

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ЛСП 2x36

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Geniled. Перед установкой и эксплуатацией светильника Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- Светодиодный светильник Geniled серии ЛСП 2x36 является экономичным, долговечным и экологически безопасным светильником, конструктивные особенности которого позволяют использовать его для организации оптимизированного освещения на любых объектах (жилых, производственных, складских, торговых, лабораторных и т.д.).
- Светильник Geniled серии соответствует:
 - Классу I защиты от поражения электрическим током.
 - Степени защиты от воздействия окружающей среды IP65 (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ 14254-96).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный светильник Geniled серии ЛСП 2x36	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.
3. Крепежные скобы	2 шт.
4. Клипсы	8 шт.
5. Уплотнительная муфта типа PG	1 шт.
6. Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодного светильника серии ЛСП 2x36

Наименование	ЛСП 2x36 40W		ЛСП 2x36 50W		ЛСП 2x36 60W	
	Прозрачный	Матовый	Прозрачный	Матовый	Прозрачный	Матовый
Входное напряжение	180-264 В, 50/60 Гц					
Потребляемая мощность	40 Вт		50 Вт		60 Вт	
Коэффициент мощности	0,92					
Световой поток	4080 лм	4010 лм	5200 лм	5120 лм	6070 лм	5970 лм
Коэффициент пульсации	<2 %					
Угол рассеивания	120°					
Цветовая температура	5000K					
Индекс цветопередачи	> 80 Ra		> 80 Ra		> 85 Ra	
Материал корпуса	Пластик, сталь					
Срок службы	> 50 000 часов					
Рабочая температура	От -40° до +50° С					
Степень защиты	IP65					
Замена светильника с люминесцентной лампой	Типа ЛСП 2x36					
Возможность диммирования	нет					

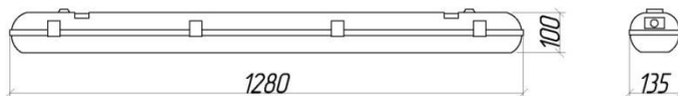


Рисунок 1 – Габаритные размеры светильника ЛСП 2x36.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Перед установкой светильника Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация светильника Geniled запрещена.
- 1.2. Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТБЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).
- 1.3. Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 1.4. Перед установкой светильника Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети $220\text{В} \pm 10\%$ в соответствии с ГОСТ 13109-97.

Подключение светильника Geniled к поврежденной электропроводке запрещено!

5. УСТАНОВКА

- 5.1. Распакуйте светильник Geniled и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.
- 5.2. Перед монтажом к существующей силовой группе 220 V, отключите питание на щите, путем отключения автоматического выключателя этой группы (Рисунок 2).
- 5.3. Отожмите зажимы (Рисунок 3, п.1), чтобы снять металлическую пластину (Рисунок 3, п.2) с установленными на ней светодиодными линейками Geniled. Установите корпус светильника Geniled на монтируемое место. Проведите кабель питания через герметичный уплотнитель (Рисунок 3, 3) внутрь корпуса и подключите к клеммной колодке (Рисунок 3, п.4; Рисунок 4) светильника. Установите обратно металлическую пластину, убедитесь при этом, чтобы защелки ее зафиксировали. Приложите плотно рассеиватель к корпусу светильника и зафиксируйте при помощи клипс.
- 5.4. Включите питание на щите, путем включения автоматического выключателя этой группы (Рисунок 5).

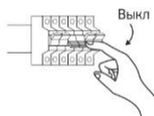


Рисунок 2 – Выключение автоматического выключателя.

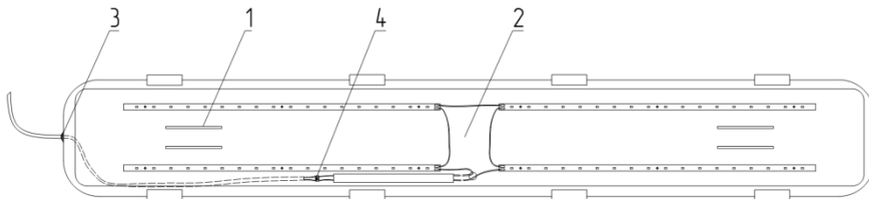


Рисунок 3 – Подключение светильника.

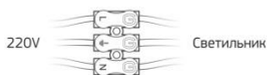


Рисунок 4 - Подсоединение проводов питания к самозажимной клемме.

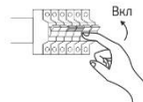


Рисунок 5 - Включение автоматического выключателя.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протереть изделие без применения чистящих средств.
- 6.2. Проверить надежность подключения изделия к сети, при необходимости провести ревизию соединения.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Светодиодный светильник Geniled не требует специальной утилизации, т.к. в его составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах, путем ремонта или замены изделия с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до сервисного центра за счет Покупателя.
- 1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготовителя с отметкой даты продажи, либо иных документов подтверждающих, что гарантийный срок не истек (первичные учетные документы, товаросопроводительные документы, подтверждающие передачу изделия).
- 1.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.
- 1.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 1.5. Утраченный гарантийный талон не восстанавливается.
- 1.6. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
- 1.7. Условия гарантии на изделие распространяются в случае снижения светового потока более чем на 30%.
- 1.8. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю.
- 1.9. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

2. ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- 2.1. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- 2.2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.
- 2.3. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.
- 2.4. Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.
- 2.5. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.6. Неправильное подключение изделия с другими системами.
- 2.7. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.
- 2.8. Использование рабочих параметров, отличных от обозначенных в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.
- 2.9. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и техническим паспортом.

3. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ.

- 3.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 3.2. Изделие в упаковке и без нее допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 3.3. Температура хранения от -50 до +40 °C при относительной влажности не более 95 %.

4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 4.1. Установка изделия при подключенном напряжении.
- 4.2. Самостоятельный ремонт изделия.
- 4.3. Использование светильника Geniled для иных целей.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильник Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признана годной к эксплуатации.

Производитель: ООО «Компания Инносвет»,
620026, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Куйбышева 48-в
Email: info@innosvet.ru

Серийный номер
(номер партии)

Дата выпуска

Модель

Светодиодный светильник
ЛСП

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии: <i>36 месяцев</i>	
Наименования торговой организации:	_____ (Подпись продавца) М.П.
Дата продажи:	
Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.	_____ (Подпись покупателя)



Более подробная информация на сайте geniled.ru