

Uniel

 Светильники линейные накладные для светодиодных ламп Т8

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону 8 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствуют требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: ООО «ЮниэлРусПром» Россия, Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 195, помещ. П 21, ком. 3, 4, тел.: (495) 765-12-78. Сделано в России.

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
		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) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru

Uniel

www.uniel.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП Т8 МОДЕЛЬНОГО РЯДА ULO-C40

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.



Продукция Uniel соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

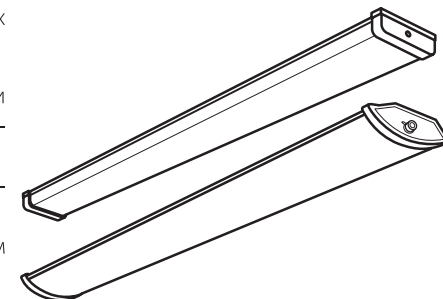
Общие сведения и назначения

Светильник светодиодный линейный накладной серии ULO-C40 для светодиодных ламп Т8 (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений жилых домов (подъездов, холлов, подвалов и т. п.). Также подходит для освещения жилых помещений.

Светильник имеет степень защиты от пыли и влаги IP40 и предназначен для работы в сетях переменного тока ~ 230 В / 50 Гц.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от +1 до +40°C.

Класс защиты от поражения электрическим током – I.



Светильники соответствуют ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» и ГОСТ Р 55705-2013 «Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия».

Светильник рассчитан на установку на потолки или стены, выполненные из любого строительного материала. Корпус светильника изготовлен из стали с порошковой окраской, светорассеиватель из экструдированного полистирола.

Источник света – светодиодные лампы Т8 суммарной мощностью не более 40 Вт (рассчитан на лампы длиной 1200 мм, 18 Вт).

Светильник изготавливается в исполнении УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Правила и условия монтажа

1. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
2. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
3. Светильник устанавливается накладным способом.
4. Запрещается устанавливать светильник в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднено движение воздуха (конвекция) для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
5. Запрещается использовать светильник в цепях с тиристорными регуляторами напряжения (диммерами).

Подготовка светильника к работе

1. Снять рассеиватель, вынуть монтажный набор, скобы и саморезы.
2. Наметить и просверлить отверстия для установочных кронштейнов на поверхности стены или потолка по месту установки.
3. Ввести сетевые провода, зафиксировать, подключить к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью клеммы L, N.

Внимание! Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяется только к проводу желто-зеленого цвета. Подключение производится согласно Правилам устройства электроустановок СО 153-34.20.120-2003. Подключение светильника к сети переменного тока 220 В осуществляется с помощью трехпроводного кабеля: провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания не более 0,1 с.

4. Установить светодиодные лампы T8 (в комплект не входят) в ламподержатели (G13).

Основные параметры и характеристики

	ULO-C40A T8x2/ L125 IP40 WHITE	ULO-C40B T8x2/ L124 IP40 WHITE
Размеры, мм (не более)	1250 x 145 x 62	1240 x 118 x 40
Вес, кг	2,1	1,8
Мощность ламп, Вт	2 x 18	2 x 18
Цоколь	G13	G13

Комплект поставки

В комплект поставки входит светильник 1 шт., инструкция по эксплуатации (паспорт) / гарантийный талон 1 шт.

Правила и условия безопасной эксплуатации.

Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника, должны производиться только при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светодиодных светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- Рекомендуется осматривать светильник на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений не реже одного раза в год. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса светильника.

Инструкция по эксплуатации

- При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 36 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя светильников осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.

Замена предполагает тестирование светильника.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение светодиодного светильника выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности;
- 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!

Срок службы 50 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения –50/+40° С, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие. Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

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 изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.