

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования.

Общие сведения

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

Назначение

Светильники уличные настенные накладные серии UUL-S91, UUL-S92 (далее светильники) предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Предназначены для использования со светодиодными и люминесцентными лампами с цоколем GX53, работающими от сети 220-240 В, 50 Гц.

Основные параметры и характеристики

Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия.

- Светильник Uniel устойчив к вибрациям и не чувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Источник света – лампы с цоколем GX53.
- Повышенная прочность и водонепроницаемость.
- Предназначен для работы в любых климатических условиях.
- Диапазон рабочих температур, С от -40°C до +75°C.
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220-240 В номинальной частотой 50 Гц.

Основные параметры и характеристики	UUL-S91A 50W/GX53 IP65 BLACK	UUL-S91A 50W/GX53 IP65 BRONZE	UUL-S91A 50W/GX53 IP65 SILVER	UUL-S92A 2x50W/GX53 IP65 BLACK	UUL-S92A 2x50W/GX53 IP65 BRONZE	UUL-S92A 2x50W/GX53 IP65 SILVER
Цоколь под лампу	GX53			2xGX53		
Напряжение, В				160-265		
Частота, Гц				50		
Угол светового потока, °				120		
Цвет корпуса	Черный	Бронза	Серебро	Черный	Бронза	Серебро
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	115*90*140			205*90*140		
Класс защиты от поражения электрическим током				I		
Диапазон рабочих температур, °C				-40...+75		
Уровень защиты от пыли и влаги, IP				IP65		

Комплект поставки	UUL-S91A 50W/GX53 IP65 BLACK	UUL-S91A 50W/GX53 IP65 BRONZE	UUL-S91A 50W/GX53 IP65 SILVER	UUL-S92A 2x50W/GX53 IP65 BLACK	UUL-S92A 2x50W/GX53 IP65 BRONZE	UUL-S92A 2x50W/GX53 IP65 SILVER
Дюпель	2	2	2	2	2	2
Саморез	2	2	2	2	2	2
Инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон	1	1	1	1	1	1

Инструкция по эксплуатации

Схема подключения рис.1

Схема монтажа UUL-S91

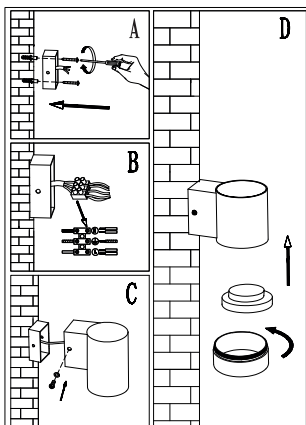
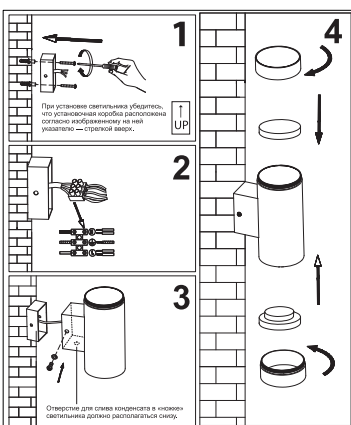


Схема монтажа UUL-S92



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 не преодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.); ненадлежащее использование; незначительные деформации, изменения цвета рассеивателя и другие признаки естественного физического старения изделия.

Производитель несет ответственность при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связано с какой-либо причине с работой в сопряжении со светодиодным светильником.

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 светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Рекомендуется осматривать светильники на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса светильника. Не используйте чистящую и моющую технику высокого давления.
- Светильники должны быть заземлены.
- Запрещается производить монтаж светильников во время дождя, снега, тумана или повышенной влажности без принятия мер по ограждению открытого светильника от попадания в него осадков.
- Необходимо оберегать рассеиватель светильника от сильных механических воздействий твердыми предметами.
- В случае повреждения рассеивателя, не включайте светильник до его замены.

Правила и условия монтажа.

Подготовка к работе

1. Выбрать место для установки с учетом требований освещенности объекта.

2. Разберите светильник. Установочная коробка или «ножка» (часть светильника, которой он крепится к стене) должна быть расположена согласно изображенному на ней указателю – стрелкой вверх. Отверстие для слива конденсата в «ножке» должно располагаться внизу. См. рис. 1.

3. Монтаж производится согласно ПУЭ СО 153-34.20.120-2003. Подключение светильника к сети 220 В с помощью двух проводов сетевого кабеля: провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания 0,1 с. Подключите провод заземления (желто-зеленый). См. рис. 1.

4. Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов. К нормально воспламеняемым материалам относят также строительные материалы такие как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

5. Закрепите «ножку» светильника на поверхность с помощью саморезов (рис.1), соедините светильник с «ножкой».

6. Снимите рассеиватели (рис. 1) и установите лампы, верните рассеиватели на место.

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 -40/+50°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 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 +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

Сертификация

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.



+75°
-40°



50 000
часов
службы



36
месяцев
гарантии

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.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчяо Норт Роад 161, Синчяо Девелопмент Зон, Линьлин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Промышл. 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.unielshop.ru, 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», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

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

