

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

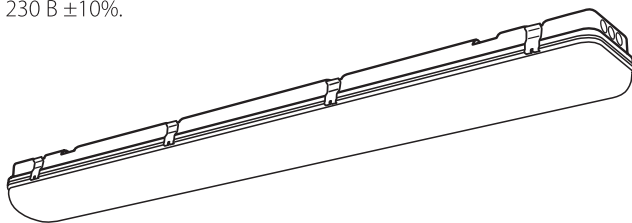
Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Светильники типа ULY-K со светодиодными источниками света мощностью 0,5 Вт.
- Светильник предназначен для внутреннего освещения офисных, складских, производственных помещений. Допускается применение светильников в жилых помещениях.
- Светильник подвешивается под потолком (накладной вариант исполнения) или применяется на тросовой системе подвеса.
- Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 51318.15, ГОСТ Р 51514 и ТУ АЖЕТ.676 200.003ТУ.
- Светильник изготавливается в исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон рабочих температур от -20 до $+50^{\circ}\text{C}$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением $230\text{ В} \pm 10\%$.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (гофркартон) – 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ULY-K70A 40W/4000K/L126 IP65 WHITE	ULY-K70A 60W/4000K/L126 IP65 WHITE	ULY-K70A 40W/5000K/L126 IP65 WHITE	ULY-K70A 60W/5000K/L126 IP65 WHITE
Цветовая температура, К	4000		5000	
Мощность, Ватт	40	60	40	60
Световой поток, Лм	4360	6540	4360	6540
Кривая силы света по ГОСТ 17677-82	Д		Д	
Напряжение, В	180–260			
Частота, Гц	50			
Коэффициент пульсации	< 0,5%			
Класс защиты	IP65			
Угол светового потока, °	120			
Индекс цветопередачи	90			
Коэффициент мощности (cos φ)	≥ 0,9			
Цвет корпуса	белый			
Срок службы, часов	50 000			
Класс энергопотребления	A++			
Габаритные размеры, мм	1260×135×105			

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Комплект каждого светильника упаковывается в индивидуальную коробку.
- При оптовых поставках коробки со светильниками укладываются в транспортную тару-коробку из гофрокартона.
- Изделия транспортируются в транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах и поддонах в закрытых сухих не отапливаемых и отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред и нефтепродуктов, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из корпуса, рассеивателя и внутренней пластины, на которой установлены элементы электрической схемы.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.
2. Отключите питание всей системы освещения помещения, где устанавливаются светильники.
3. Вставьте светильник в «окно» для него в потолке, освободив провода.
4. Вставьте провода подводки питания в клеммы на проводе светильника.
5. Подключив светильники, включить питание помещения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 60 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

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, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ


Транспортировка и хранение светильника в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

- Температура хранения –30...+70 °С. Относительная влажность воздуха 10–95%.
- 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
Защитный проводник (желтого – зеленого цвета) присоединяется только к зажиму, обозначенному знаком заземления – 
- Регулярно проверяйте электрические соединения целостность проводки.
Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

СЕРТИФИКАЦИЯ

Светильники светодиодные Uniel изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».



Изготовитель: ООО «ЮниэлРусПром», Россия, Мос. обл., г. Черноголовка, 1-й проезд, д. 4, ком. 204, тел. +7 (495) 765-12-78. Сделано в России.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие		Номер серии CV540321
		Дата производства 03 2021
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