, возникшие в результате неправильного использования, контакта с жидкостью или огнём, механического или другого внешнего воздействия.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием лампочки не по назначению или с нарушением требований, установленных этой инструкцией. В случае неисправности обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики

Лампа светодиодная «Яндекс.Лампа 3», модель YNDX-00018. **Габариты** (диаметр × высота): 60×118мм. **Масса нетто:** 190 г. **Цоколь:** E27. **Световой поток:** до 900 лм. **Световая отдача:** 112,5 лм/Вт. **Эквивалент лампы накаливания:** 69 Вт. **Цветовая температура:** 1700–6500 К, RGB+W. **Ra > 80.** **Коэффициент пульсации:** < 1%. **Номинальная мощность:** 8 Вт. Недиммируемая. **Беспроводная связь:** Wi-Fi 802.11b/g/n (2,4 ГГц). **Питание:** 220–240 В, 50–60 Гц, 0,07 А. **Коэффициент мощности:** 0,5. **Класс защиты:** 2.



Утилизация

Лампочку нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. По окончании срока службы передайте её в пункт утилизации электроники.



Справка и поддержка

Руководство пользователя
yandex.ru/support/smart-home

Сервисные центры
yandex.ru/support/smart-home/services.html



8 800 600-78-11

Ежедневно с 7:00 до полуночи по московскому времени (звонок по России бесплатный)