

# Инструкция по эксплуатации

Пульт дистанционного управления светильниками TM Maytoni коллекции Exility

## Технические характеристики

## Описание и назначение устройства

maytoni.ru

Пульт предназначен для дистанционного управления светильниками, подключенных к магнитному трековому шинопроводу Maytoni коллекции Exility. Устройство позволяет включать/выключать, регулировать яркость, цветовую температуру, запускать предустановленные сценарии, управлять светильниками в группах. Возможно разделение имеющихся светильников на 4 группы. Управление осуществляется посредством Bluetooth. Настройка всех имеющихся функций доступна с использованием приложения Maytoni Smart.

Модель	<b>DRC034-B</b>
Напряжение питания	<b>3В</b>
Максимальное количество светильников в 1 группе	<b>50</b>
Количество подключаемых групп	<b>4</b>
Принцип связи с устройствами	<b>Bluetooth</b>
Дальность срабатывания пульта управления	<b>10м</b>
Мощность излучения передатчика	<b>10мВт</b>
Элемент питания ПДУ	<b>2xAAA</b>
Степень защиты от влаги и пыли	<b>IP20</b>
Температура эксплуатации	<b>0°C...+60°C</b>
Материал корпуса	<b>Soft-touch ABS</b>
Цвет	<b>Черный</b>
Габаритные размеры (ДхШхВ)	<b>150*37*15мм</b>

## Правила эксплуатации

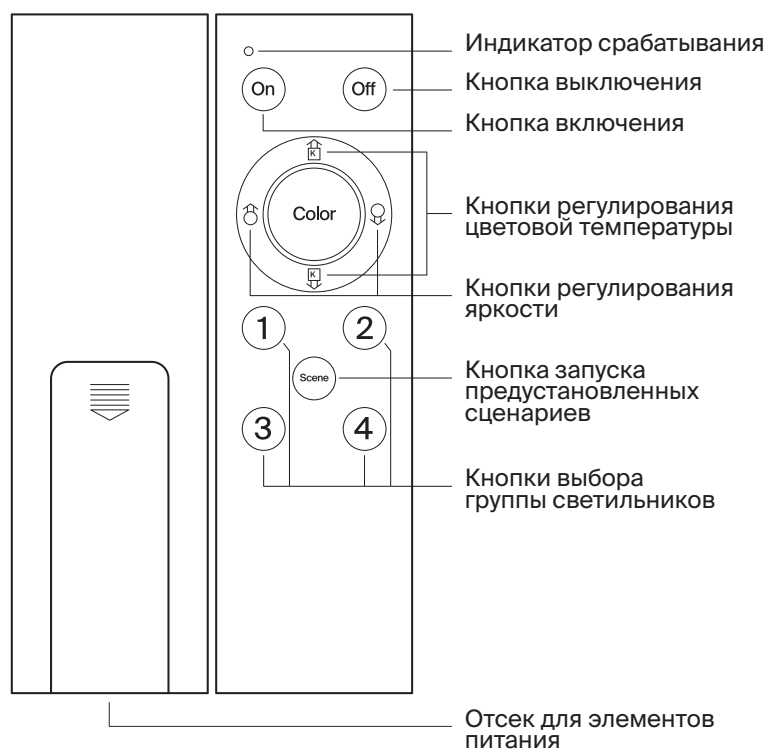
- + Извлеките пульт из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов и других повреждений. Проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- + Перед использованием необходимо установить светильники на обесточенный шинопровод. Загрузить приложение Maytoni Smart для вашей платформы через Play Market или App Store, зарегистрировать в нем учетную запись и добавить через его интерфейс имеющиеся светильники (см. инструкцию на осветительные приборы).
- + Вставьте элементы питания в пульт. Для этого на тыльной стороне устройства сдвиньте крышку батарейного отсека вниз и снимите ее, затем поместите в него элементы питания соблюдая полярность. Поместите крышку обратно.
- + Используйте интерфейс приложения Maytoni Smart, чтобы привязать пульт к трековой системе освещения. Зажмите одновременно кнопки On и Off до того момента, как индикатор срабатывания не начнет мигать. После этого запустите процесс сопряжения устройства с системой в приложении в автоматическом режиме.
- + После завершения процесса сопряжения распределите имеющиеся светильники по группам, используя интерфейс приложения. Далее становится доступным управление трековой системой с помощью пульта.

# Present illuminated+

+Настоящее в свете

## Комплектация:

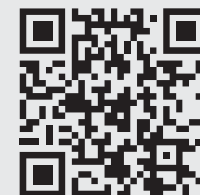
Пульт управления  
Инструкция по эксплуатации  
Элемент питания AAAx2



Устройство пульта управления и назначение кнопок

## Внимание!

- + Своевременно заменяйте использованные элементы питания. Не допускайте длительное хранение пульта с истекшим ресурсом элементами питания.
- + Не рекомендуется эксплуатация изделия с поврежденным корпусом.
- + Устройство предназначено только для эксплуатации внутри помещений.
- + Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе.



Узнай больше о коллекциях Technical

MAYTONI

# Примечание:

Возможно подключение нескольких пультов управления к одной трековой системе освещения. Следует помнить, что Ваш смартфон должен находиться в Wi-Fi сети, для корректной работы устройств, так как он выступает в роли шлюза. Чтобы работа осветительных приборов была корректной вне зависимости от наличия смартфона в Wi-Fi сети, следует дополнительно подключить к трековой системе шлюз (артикул), который будет ретранслировать сигнал с пульта управления на светильники и сохранять установленные настройки с помощью интерфейса приложения Maytoni Smart.

# Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Устройство не привязывается к системе.	Отсутствие сигнала от Wi-Fi роутера.	Проверьте настройки Вашей Wi-Fi сети, убедитесь, что она работает на частоте 2,4 ГГц. В настройках сети не должно быть ограничений для подключения подобных устройств.
	Неисправность пульта управления.	Убедитесь, что при нажатии срабатывает индикатор выполнения команды, если этого не происходит замените устройство на исправное.
Светильник работает, но не срабатывают команды с пульта.	Дистанция для управления системой слишком велика.	Система не управляется на расстоянии более 10м. Сигнал Bluetooth будет слишком слаб.
	Не установлен элемент питания в пульт, либо он разряжен.	Установите элемент питания в пульт, либо замените его на новый.

Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Транспортировка

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

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.

Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует требованиям технического регламента таможенного союза: 020/2011.

Гарантия на изделие составляет 24 месяца 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.

## Изготовитель:

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161.

## Импортер:

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

Разработано в Германии.  
Сделано в Китае.

Штамп торгующей организации:

○ Technical

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

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

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

Артикул \_\_\_\_\_