

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Торшер светодиодный напольный серии ULM-T600; ULM-T610

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

	ULM-T600	ULM-T610
Напряжение питания	~ 100-240 В, 50/60 Гц	Вход AC ~ 100-240 В, 50/60 Гц Выход 12 В, 400 мА
Источник света		Светодиоды (LED)
Мощность	12 Вт	7 Вт
Цветовая температура	4500K	4500K
Световой поток	регулируется, 3 уровня яркости, максимальный суммарный 900 Лм (2x450 Лм)	регулируется, 3 уровня яркости, максимальный 600 Лм
Индекс цветопередачи, CRI	≥80 Ra	
Длина провода	1,5 м	
Материалы изделия	ABS пластик + сталь + силикон	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Класс электрозащиты	II	
Выключатель	сенсорный, на корпусе	
Размеры (высота x диаметр основания), мм	1575 x 220	1520 x 220

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

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

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.
- Настройте положение плафона светильника согласно необходимости.
- Подключите вилку или блок питания (для ULM-T610) к сети 220 В.
- Проверьте работоспособность устройства. Для этого нажмите несколько раз на сенсорный выключатель на плафоне.

Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на пол.
Возможно использование не всех трубок/стойек (при желании уменьшить общую высоту торшера).

НАЗНАЧЕНИЕ

Торшер светодиодный напольный серии ULM-T600 и ULM-T610 (далее торшер) предназначен для освещения индивидуального пространства во время работы или отдыха. Обе модели торшеров имеют регулировку яркости (диммирование). Подходят под современные, как домашние, так и офисные интерьеры и т.п. Не требует смены источников света, имеет встроенный светодиодный модуль.

Гибкая силиконовая трубка модели ULM-T610 7W/4500K/DIM BLACK позволяет регулировать наклон плафона на 360° в любую сторону.

Плафоны моделей ULM-T600 могут регулироваться на 180 градусов вверх и вниз.

Вес изделия в собранном виде ULM-T600 – 3,5 кг, ULM-T610 – 1,8 кг. Температура работы от -20 до +50°C. Угол свечения 120°.

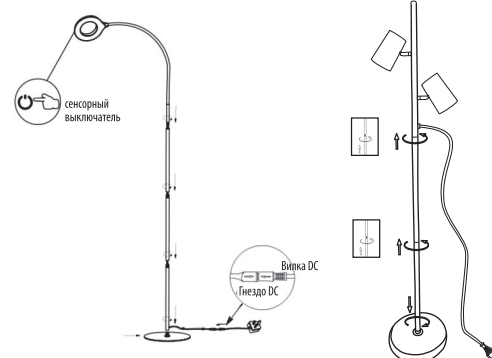
Торшеры ULM-T600 рекомендуется использовать вместе с настольными светильниками ULM-B600 выполненным в том же дизайне.



- ULM-T600 2x6W/4500K/DIM BLACK
- ULM-T600 2x6W/4500K/DIM WHITE
- ULM-T600 2x6W/4500K/DIM RED

Комплект поставки
Торшер (основание, 3 трубки/стойки для регулирования высоты, трубка/стойка с плафоном и сенсорным выключателем на ней) – 1 шт.; адаптор – 1 шт. (для ULM-T610); инструкция по эксплуатации / гарантийный талон – 1 шт.

• ULM-T610 7W/4500K/DIM BLACK



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 12 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена бракованных торшеров осуществляется в точке продажи. Производитель не осуществляет гарантийное обслуживание различных 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.

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 °C, 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

СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «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. Синчяо Норт Род 161, Синчяо 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, уполномоченное 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
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

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық Едендік жарық диодты торшер ULM-T600, ULM-T610 сериясы

Жарықдиодты шамдалды орнатуды және пайдалануды бастасма бүрн берілген нұсқаулармен мүқият танысып шығыңыз.

ЖАЛЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабдықта шығарылады және көп деңгейлі сапа бақылаудың етеді.

Өндіруш бүйімдердің үнемі жаңынрады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бүйімның сыртқы түрін жақсартының өзгерістерін енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Негізгі параметрлері мен сипаттамалары

	ULM-T600	ULM-T610
Кернеу, жиілігі	~ 100-240 В, 50/60 Гц	Kіру АС ~100-240 В, 50/60 Гц Шығу 12 В, 400 мА
Жарық көзі		жарық диодтары (LED)
Құаттылығы	12 Вт	7 Вт
Түстік температурасы	4500K	4500K
Жарық ағыны	реттеледі, жарықтылықтың 3 деңгейі, ең жоғары жиынтық 900 Лм (2x450 Лм)	реттеледі, жарықтылықтың 3 деңгейі, ең жоғары 600 Лм
Түс беру индексі, CRI	≥80 Ra	
Сым үзындығы	1,5 м	
Бүйім материалдары	ABS пластик + болат + силикон	
Шаң мен ылғалдан қорғау дәрежесі	IP20	
Электр қорғау класы	II	
Ажыратыш	сенсорлық, корпуста	
Өлшемдері, мм, мм	1575 x 220	1520 x 220

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ.

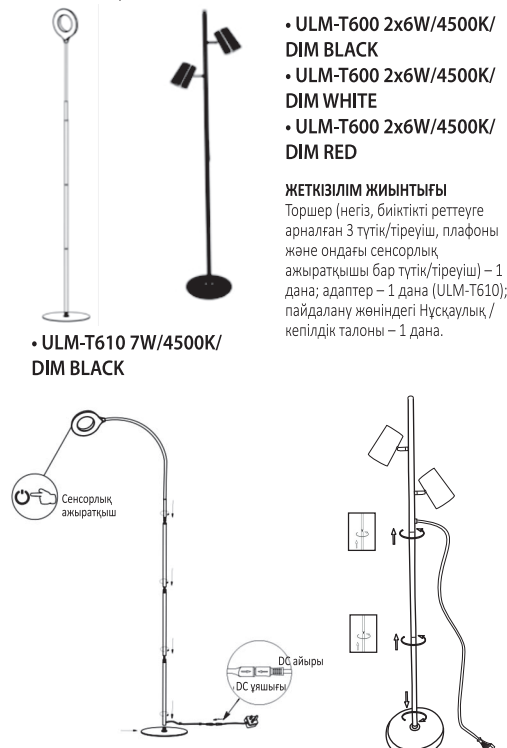
САҚТАҚЫ ШАРАЛАРЫ

- Қуат сымының зақымдалмағанын үнемі тексеріп отырыңыз.
- Шамдалды үзақ үақыт тікелей күн саулесянің асеріне үшіндеңіз.
- Шамадан тыс ылғалдылық жағдайында шамдалды пайдаланбаңыз.
- Шамдалды дымқыл шуберекпен сүртіңіз, әлсіз сабын немесе алкогол жеріндісіне рұқсат етіледі.
- Қосылу жалпы пайдаланымдағы (100-240 В) электр желілеріне жүргізіледі.
- Мақсаты бойынша пайдаланыңыз.

МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- Шамның барлық беліктерін зауыттық қантамадан абайлан алыңыз.
- Тріктік барлық беліктерін бір-біріне бұрап, шамның тірепін жинаңыз.
- Бағанды негізге бұраңыз.
- Шамдалды едеге орнатыңыз.
- Қажет болса, шамдалдың тәбесінің орнын реттеңіз.
- Ашана немесе қуат көзін (ULM-T610 үшін) 100-240 В желіге қосыңыз.
- Құрьылғының жұмысқа қабілеттілігін тексеріп отыншындағы сенсорлық қосқышты бірнеше рет басыңыз.
- Шамдал арнауды орнатуды қажет етпейді және тікелей едеге орнатылады.
- Барлық түтіктерді / тіректерді қолдануға болмайды (торшердің нұхшалып білдірілген азайтуға болады).



КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Кепілдік пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатып алған сәттән бастап 24 ай бойы жарамды. Ақаулы торшерлерді ауыстырып сату нұктесінде жузеге асырылады. Өндіруш тауарды тікелей сатушыны айналып етіп, бөлшек тұтынуышыларға кепілдіктің қызмет көрсетуді жузеге асырмайды. Сату фактісін күәләндірілген құжаттар (немесе құжаттардың көшірмелері) на толтырылған кепілдік талоны (сату күнін, бүйімнің атын, кепілдіктің аяқталу күні, сатушының қолы, дүкеннің мөрін көрсету арқылы) негізінде белгіленетін тауарды сату күні кепілдік мөрзінің басталуы болып есептеледі. Сату күнін дәл белгілеу мүмкіндігі болмаса жағдайда кепілдік мөрзімі бүйімнің корпусына жазу, нақшытая немесе стиккердеу түрінде (firmalық жаңырымда) басылған тауарды өндіру күнінен бастап есептеледі.

Егер өндірушінің қоймасына қайтарылатын тауарды өндіру күнінен бастап екі жылдан астам үақыт етсе, онда сатушы толтырылған тауарды сату фактісін күәләндірілген құжаттардың кепілдік міндеттемелер орындалмайды. Кепілдік міндеттемелер көзеге көрінетін физикалық ақаулар жоқ болған кезде торшерді сатып алған сәттен бастап жұмыс істемейтін жарықдиодты шамдарға қолданылады. Мұндай торшер ауыстыруға жатады. Ауыстыру шамдалды сынауды қамтиды.

Өнімнің қызмет ету мөрзімі шектелмейді.

Жарық диодтарының қызмет ету мөрзімі 50 000 сағат.

Кепілдіктің қызмет көрсету мынадай себептер бойынша жүзеге асырылмайды:

Механикалық, зақымданулардың болуы; егер ақау пайдалану, бөгөн араласу, ез бетінше жөндеу ережелерін сақтамау нәтижесінде туындағас; егер ақау бүйімді суға батыру салдарынан туындағас; еңсерілмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінің және т.б.); түсініше пайдаланбау.

Тұтынушы бүйімді тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және күті ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші жауапкершілік алмайды. Кепілдік қызмет көрсету келтірілген шығын қандай да бір себептер бойынша жарықдиодты шамдалмен жанасу кезіндегі жұмысқа байланысты басқа жабдыққа қолданылмайды. Егер сіз сатып алған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауардың басқасына айырбастай аласыз немесе оны сатушыға қайтара аласыз! Қантаманы, кепілдік талонын және кассалық чекті екі апта бойы сақтаңыз!

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЫ МЕН ШАРТТАРЫ

Өндірушінің қантамасында табиғи желдеткіші бар жабық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы +20...+30 °C, салыстырмалы ылғалдылығы 80% артық емес. ылғалдың бүйімінде тікелей түсініне жол берменең.

Өндірушінің қантамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, сокқырлық жүктемелерден, ылғалдың түсінен қорғалған жағдайда көліктің кез келген түрімен жузеге асырылады.

2019 жылғы ФККО сәйкес бұл бүйім қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бүйімдерді қөдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктік жергіліктерінде заңнамалық актілері негізінде айқындалады.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АҢЫТАУ ҚЕЗІНДЕГІ ИС ШАРАЛАР

Ақаулық аңыталаған жағдайда өздігінізден түзетуге тырыспацыз, +7(499) 182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар КО 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭС ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Ltд. Синчжоу Норт Роад 161, Синчжоу Девелопмент Зон, Лин ыпин, Ханчжуо қалы, Чжэцзян провинция, 311100, КХР. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Қытайда жасалған.

Импорттаушы: "Юниэл-Восток" ЖШК, 690065, Владивосток қаласы, СТРЕЛЬНИКОВА көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 423 2737718.

Тауардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға үәкілдеп тұлға: "ТКЮнимаркет" 000, 129337, Мәскеу, Хибинский - даңғылы, 20 үй, тел. (499)182-51-05.



Бүйім	Сериялық нөмірі Өндірілген күні
Сату орны	Сату күні
Сатушының қолы	Алмасу күні
Сатып алушының қолы	

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: "ТК Юнимаркет" ЖШК, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.