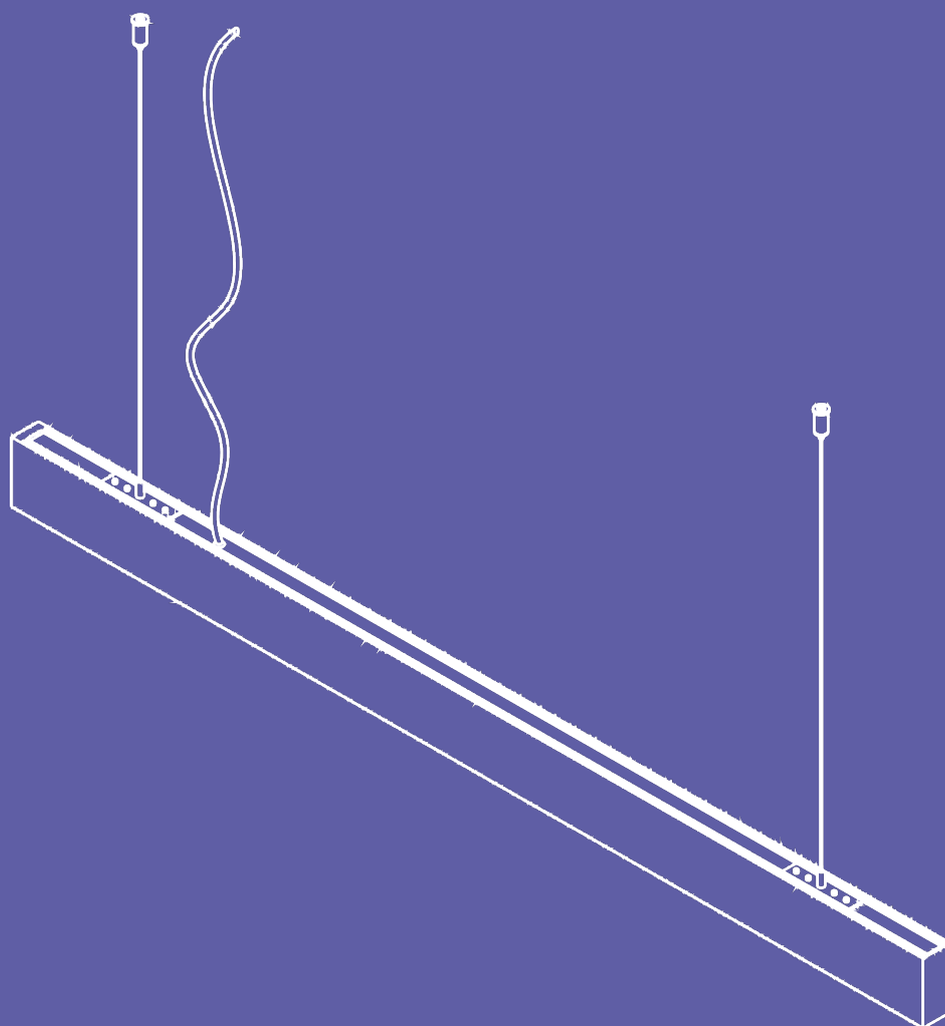


СВЕТИЛЬНИК EURHORIA С СЕНСОРНЫМ ДАТЧИКОМ



Содержание

1. Описание и назначение.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Монтаж и подключение светильника.....	4
4. Управление светильником с помощью сенсорного датчика.....	6
5. Дополнительная информация.....	7
5.1. Возможные неисправности.....	7
5.2. Техника безопасности.....	8
5.3. Хранение.....	8
5.4. Транспортировка.....	8
5.5. Утилизация.....	8
5.6. Сертификация.....	8
5.7. Гарантийные обязательства.....	8
5.8. Изготовитель.....	9
5.9. Импортёр.....	9

1. Описание и назначение

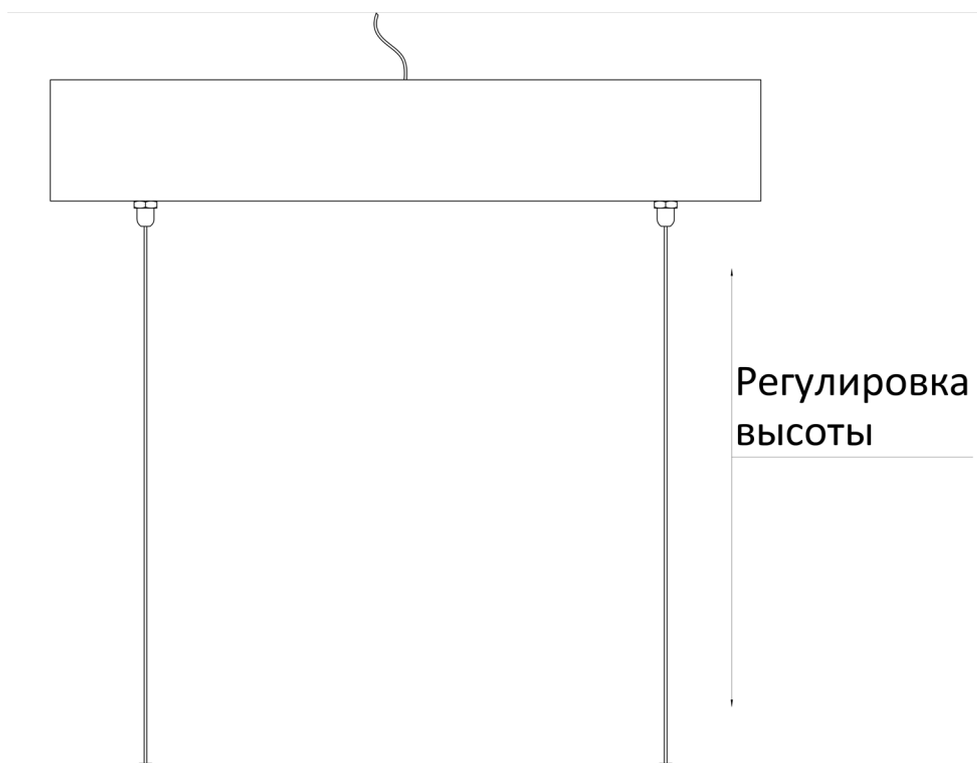
Подвесной светильник с сенсорным датчиком для изменения цветовой температуры и яркости светильника.

2. Технические характеристики

Напряжение, В	АС 220-240
Потребляемая мощность, Вт	36
Класс энергоэффективности	A
Цветовая температура, К	2700-6000
Диммирование	Да
Сенсорное управление	Да
Эффект памяти	Да
Индекс цветопередачи, RA	≥90
Угол рассеивания, °	90
Класс электрозащиты	I
Защита IP	20
Размер (Д*Ш*В), мм	1160*15*1500
Цвет	Черный/белый/золотой
Тип датчика	Сенсорный
Гарантия	5 лет

3. Монтаж и подключение светильника

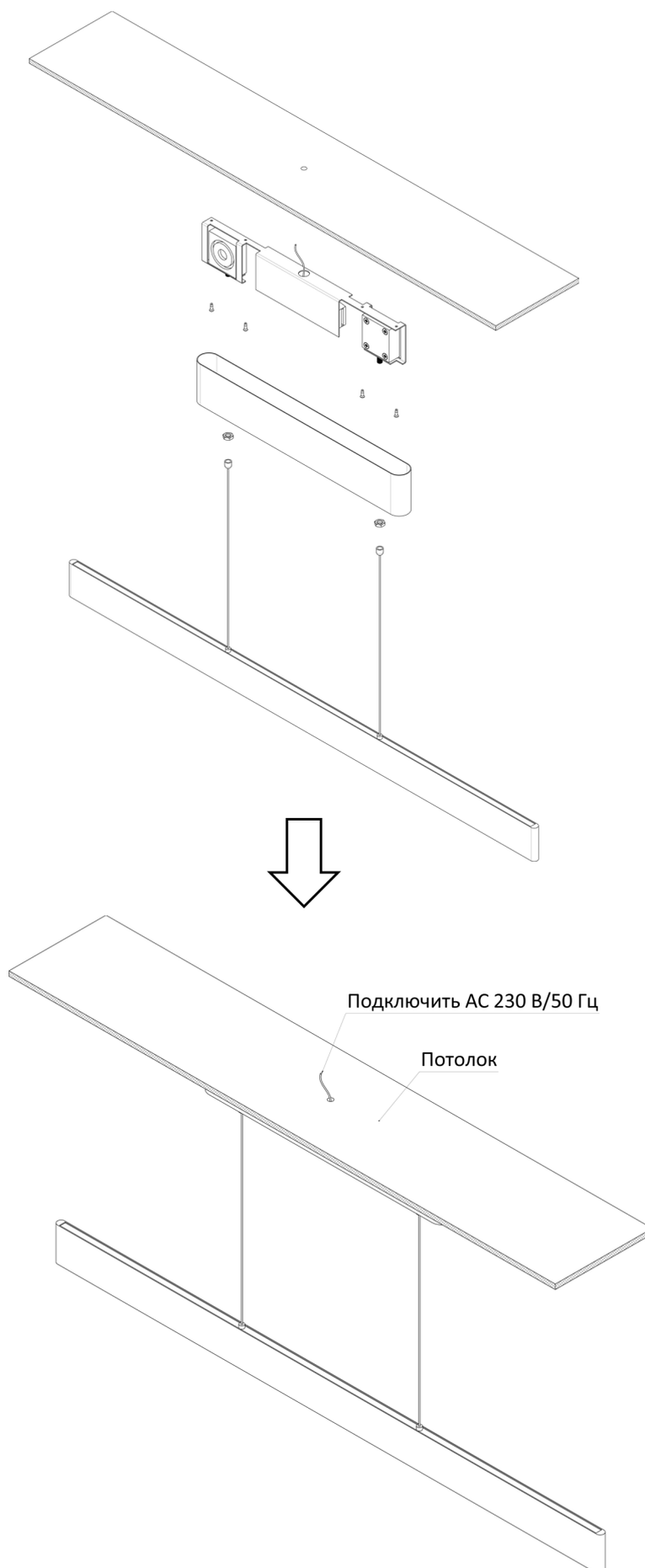
1. Отрегулируйте высоту троса светильника



2. В потолке сделайте отверстие для провода питания светильника



3. С помощью крепежных элементов смонтируйте светильник на потолке



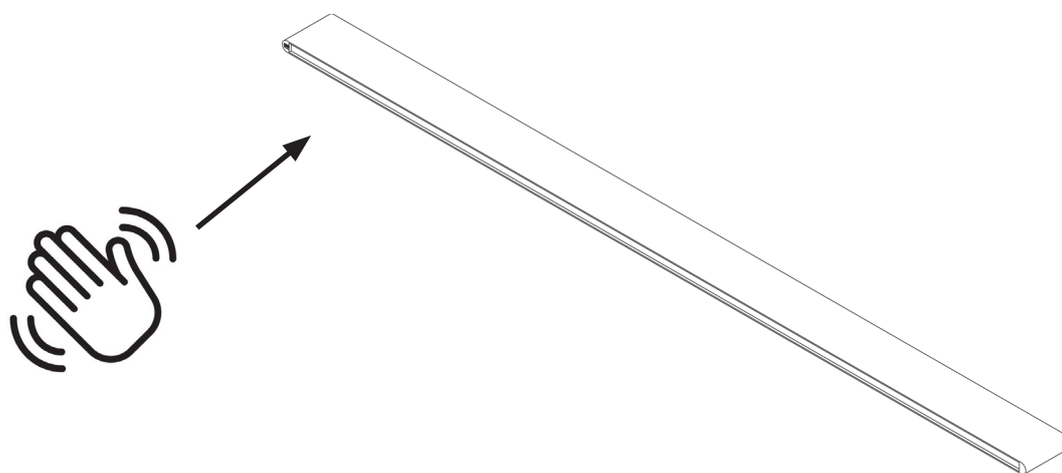
4. Управление светильником с помощью сенсорного датчика

1. Найдите рядом с рассеивателем светильника сенсорный датчик

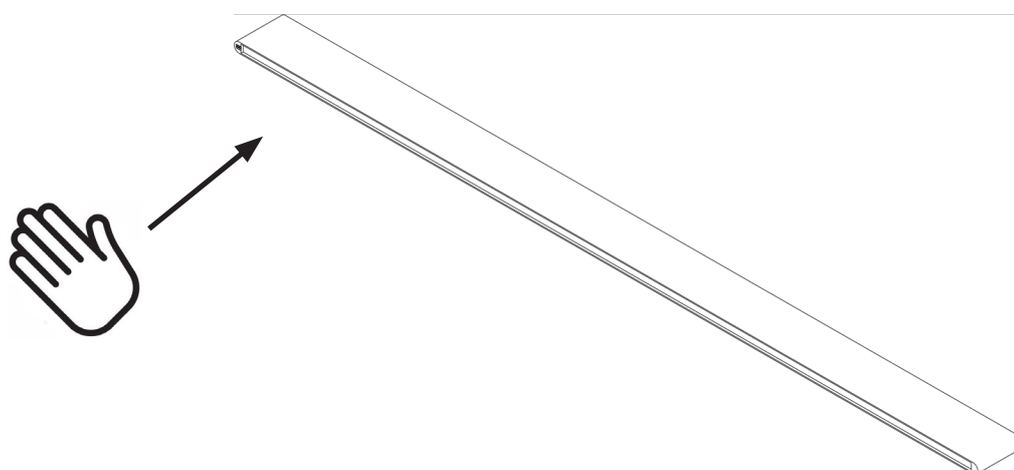
Сенсорный датчик



2. На расстоянии не более 10 см от сенсорного датчика, коротким взмахом руки включите светильник. Таким же образом изменяйте цветовую температуру светильника



3. На расстоянии не более 10 см от сенсорного датчика на короткое время задержите руку для диммирования светильника



***Внимание!** Светильник обладает эффектом памяти, поэтому после включения сохраняет предыдущее свое состояние.

5. Дополнительная информация

5.1. Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Методы устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте контакты всех электрических соединений
	Светильник или его компонент (сенсорная кнопка) неисправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Светильник тускло светится	Для управления цепью освещения установлен выключатель с подсветкой клавиш	Замените выключатель на модель без подсветки
Нестабильное свечение, мерцание, посторонний звук	В цепи питания установлен регулятор яркости (диммер)	Исключите регулятор яркости из цепи, замените его выключателем
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

5.2 Техника безопасности

1. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной электросети;
2. Запрещена эксплуатация светильника без источника питания (драйвера).
3. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля;
4. Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений;
5. Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе;
6. Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

5.3 Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

5.4 Транспортировка

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

5.5 Утилизация

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

5.6 Сертификация

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технического регламента Таможенного Союза: 004/2011.

5.7 Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие составляет 60 месяц 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.

5.8 Изготовитель

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

5.9 Импортер

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 www.maytoni.ru

Разработано в Германии.

Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.