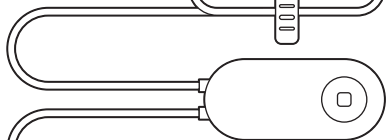
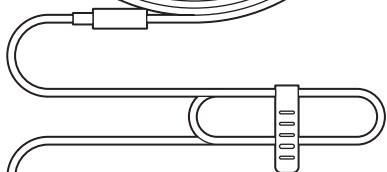
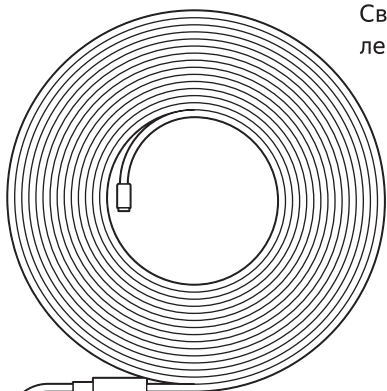


Светодиодная лента

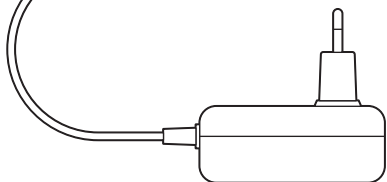
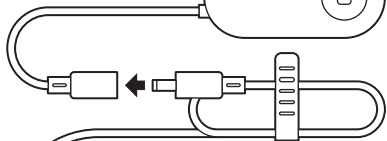


В этой инструкции только самое
основное. Полная информация —
в Справке, по QR-коду.

Светодиодная
лента



Контроллер



Адаптер
питания

Как подключить

Сначала подключите Яндекс Станцию или другое устройство с хабом с поддержкой Matter: yandex.ru/support/smart-home/hubs

Убедитесь, что лента работает:

1. Соедините адаптер питания с контроллером и включите его в розетку.
2. Откройте приложение Дом с Алисой и добавьте ленту, следуя подсказкам.



Скачать Дом с Алисой
ya.cc/iot_app

Как разместить

1. Отключите ленту от розетки.
2. Определите, какая длина вам нужна.
 - Если лента слишком длинная, отрежьте лишнее по разметке ✂.
 - Если слишком короткая, добавьте удлинители светодиодной ленты. Докупить и прикрепить удлинители можно позже.
3. Очистите и обезжирьте поверхность, на которую собираетесь приклеить ленту.
4. Снимите защитную плёнку и аккуратно приклейте ленту к поверхности. Старайтесь не сгибать ленту слишком сильно.

Как заново подключить к интернету

1. Включите ленту в розетку.
2. Нажмите кнопку на контроллере и удерживайте её 5 секунд, пока лента не мигнёт.
3. В приложении Дом с Алисой подключите ленту заново.

Технические характеристики

Умная светодиодная
лента Яндекс

Модель
YNDX-00544

Габариты (длина x ширина)
≈ 3 м x 10 мм

Масса нетто
0,3 кг

**Максимальная потребляемая
мощность (3 м)**
8,2 Вт

Световой поток (3 м)
до 750 лм

Цвета свечения
белый и цветной (RGB)

Коэффициент пульсации
< 1 % (при максимальной яркости)

Беспроводная связь
Wi-Fi® 802.11b/g/n (2,4 ГГц),
Bluetooth® 5 (LE)*, Matter™

Номинальный срок службы
25 000 ч

Степень защиты
Светодиодная лента — IP65
Блок питания и контроллер — IP20

Адаптер питания

Модель
ASLP67E-240090

Входные характеристики
Номинальное напряжение
100–240 В~, номинальная частота
50–60 Гц, максимальный ток 0,8 А

Выходные характеристики
Номинальное напряжение
24 В \equiv , максимальный ток 0,9 А

Класс защиты
2



*Используется только для подключения.

Что в коробке

Умная светодиодная лента Яндексa, адаптер питания, инструкция.

Гарантия: 1 год

Срок службы: 2 года. Изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов при использовании устройства и адаптера питания в соответствии с этой инструкцией.

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

Меры безопасности

Устройство и адаптер питания не предназначены для использования на открытом воздухе. Включайте устройство только внутри.

Не допускайте попадания влаги в устройство и адаптер питания. Не трогайте их мокрыми руками и не пользуйтесь ими в местах с повышенной влажностью (например, в ванной или на кухне возле мойки).

Не оставляйте устройство и адаптер питания под прямыми солнечными лучами, рядом с открытыми источниками огня, нагревательными приборами или микроволновыми печами.

Если в вашем доме нет заземления, то при приближении грозы, а также в случае, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите

устройство от электросети. Это поможет защитить его от грозных разрядов и скачков напряжения в сети.

Не оставляйте подключённое к электросети устройство без присмотра.

Пользуйтесь только адаптером питания, который входит в комплект поставки. Не допускайте переломов кабеля питания.

Не перегружайте сетевые розетки, удлинители или адаптеры. К адаптеру питания всегда должен быть доступ для его отключения.

При выключении адаптера питания из розетки беритесь за адаптер, а не за шнур.

Не разбирайте устройство и адаптер питания. Обслуживание и ремонт должны проводиться только в сервисных центрах.

Не накрывайте устройство и адаптер питания, чтобы они не перегревались.

Перед тем как уменьшить длину устройства, отключите адаптер от электросети. Обрезайте ленту только по участкам, помеченным маркировкой ⚡. После того как вы обрезали ленту, увеличить её длину с помощью удлинителя не получится.

Чтобы увеличить длину устройства, используйте только удлинитель светодиодной ленты Яндексa. Максимальная длина со всеми удлинителями — 10 метров.

При повреждении, неисправности какой-либо части устройства или адаптера питания, появлении дыма, странного шума или запаха от устройства немедленно отключите его от розетки и обратитесь в службу поддержки или сервисный центр.

Храните устройство и адаптер питания в недоступном для детей месте. Не разрешайте детям пользоваться устройством без присмотра взрослых. Подключать и отключать устройство должны только взрослые.

Устройство и адаптер питания безопасны при использовании по назначению и в соответствии с этой инструкцией.

Условия эксплуатации

Устройство и адаптер питания предназначены только для бытового использования в жилых помещениях, где нет воздействия опасных и вредных факторов.

Подключение, установку и настройку устройства необходимо проводить в соответствии с этой инструкцией.

Устройство и адаптер питания рекомендуется использовать и хранить при температуре от +10 до +40 °С и относительной влажности от 20 до 80 %. Длительное хранение допускается только в помещениях и в заводской упаковке при температуре от -10 до +35 °С и относительной влажности до 95 %.

Перевозка возможна любыми видами транспорта и на любое расстояние. Во время перевозки все части устройства должны находиться в заводской упаковке.

Устройство и адаптер питания не являются водонепроницаемыми и полностью пылезащищёнными, также не предусмотрены защита от падений и противоударная защита.

Устройство имеет функцию автоматического обновления программного обеспечения. Не отключайте устройство от сети питания до завершения процесса обновления программного обеспечения.

Сертификация

Умная светодиодная лента Яндексa, модель YNDX-00544. Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Сертификаты и декларации доступны по ссылке yandex.ru/alice/support/led-strip/

Изготовитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 1st Keyuanweiyi Rd., Laoshan, Qingdao, Shandong, China. Циндао Илинк Информейшн Технолоджи Ко., Лтд., F10-B4, здание B, Международный инновационный парк, 1-й проспект Кэюаньвэй, р-н Лаошань, г. Циндао, провинция Шаньдун, Китай.

Предприятие-изготовитель: Zhongshan Yeelight Technology Co., Ltd., East of First and Second Floor, Bldg. 6, Yanjiang East Third Road 21, Huoju Development Area, Zhongshan, Guangdong, P.R., China. Чжуншань Илайт Технолоджи Ко., Лтд., восточная сторона первого и второго этажей, стр. 6, д. 21, 3-й Восточный проспект Яньцзян, район развития Хоцзя, городской округ Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.

Shenzhen Aquilstar Technology Co., Ltd., 101, Building B and the entire Building B, and the entire Building C, No. 1, Lingxia Road, Fenghuang Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China.

Шэньчжэнь Аквилстар Технологджи Ко., Лтд., 101, строения В и С полностью, д. 1, пр. Линся, общество Фэнхуан, ул. Фуюн, р-н. Баоань, г. Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Лаборатория Алисы», ул. Льва Толстого, 16, Москва, 119021, Россия.

Дата изготовления:
см. на упаковке.

Изготовлено в Китае.



Утилизация

Устройство и адаптер питания нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. По окончании срока службы передайте их в пункт утилизации электроники.



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. Zigbee™, Matter™ и логотип Matter являются товарными знаками Connectivity Standards Alliance. Товарные знаки и логотипы Thread Group, Thread, Built on Thread и Thread Certified Component являются зарегистрированными и/или незарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания Thread Group в США и/или других странах. Название Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Bluetooth SIG.

Устройство настраивается с помощью мобильного приложения Дом с Алисой. Используя приложение, вы соглашаетесь с условиями на сайте yandex.ru/legal/smarthome_mobile_agreement/

Управлять устройством можно через голосового помощника Алису или мобильное приложение Дом с Алисой. Используя голосового помощника, вы соглашаетесь с условиями на сайте yandex.ru/legal/alice_termsofuse/



Қолдау чаты

8 727 347-07-52

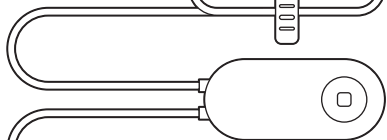
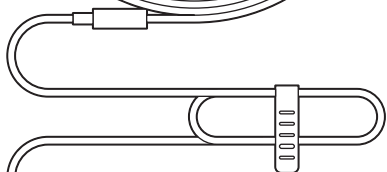
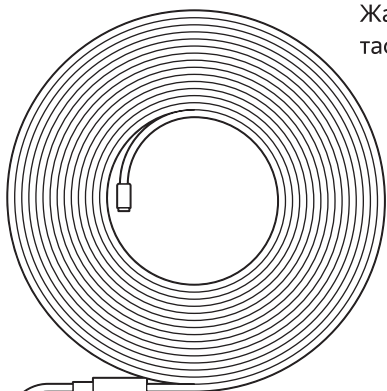
Күн сайын Мәскеу уақытымен
07:00-ден 00:00-ге дейін

Жарық диодты таспа

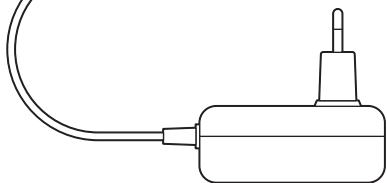
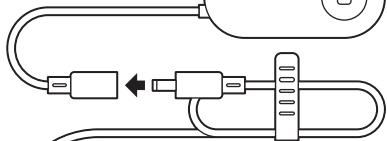


Бұл нұсқаулықта тек маңызды ақпарат көрсетілген. Толық ақпарат — QR коды бойынша Анықтама бөлімінде.

Жарық диодты таспа



Контроллер



Қуат бейімдегіші

Қалай қосуға болады

Алдымен Яндекс Станция құрылғысын немесе басқа құрылғыны Matter қолдауы бар хабқа қосыңыз: yandex.ru/support/smart-home/hubs

Таспа жұмыс істейтінін тексеріңіз:

1. Қуат бейімдегішін контроллерге жалғап, оны розеткаға қосыңыз.
2. Дом с Алисой қолданбасын ашыңыз және сыбырсөздерді орындау арқылы таспаны қосыңыз.



Дом с Алисой жүктеп алу
ya.cc/iot_app

Қалай орналастыру керек

1. Таспаны розеткадан ажыратыңыз.
2. Сізге қандай ұзындық керектігін анықтаңыз.
 - Егер таспа тым ұзын болса, артығын ✂ белгісі бойымен кесіңіз.
 - Тым қысқа болса, жарықдиодты таспаның ұзартқыштарын қосыңыз. Ұзартқыштарды кейін сатып алып, әрі қарай ұзартуға болады.
3. Таспаны бекіткіңіз келетін беткі қабатты тазартыңыз және майсыздандырыңыз.
4. Қорғаныс қабықшаны алыңыз және таспаны беткі қабатқа абайлап жапсырыңыз. Таспаны тым қатты бүктемеуге тырысыңыз.

Интернетке қалай қосылуға болады

1. Таспаны лентаға қосыңыз.
2. Контроллердегі батырманы басып, таспа жыпылықтағанға дейін 5 секунд ұстап тұрыңыз.
3. Дом с Алисой қолданбасында таспаны қайта қосыңыз.

Техникалық сипаттамалары

Умная светодиодная
лента Яндексa

Моделі
YNDX-00544

Өлшемдері (ұзындығы x ені)
≈ 3 м x 10 мм

Таза салмағы
0,3 кг

Максималды қуат тұтыну (3 м)
8,2 Вт

Жарық ағыны (3 м)
до 750 лм

Жарқырау түстері
Ақ және түрлі-түсті (RGB)

Тамыр соғу коэффициенті
< 1 % (максималды жарықтықта)

Сымсыз байланыс
Wi-Fi® 802.11b/g/n (2,4 ГГц),
Bluetooth® 5 (LE)*, Matter™


Атаулы қызмет ету мерзімі
25 000 сағ

Қорғаныс дәрежесі
Жарықдиодты таспа — IP65
Қуаттау блогі және
Контроллер — IP20

Қуат адаптері

Моделі
ASLP67E-240090

Кіріс сипаттамалар
Номиналды кернеу 100–240 В~
Номиналды жиілік 50–60 Гц
Максималды ток 0,8 А

Шығыс сипаттамалары
Номиналды кернеу
24 В , максималды ток 0,9 А

Қорғаныс класы
2



*Қосылым жасауға ғана пайдаланылады.

Қорапта не бар

Умная светодиодная лента
Яндекса, қуат адаптері,
нұсқаулық.

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет мерзімі: 2 жыл. Өндіруші осы нұсқаулыққа сәйкес құрылғыны және қуат адаптерін пайдалану кезінде өндірістік ақаулар мен материалдардың ақауларының болмауына кепілдік береді.

Дайындаушы құрылғыны және қуат адаптерін мақсатсыз немесе осы нұсқаулықта белгіленген талаптарды бұза отырып пайдаланудан туындаған залал үшін жауапты болмайды. Ақау болған жағдайда қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қауіпсіздік шаралары

Құрылғы және қуат бейімдегіші ашық ауада қолдануға арналмаған. Оны тек жабық бөлмеде қосыңыз.

Құрылғы мен қуат адаптеріне ылғал тигізбеңіз. Дымқыл қолдарыңызбен ұстамаңыз және ылғалдылығы жоғары жерде (мысалы, ванна немесе асүйде шұңғылшаның жанында) пайдаланбаңыз.

Құрылғыны және қуат адаптерін тікелей күн сәулесінде, ашық оттың, жылыту құрылғыларының немесе микротолқынды пештердің жанында қалдырмаңыз.


Құрылғыны және қуат адаптерін бөлшектемеңіз. Техникалық қызмет көрсету және жөндеу тек қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі керек.

Егер үйіңізде жерге тұйықтау болмаса, онда найзағай жақындаған кезде, сондай-ақ құрылғы ұзақ уақыт бойы қолданылмаса, құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Бұл оны найзағай разрядтарынан және желідегі кернеу секірістерінен қорғауға көмектеседі.

Электр желісіне қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жеткізу пакетіне кіретін кабельдер мен қуат адаптерін ғана пайдаланыңыз. Қуат адаптерінің кабелінің сынуына жол бермеңіз.

Желілік розеткалар, ұзартқыштарды немесе адаптерді шамадан тыс жүктемеңіз. Оны сөндіру үшін, қуат адаптеріне әрдайым қолжетімді болуы тиіс. Қуат адаптерін розеткадан суыру кезінде баусымнан емес, адаптерден ұстаңыз.

Құрылғының ұзындығын азайтудың алдында, адаптерді электр желісінен ажыратыңыз.

Құрылғының ұзындығын азайтудың алдында, бейімдегішті электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғыны тек  таңбалама-сымен белгіленген учаскелер бойынша кесіңіз. Құрылғыны кескеннен кейін, оның ұзындығын ұзартқышпен ұзарта алмайсыз.

Құрылғының ұзындығын ұзарту үшін, тек қана Яндекс жарықдиодты таспасының ұзартқышын қолданыңыз. Барлық ұзартқыштармен ең көп ұзындығы — 10 метр.

Құрылғының немесе қуат бейімдегішінің қандай да бір бөлігі зақымдалса ақаулы болса, түтін, құрылғыдан ерекше шуыл немесе иіс шықса, дереу оны розеткадан

ажыратыңыз және қолдау қызметіне немесе сервистік орталыққа жүгініңіз.

Құрылғыны және қуат адаптерін әрдайым балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Балаларға құрылғыны ересектердің бақылауынсыз пайдалануға рұқсат бермеңіз. Құрылғыны және қуат адаптерін тек ересектер қоса және сөндіре алады.

Құрылғы мен жеткізілетін жинақтағы қуат адаптері мақсатына сай және осы нұсқаулыққа сәйкес пайдаланылса, қауіп төндірмейді.

Пайдалану шарттары

Құрылғы және қуат адаптері қауіпті және зиянды факторлардың әсерінсіз тұрғын үй-жайларда тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

Құрылғыны қосуды, орнатуды және теңшеуді осы нұсқаулыққа сәйкес жүргізу қажет.

Құрылғыны және қуат бейімдегішін +10 бастап +40 °C дейінгі температурада және 20 бастап 80 % дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта қолдану және сақтау ұсынылады. Тек үй-жайларда, зауыттық қаптамада, -10 бастап +35 °C дейінгі температурада және 95 % дейінгі салыстырмалы ылғалдылық кезінде сақтауға рұқсат етіледі.

Тасымалдау кез-келген көлік түрімен және кез-келген қашықтықта мүмкін. Тасымалдау уақыты кезінде құрылғының барлық бөліктері зауыттық қаптамада болуы керек.

Құрылғы мен қуат бейімдегіші су өткізбейтін және толығымен шаңнан қорғалған емес, сонымен қатар құлаудан қорғаныс және соққыға қарсы қорғаныс қарастырылмаған.

Құрылғы бағдарламалық жасақтаманы автоматты түрде жаңарту функциясына ие. Бағдарламалық жасақтаманы жаңарту процесі аяқталмайынша құрылғыны қуат желісінен ажыратпаңыз.

Сертификаттау

Умная светодиодная лента Яндексa, YNDX-00544 моделі. Тауар TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Сертификаттар мен декларациялар yandex.ru/alice/support/led-strip/ сілтемесі бойынша қолжетімді.

Өндіруші: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 1st Keyuanweiyi Rd., Laoshan, Qingdao, Shandong, China. Циндао Илинк Информейшн Технолоджи Ко., Лтд., F10-B4, B ғимараты, Халықаралық инновациялық саябақ, 1-ші Кэюаньвэйи Роуд, Лаошань, Циндао, Шаньдун, Қытай.

Өндіруші кәсіпорын: Zhongshan Yeelight Technology Co., Ltd., East of First and Second Floor, Bldg. 6, Yanjiang East Third Road 21, Huoju Development Area, Zhongshan, Guangdong, P.R., China. Чжуншань Илайт Технолоджи Ко., Лтд.,

бірінші және екінші қабаттың шығыс жағы, 6 ғим., 21 үй, 3-ші Яньцзян шығыс даңғылы, Хоцзя даму аймағы, Чжуншань қалалық округі, Гуандун провинциясы, Қытай.

Shenzhen Aquilstar Technology Co., Ltd., 101, Building B and the entire Building B, and the entire Building C, No. 1, Lingxia Road, Fenghuang Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China. Шэньчжэнь Аквилстар Технолоджи Ко., Лтд., 101, ғимарат В және С толығымен, 1 үй, Линся даңғылы, Фэнхуан қауымдастығы, Фуюн көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Гуандун провинциясы, Қытай.

Импорттаушы: «Лаборатория Алисы» ЖШҚ, Лев Толстой к-сі, 16 үй, Мәскеу, Ресей, 119021.

Жасалған күні: қаптамадан қараңыз.

Қытайда жасалған.



Кәдеге жарату

Құрылғы мен қуат бейімдегішін қарапайым тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оларды электрониканы кәдеге жарату орнына жіберіңіз.



Зияткерлік меншік туралы мәліметтер

Барлық аталған атаулар, логотиптер және сауда белгілері олардың иелеріне тиесілі тіркелген сауда белгілері болып табылады. Apple және Apple логотипі — АҚШ-ғы Apple Inc. компаниясының сауда белгілері болып табылады. Google Play және Google Play логотипі — Google LLC корпорациясының сауда белгілері болып табылады. Matter™ Connectivity Standards Alliance тауарлық белгісі болып табылады. Thread Group, Thread, Built on Thread және Thread Certified Component сауда белгілері және логотиптері АҚШ және/немесе басқа елдердегі Thread Group компаниясының тіркелген және/немесе тіркелмеген сауда белгілері және қызмет көрсету белгілері болып табылады. Wi-Fi® және Wi-Fi логотипі Wi-Fi Alliance сауда белгілері болып табылады. Bluetooth® атауы және логотиптер Bluetooth SIG, Inc. компаниясына тиесілі тіркелген сауда белгілері болып табылады және Intertech Services AG осы белгілерін кез келген пайдалануды лицензияға сәйкес жүзеге асырылады.

Құрылғы Дом с Алисой мобильді қолданбасы көмегімен теңшеледі. Қолданбаны қолдана отырып, сіз yandex.ru/legal/smarthome_mobile_agreement/ сайтындағы шарттармен келісесіз.

Құрылғыны Алиса дауыстық көмекшісімен немесе Дом с Алисой мобильді қолданбасымен басқаруға болады. Дауыстық көмекшіні қолдана отырып, сіз yandex.ru/legal/alice_termsofuse/ сайтындағы шарттармен келісесіз.



Чат поддержки

8 800 600-78-11

Ежедневно с 07:00 до 00:00
по московскому времени
(звонок по России бесплатный)