

Руководство по эксплуатации
Умного ночника **Xiaomi Mijia Night Light 2**

Благодарим за выбор **Xiaomi Mijia Night Light 2**

Описание продукта

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и гарантийными обязательствами.



Примечание: приведенные в настоящем руководстве изображения продукта, комплектующих и пользовательского интерфейса являются иллюстративными и приведены для ознакомления. Ввиду обновлений и доработок продукта производителем возможно изменение внешнего облика, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Использование

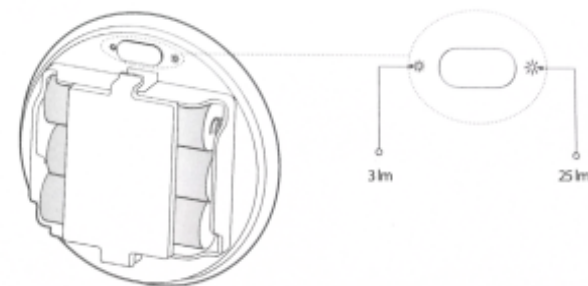
1. Установка батареек

Поверните рассеиватель светильника и отделите его от корпуса, открыв отсек для батареек.

Установите в отсек три батарейки типа AA.



2. С помощью кнопки настройки яркости установите яркость на комфортный уровень, после чего соберите устройство.



Низкая яркость 3 лм - подходит для использования в качестве ночника в ванной, коридоре, спальне, детской и пр.

Высокая яркость 25 лм - подходит для вспомогательного освещения в прихожей, шкафу, на стенах, на балконе

3. Монтаж

Выберите ровное и сухое место для монтажа устройства, очистите его от пыли и грязи, после чего снимите защитную полоску с клейкой стороны основания устройства и закрепите его в выбранном месте

Примечание: для точности отклика высота размещения основания не должна превышать 1.9 м, рекомендуется направить светильник вниз. В случае, если высота размещения основания ниже 0,5 м, рекомендуется направить светильник вверх.

- Высота размещения основания более 1.9 м - Светильник направлен вниз
- Высота размещения основания в пределах 0.5-1.5 м - Светильник в вертикальном положении
- Высота размещения основания менее 0.5 м - Светильник направлен вверх

Область чувствительности

Примечание: диапазон чувствительности устройства отсчитывается от его центра и представляет собой веерообразную область с размахом 120° и дальностью обнаружения спереди 0-6 м, сбоку - 0-2.5 м. Чувствительность устройства зависит от угла расположения светильника, температуры окружающей среды, фигуры человека и скорости его движения.

Для понятности зону чувствительности можно представлять исходящей от логотипа в центральной части устройства.

Важные примечания:

- Не следует закрывать или иным способом блокировать зону чувствительности продукта;
- Для очистки продукта следует использовать мягкую ткань, не следует применять коррозионные жидкости или растворители;
- Следует избегать установки устройства вблизи источников тепла, таких как решетки кондиционера, обогревателя и пр. Также следует избегать установки устройства во влажных местах, местах работы увлажнителя и под прямыми солнечными лучами;
- При установке устройства убедитесь в правильной ориентации

логотипа MiHome на корпусе для обеспечения лучшей чувствительности;

- В случае, если после нормального использования в течение определенного периода времени проявляется снижение яркости, или обнаружилось иное аномалии в работе устройства, возможной причиной может служить разряд батареек, поэтому рекомендуется своевременно их сменить, а старые батарейки утилизировать в соответствии с местными нормами для предотвращения загрязнения окружающей среды;
- Замену источников свечения данного светильника должен осуществлять производитель, сертифицированный сервисный центр или

- квалифицированный специалист;
- Продукт предназначен исключительно для использования внутри помещений.

Технические характеристики

Модель: MJYD02YL

Световой поток: низкий режим - 3 лм, высокий режим - 25 лм.

Номинальное напряжение: 4.5 В

Номинальная мощность: 0.34 Вт

Рабочая температура: -10—+40°C

Действующий стандарт:

Q/QDYLK0002-2016

Габариты продукта: 80×62 мм

Вес продукта: 191 г (Включая батарейки)

