

Светодиодный аккумуляторный светильник Maytoni Modern

Паспорт эксплуатации

1. Описание и назначение устройства

Светодиодный аккумуляторный светильник, коллекции Modern, серии Tet-a-tet, предназначен для использования в бытовых условиях, служит для подсветки рабочих зон и декоративной подсветки элементов интерьера в условиях отсутствия источников питания и сетевых розеток. Встроенный Li-on аккумулятор позволяет использовать светильник до четырех часов автономно. В качестве источников питания для данной модели светильника может послужить любое устройство, имеющее стандартный USB разъем (адаптер питания, power bank, порт компьютера или ноутбука).

2. Технические характеристики

Модель	MOD104TL-3AB3K	MOD104TL-3AG3K	MOD104TL-3AGR3K
Напряжение В	DC 5 V		
Класс защиты от поражения электрическим током	3		
Мощность аккумулятора, Вт/ч	12		
Емкость аккумулятора, мАч	3200		
Энергоэффективность	A+		
Количество светодиодов	20		
Мощность светодиодов	3 Вт		
Световой поток, лм	192		
Цветовая температура, К	3000		
Индекс цветопередачи Ra	>80		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Температура эксплуатации	0°C...+50°C		
Степень защиты от влаги и пыли	IP20		
Срок службы светодиодов	50000 часов		
Время работы от АКБ	до 4 ч		
Время заряда АКБ	до 3,5 ч		
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	120*120*315		
Материал корпуса	Металл, пластик		
Цвет корпуса	черный	золотой	серый

3. Комплектация

- Светильник аккумуляторный
- USB кабель
- Инструкция по эксплуатации

4. Меры предосторожности



• Запрещается заряжать напрямую устройство без адаптера питания от сетей, имеющих стандарт ~230В/50Гц, это может привести к некорректной работе светильника и преждевременному выходу его из строя.

- Допустима эксплуатация светильника только внутри помещения.
- Запрещается эксплуатация изделия с повреждениями корпуса, разъема или кабеля питания и другими внешними дефектами.
- Запрещается использовать устройство в помещениях с повышенной влажностью, агрессивной и токсичной средой и с высоким содержанием едких аэрозольных частиц в воздухе.

5. Правила эксплуатации

- Извлеките светильник из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов.

- Если светильник не включается, то подключите его к источнику питания для заряда аккумуляторной батареи.

5.1 Зарядка аккумуляторной батареи

- При продолжительном использовании светильника в автономном режиме работы светодиоды на лампе начинают тускнеть, это связано со снижением заряда батареи светильника. Необходимо прекратить использование светильника и зарядить аккумуляторную батарею.
- Подключите сетевой шнур к соответствующему разъему на светильнике (type C) и вставьте его либо в Power bank, либо в ноутбук/компьютер, либо в адаптер питания (type A). Полная подзарядка батареи происходит не более 3,5 часов. (Рис. 1)

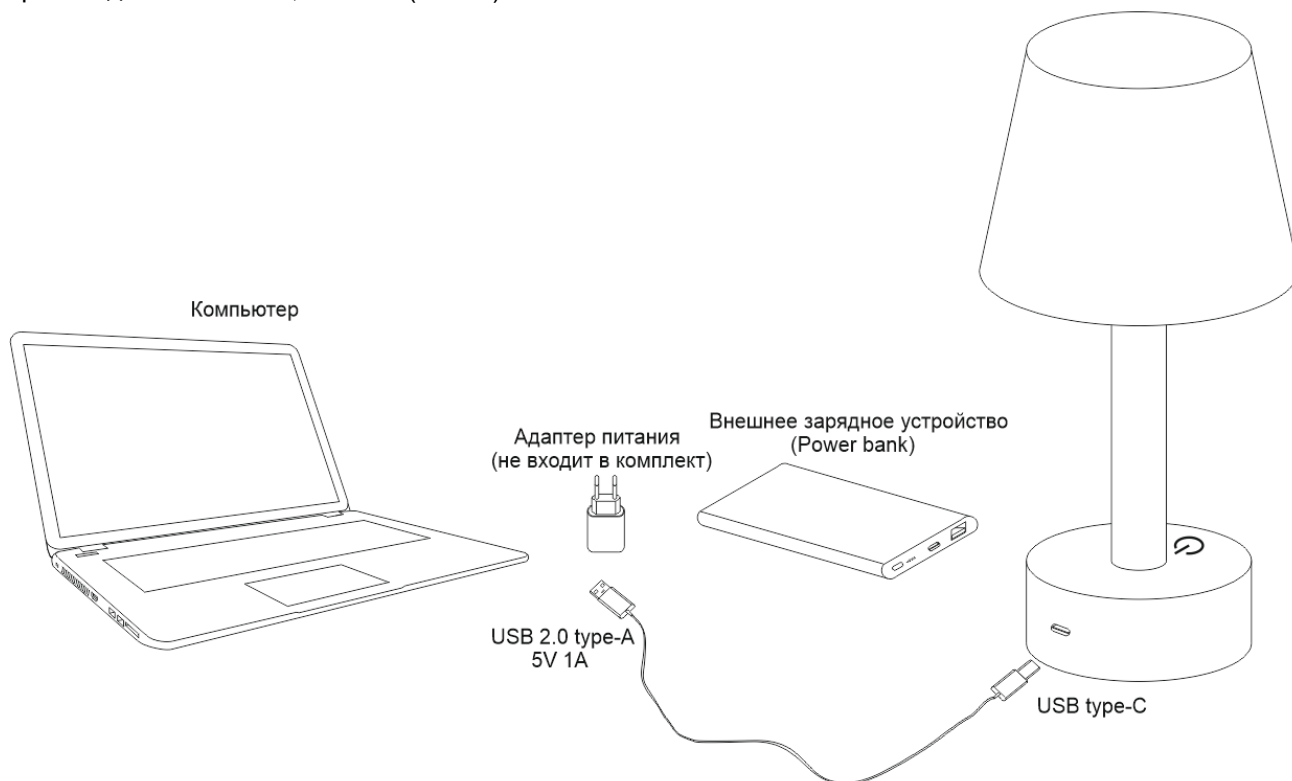


Рис. 1 Способы подключения светильника к источникам питания

- Не допускайте полного разряда аккумуляторной батареи светильника, это значительно сокращает срок ее службы.
- Рекомендованный уровень заряда аккумуляторной батареи 50-60% от ее максимальной номинальной емкости.

5.2 Управление режимами работы светильника



- Светильник имеет сенсорное управление и возможность изменять интенсивность свечения. Для его управления используется специальная скрытая панель, обозначенная – на корпусе.
- Чтобы включить или выключить светильник требуется короткое нажатие, для регулирования интенсивности в большую, или меньшую сторону необходимо нажать и удерживать палец на панели. (Рис.2)

Рис. 2 Управление светильником

6. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Устройство не включается.	Разряжена аккумуляторная батарея	Подключите его к источнику питания для заряда аккумуляторной батареи
	Устройство неисправно	Обратитесь к продавцу данного устройства для его возврата или замены
	Поврежден кабель питания USB	Замена кабеля на исправный
	Поврежден разъем USB светильника	Обратитесь в сервисный центр для гарантийной замены или обслуживания
	USB разъем источника питания поврежден, либо неисправен сам источник питания (адаптер, порт ноутбука, power bank)	Подключите светильник к исправному источнику питания

7. Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -40°C до +60°C и относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

8. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

9. Утилизация

Изделие в своей конструкции содержит электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна утилизация согласно правилам обращения с твердыми бытовыми отходами и требуется обращение в специальные пункты по переработке электроники и электронных компонентов.

10. Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции, является безопасным и соответствует всем Требованиям Технических регламентов: ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2011.

11. Гарантийные обязательства

- Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

- Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.
- Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

12. Информация о производителе

Изготовитель: Майтони ГмБХ, Фельдстиге 98, 48161 Мюнстер, Германия

Импортер: ООО "ФАКЕЛ", РФ, 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д, 92, корп. 4, помещ. VIА

Разработано в Германии.

Сделано в Китае.