

# Uniel

Светильник линейный пылевлагозащищенный накладной

## Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения +5/+45°C, 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 ртуть, 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.

## 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](http://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](mailto: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](http://www.uniel.ru)

# Uniel

[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ НАКЛАДНЫЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП Т8 (лампы в комплект не входят) модельного ряда ULO-C41

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



IP65



Продукция Uniel соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

## Общие сведения и назначения

Светильник линейный пылевлагозащищенный накладной серии ULO-C41 для светодиодных ламп Т8 (далее светильник) предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью. Также подходит для внутреннего освещения общественных, административных и жилых помещений.

Светильник имеет степень защиты от пыли и влаги IP65 (по ГОСТ 14254-96) и предназначен для работы в сетях переменного тока ~ 230 В/ 50 Гц.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -40 до +45°C.

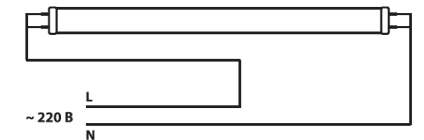
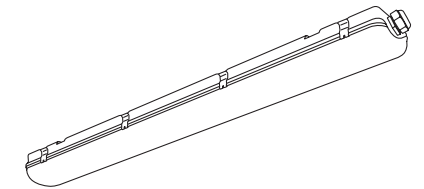
Класс защиты от поражения электрическим током – II.

Светильник рассчитан на установку на потолки или стены, выполненные из любого строительного материала. Корпус светильника изготовлен из ABS пластика, светорассеиватель из поликарбоната.

Источник света – светодиодные лампы Т8 (в комплект не входят).

Светильник изготавливается в исполнении УХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

**Внимание!** Светильники ULO-C41 предназначены для использования со светодиодными лампами Т8 сетевого напряжения 220 В (в комплект не входят). Необходимо использовать лампы с подключением питания с двух сторон, согласно рисунку.



## Правила и условия монтажа.

### Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

1. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
2. Светильник устанавливается накладным способом.
3. Запрещается устанавливать светильник в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднено движение воздуха (конвекция) для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.

4. Запрещается использовать светильник в цепях с тиристорными регуляторами напряжения (диммерами).
5. В светильник должны устанавливаться лампы согласно спецификации (лампы в комплект не входят).
6. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
7. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
8. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
9. При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
10. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги. Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 9 мм.
11. В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.

### Подготовка светильника к работе

1. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Снимите рассеиватель, выньте монтажный набор, скобы и гермовводы.
3. Наметьте и просверлите четыре отверстия для установочных кронштейнов на поверхности стены или потолка по месту установки (Рис. 1). Расстояние между центрами отверстий указано в таблице и может варьироваться в пределах  $\pm 5$  мм, на Ваше усмотрение.
4. Установите на поверхность стены или потолка установочные скобы и защелкните в них корпус светильника.
5. Введите сетевые провода в корпус через гермоввод, зафиксируйте их и подключите к клеммной колодке, в соответствии с указанной полярностью клеммы L, N (Рис. 2). Проверьте надежность электрических соединений.
6. Установите светодиодные лампы T8 (в комплект не входят) в ламподержатели. Закрепите рассеиватель клипсами, как показано на Рис. 3.

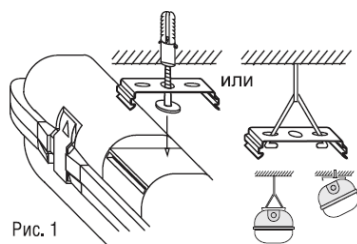


Рис. 1

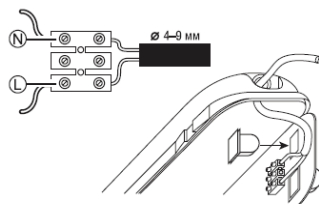


Рис. 2

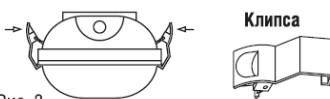


Рис. 3

7. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью, без применения абразивных чистящих средств.

Рекомендуется использовать с лампами Volpe и Uniel

### Основные параметры и характеристики

Характеристики	ULO-C41A T8x2/L128 IP65 WHITE
Напряжение питания, В	~230
Номинальная частота напряжения, Гц	50
Количество и длина светодиодных ламп, мм	2x1200
Мощность ламп, Вт (максимальная)	2x20
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+45
Размер светильника (длина x ширина x высота), мм	1282x110x61
Вес, кг	0,82
Цоколь	G 13

### Комплект поставки

В комплект поставки входит светильник 1 шт., инструкция по эксплуатации (паспорт) / гарантийный талон 1 шт., гермовводы и монтажный набор (скобы и саморезы).

### 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.