

# Инструкция Maytoni

maytoni.ru

Серия:

## Серия - 147

Артикул:

## MOD147FL-L20BK1

Источник света:

### LED 25 Вт



## Напольный СВЕТИЛЬНИК

Тип светильника



Описание и назначение  
устройства

Оборудование световое общего назначения

Предназначения:

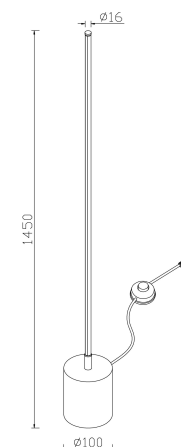
Для освещения в торговых выставочных залах, в домах, квартирах, коттеджах, домах для внутреннего и наружного освещения.

Комплектация

Указана на упаковке.

Подготовка к работе  
и подключение  
к электрической сети

- + Убедитесь, что питание сети отключено.
- + Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.
- + Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети. Подготовьте место для установки светильника: монтажное отверстие для встраиваемых, посадочное место для накладных. Выведите к месту установки провода питания 220-240В 50Гц, в том числе провод заземления, если он имеется в светильнике. Подключите светильник к сети 220-240В 50Гц. Если в светильнике предусмотрен провод заземления, его также необходимо подключить. Установите светильник в монтажное отверстие/посадочное место/шинопровод и надежно закрепите. Убедитесь в надежности крепления светильника. Включите подачу питания на светильник и убедитесь в его корректной работе.
- + Светильники при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть выключен).

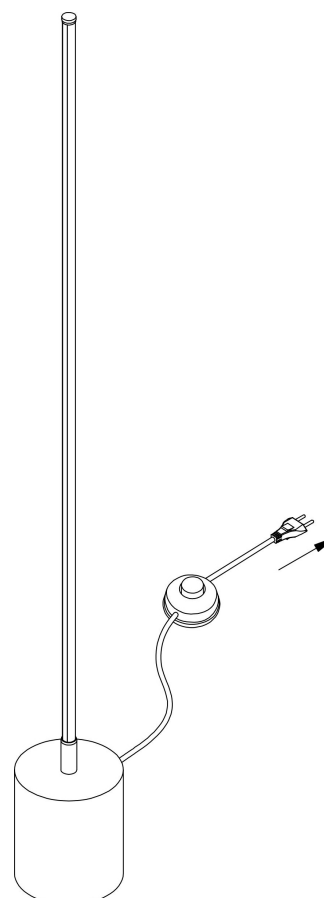


# Present illuminated<sup>+</sup>

+Настоящее в свете

## Внимание!

Установка и подключение светильника должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Не используйте светильник при наличии внешних повреждений.



Узнай больше  
о модели Серия - 147

MAYTONI

# Техническое обслуживание и правила эксплуатации

MOD147FL-L20BK1

## Техника безопасности

- + Убедитесь, что питание сети отключено.
- + Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и комплектности.
- + Светильники при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть выключен). Перед чисткой изделия отключите электропитание, выключив переключатель. Избегайте попадания влаги в распределительную коробку или на любую часть электропроводки. Прежде, чем вы начнете очистку, дайте лампе остыть в течение 10 минут. Используйте только мягкую сухую ткань.
- + При соблюдении условий эксплуатации, монтажа и хранения изготовитель гарантирует работу в течение шести месяцев со дня продажи через розничную сеть. В случае обнаружения неисправности следует обратиться в магазин по месту продажи.
- + За дефекты, произошедшие не по вине поставщика: небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдении правил эксплуатации и монтажа – производитель и поставщик ответственности не несут.

- + Запрещается монтаж, демонтаж и обслуживание светильника под напряжением.
- + Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.
- + Монтаж светильника должен производиться электриком с допуском до 1000В.
- + Запрещается эксплуатация светильника с повреждённым рассеивателем.
- + Запрещается самостоятельно производить разбор, ремонт или модификацию светильника. В случае обнаружения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- + Производитель и поставщик не несут ответственности за телесные повреждения, а так же какой либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.
- + Запрещается использовать лампы большей мощности, чем указано на упаковке/ этикетке светильника.

Транспортировка светильников осуществляется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий, приводящих к повреждениям. Изделия допускаются к хранению стопками не более 10 изделий в отопляемых закрытых и сухих складах, исключающих воздействие на них влаги и различных агрессивных сред. На расстоянии не менее метра от отопительных приборов.

Товар сертифицирован в соответствии с Требованиями Законодательства в котором он реализуется. Информация предоставляется в товаро-сопроводительной документации.

Технические характеристики и сведения по энергетической энергоэффективности указаны на упаковке изделия.

Дата изготовления находится на индивидуальной упаковке и на самом изделии в формате: месяц/год.

Для гарантийного ремонта изделия обратитесь по месту покупки.

Компания-производитель предоставляет гарантию 2 года на светильники, предназначенные для использования с лампами накаливания и 3 года на светильники со встроенным LED модулем. Гарантия начинается с момента приобретения изделия у дистрибьютера/импортера и заполнения гарантийного талона.

### Гарантия не действительна в случаях:

Механического повреждения светильника, нарушения условий установки и эксплуатации, а также внесения несанкционированных изменений в изделие.

На расходные части (лампочки, крепежные изделия, саморезы и т.д.) гарантия производителя не распространяется. Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия без предварительного уведомления.

По окончании срока службы это изделие подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте изделия вместе с бытовыми, неотсортированными отходами! Отправьте их на утилизацию. Информация о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

Товар получен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Артикул \_\_\_\_\_

Транспортировка и хранение

Сертификация

Утилизация

### Примечание:

Без печати и кассового чека, в соответствии с законом РФ претензии и гарантия не применяется.

Изготовитель:

указан на изделии/этикетки

Импортер:

указан на изделии/этикетки

Штамп торгующей организации:

○ Maytoni

# Инструкция Maytoni – express yourself

maytoni.ru

Описание и назначение  
устройства

Оборудование световое общего назначения.

Применение

Светильник предназначен для внутреннего освещения

Особенности

- + Диммирование и регулировка цветовой температуры (3000K-6000K)
- + Управление через приложение Maytoni Smart или push-кнопки
- + Протокол Wi-Fi + Bluetooth Mesh (SIG).
- + Индекс цветопередачи CRI > 80 обеспечивает точное отображение
- + Возможность интеграции в систему пульта дистанционного управления, что позволит регулировать освещение без входа в приложение, или в ситуациях, когда телефон не под рукой.

# Напольный светильник Flow

Тип светильника

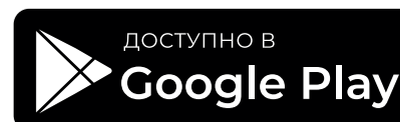
# Напольный светильник

Артикул	Угол рассеивания	Цвет	LED	CCT	Регулировка яркости
MOD147FL-L20BK1	120°	Чёрный	25 Вт	3000K – 6000K	Bluetooth Mesh
MOD147FL-L20BSK1	120°	Латунь	25 Вт	3000K – 6000K	Bluetooth Mesh

# Present illuminated<sup>+</sup>

+ Настоящее в свете

Все функция устройства доступны только с использованием мобильного приложения Maytoni Smart. Для установки данного программного обеспечения на свой смартфон отсканируйте QR-код ниже. Если не получается установить приложение то перейдите в Play-Market или App Store и загрузите приложение вручную.



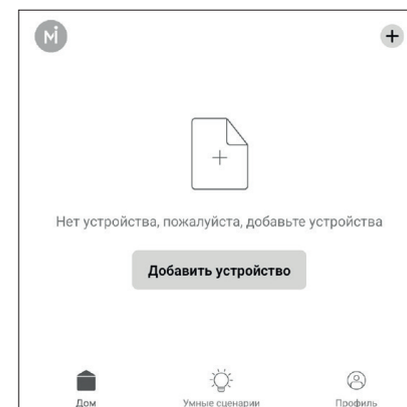
MAYTONI

# Подключение устройства к Wi-Fi сети

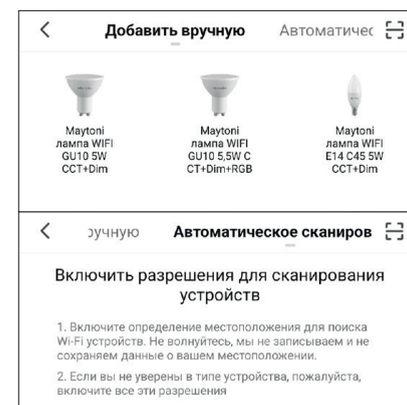
1. Перед тем как подключить светильник, убедитесь, что ваша Wi-Fi сеть работает на частоте 2,4 ГГц, иначе устройство не сможет присоединиться и управляться через мобильное приложение.
2. Для устойчивого сигнала дополнительно подключите Bluetooth на вашем устройстве.
3. Установите и запустите мобильное приложение Maytoni Smart.
4. Создайте учетную запись и зарегистрируйтесь, используя адрес электронной почты, следуйте инструкциям для завершения данной процедуры.
5. Вам придет секретный код на электронный адрес, который был указан при регистрации, далее необходимо ввести его в соответствующем окне, придумать пароль и завершить регистрацию.



6. Установите, подключите светильник и подайте питание.
7. После подачи напряжения на устройство и завершения регистрации, убедитесь, что светильник заморгал, что свидетельствует о переходе его в режим сопряжения. В течении 10 минут светильник нужно добавить в приложение.
8. Выберите Вашу модель светильника либо нажмите поиск устройства в автоматическом режиме.



9. После успешного добавления устройства воспользуйтесь необходимыми функциями приложения для удобной идентификации и использования светильника, задавая режимы работы (изменение цветовой температуры, яркости и пр.).



# Применение сценариев для работы устройства

После завершения процесса добавления устройства назовите его, привяжите к определенному помещению Вашего дома и настройте его работу используя функционал мобильного приложения, применяя сценарии, перейдя в соответствующую вкладку в главном меню, исходя из Ваших потребностей и задач, и тогда устройство сможет работать полностью в автоматическом режиме без Вашего участия.



# Расширенные настройки приложения

Перейдя во вкладку Профиль в главном меню приложения Вы сможете персонализировать свою учетную запись, привязать ее к голосовым ассистентам для еще более гибкого управления Вашими умными устройствами.

Добавляйте членов своей семьи в друзья и передавайте им свои настройки для возможности управления освещением с других устройств.

