

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Торшер светодиодный напольный ULM-T630 10W/RGB/DIM/RC BLACK

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

### Основные параметры и характеристики

Технические характеристики	ULM-T630 10W/RGB/DIM/RC BLACK
Напряжение питания	Вход: АС ~ 220-240 В, 50/60 Гц Выход: 12 В, 1000 мА
Источник света	Светодиоды (LED)
Мощность	10 Вт
Тип свечения	мульти RGB (11 цветов)
Количество кнопок на пульте управления	24
Длина провода	1,5 м
Материалы изделия	ABS пластик + сталь + алюминий + силикон
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс электробезопасности	II
Выключатель	пульт управления
Размеры (высота x диаметр основания), мм	1360 x 430
Вес изделия, кг	1,1
Угол освещенности	180°
Температура окружающей среды	от -20 до +50°С

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Регулярно проверяйте отсутствие повреждений провода питания.
- Не подвергайте светильник длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Не пользуйтесь светильником в условиях чрезмерной влажности.
- Протирайте светильник влажной тряпкой, допускается слабый мыльный или спиртовой раствор.
- Подключение производится к электрическим сетям общего пользования (~ 220-240 В).
- Использовать по прямому назначению.

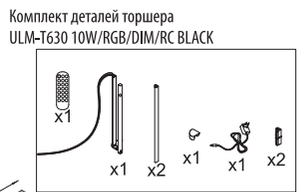
### НАЗНАЧЕНИЕ

Торшер светодиодный напольный ULM-T630 10W/RGB/DIM/RC BLACK (далее торшер) предназначен для освещения индивидуального пространства и создания праздничной атмосферы, цветовой иллюминации. Торшер имеет функцию подстраивания под звуки, мелодии (два режима). Не требует смены источников света, имеют встроенный светодиодный модуль (84 светодиода) RGB. В комплекте пульт управления.



**Комплект поставки**  
Торшер – 1 шт; адаптор – 1 шт;  
пульт управления – 1 шт; инструкция по эксплуатации / гарантийный талон – 1 шт.

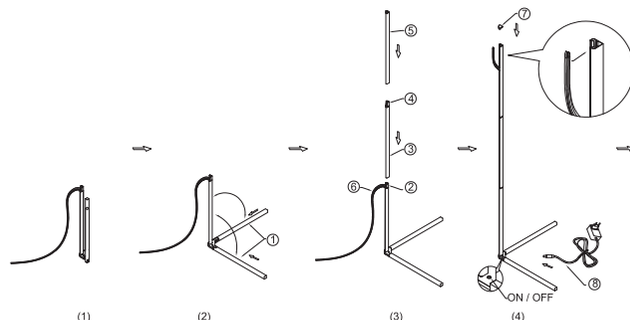
Пульт управления идет в комплекте с элементами питания типа CR2025 – 1 шт.



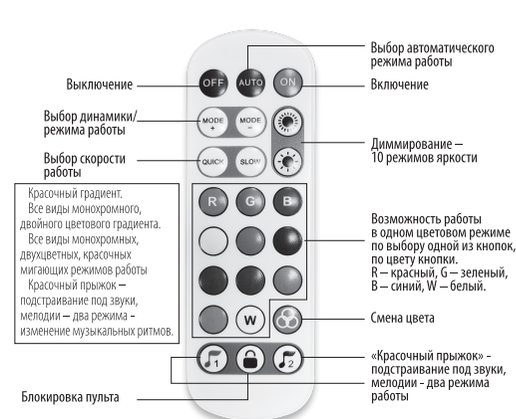
**Комплект деталей торшера ULM-T630 10W/RGB/DIM/RC BLACK**

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Аккуратно достаньте все части светильника из заводской упаковки.
- Соберите стойку светильника, вкручивая все части стойки друг в друга.
- Вкрутите стойку в основание.
- Установите светильник на пол.
- Рекомендуется устанавливать торшер в угол помещения для создания рассеянной цветовой иллюминации.
- Подключите блок питания к сети ~ 220-240 В.
- Проверьте работоспособность устройства. Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на пол.



1. Вставьте две базовые железные трубы 1 и 2 в основание и крышку 3 и затяните их по часовой стрелке с помощью винтов 4 и гаечных ключей 5.
2. Соберите соединительную клемму 6 и алюминиевую рамку 7 и 9 как показано на рисунке, а затем установите полосовую лампу 10 в паз.
3. Установите деталь 11 на верхнюю часть алюминиевой выстачной рамы, затем вставьте кабель питания 12 в гнездо основания и, наконец, подключите блок питания к сети 220 В.



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена бракованных торшеров осуществляется в точке продажи. Производитель не осуществляет гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара. Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина). В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус изделия в виде надписи, гравировки или стикерованием/на наклейке внизу основания). Если от даты производства товара, возвращаемого на склад производителя, прошло более двух лет, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара. Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки торшеры при отсутствии видимых физических повреждений. Такие торшеры подлежат замене. Замена предполагает тестирование светильника. Срок службы изделия не ограничен. Срок службы светодиодов 50 000 часов. Срок годности не ограничен.

**Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:** Наличие механических повреждений; если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта; если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду; обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.); ненадлежащее использование. Производитель не несет

ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении со светодиодным светильником. Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу. Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -20/+30 °С, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие. Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги. Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

### МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следуем позвонить по телефону +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

**Изготовитель:** Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.  
**www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com**  
**Импортер:** ООО "Юниэл-Восток" 690065, г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. СТРЕЛЬНИКОВА, Д. 7, ОФИС 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18. Лицо, полномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.



Изделие	Номер серии	
	Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105 или на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

