

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ЛСП SUPER 2x36

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник Geniled ЛСП 2x36 — предназначен для замены светильников ЛСП на люминесцентных лампах. Высокая степень пыле- и влагозащиты корпуса светильника позволяет использовать его в производственных и промышленных помещениях. Главная особенность светильника Супер — высокая энергоэффективность — более 139лм/Вт с готового светильника с учетом электрических и оптических потерь. Это достигается за счет низкой нагрузки на светодиод — менее 40% от номинального тока.

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	1 шт.
6. Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики светодиодного светильника серии ЛСП 2x36

Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Рассеиватель	Световой поток, лм	Масса, кг
ЛСП Super 2x36 3000K 30Вт	30	Прозрачный	4260	2,6
	30	Матовый	3840	2,6
ЛСП Super 2x36 4000K 30Вт	30	Прозрачный	4560	2,6
	30	Матовый	4110	2,6
ЛСП Super 2x36 5000K 30Вт	30	Прозрачный	4740	2,6
	30	Матовый	4260	2,6
ЛСП Super 2x36 3000K 40Вт	40	Прозрачный	5680	2,8
	40	Матовый	5120	2,8
ЛСП Super 2x36 4000K 40Вт	40	Прозрачный	6080	2,8
	40	Матовый	5480	2,8
ЛСП Super 2x36 5000K 40Вт	40	Прозрачный	6320	2,8
	40	Матовый	5680	2,8

Общие параметры на светильники серии ЛСП представлены ниже:

Класс защиты от поражения электрическим током, II.

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 (по ГОСТ 14254-96).

Напряжение питания, 180-264 В, 50/60 Гц.

Срок службы: 100000 часов.

Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Рабочая температура, от -60° до +50° С.

Коэффициент мощности, >0,95.

Цветовая температура, 5000 К ± 250 К.

Индекс цветопередачи, Ra>80.

Коэффициент пульсации освещенности, ≤2%.

Типы защит источника питания светильника представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Типы защит блока питания.

Тип защиты	Порог срабатывания	Восстановление
Защита от перегрузки (превышения тока)	До 2A	Автоматическое восстановление после устранения превышения
Короткое замыкание		Плавкий предохранитель. Не восстанавливается
Защита от перенапряжения	До 300В	Автоматическое восстановление после устранение превышения
Защита от перегрева	150 °C	Автоматическое восстановление после снижения температуры

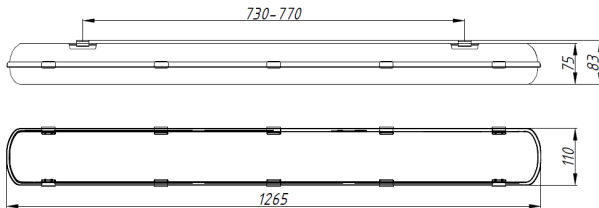


Рисунок 1 – Габаритные размеры светильника ЛСП 2х36.

3.2. Светильник Geniled LSP состоит из основных частей (см. рисунок 2):

- 1 – Пластиковый корпус. Обеспечивает механическую и климатическую защиту внутренних частей светильника. Состоит из ABS пластика и рассеивателя. В зависимости от типа рассеивателя различают световой поток и угол рассеивания (см. таблицу 1).
- 2 – Стальная пластина. Необходима для крепления светодиодных модулей и отвода тепла от светодиодов.
- 3 – Уплотнительная муфта – гермоввод.
- 4 – Кабель с соединительной клеммой. Обеспечивает удобное и надежное подключение светильника к внешней сети.
- 5 – Блок питания (драйвер). Предназначен для питания светодиодных линеек. Блок питания имеет один выходной канал, стабилизированный по току 480 mA, высокий КПД и компактные размеры. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева.
- 6 – Светодиодный модуль. Geniled GL-24SMD2835 300-510mA - алюминиевая печатная плата (линейка) со светодиодами. Используемые светодиоды обладают высокой световой отдачей – 203 лм/Вт.

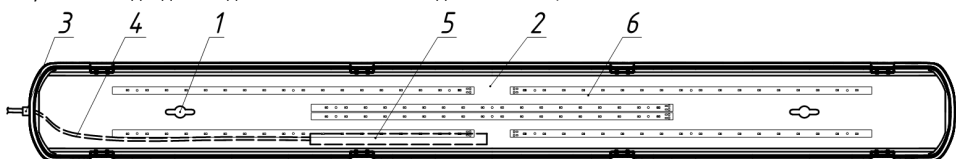


Рисунок 2 – Конструкция светильника Geniled ЛСП.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед установкой светильника Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация светильника Geniled запрещена.
- 4.2. 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).
- 4.3. Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 4.4. Перед установкой светильника Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В±10% в соответствии с ГОСТ 13109-97.

Подключение светильника Geniled к поврежденной электропроводке запрещено!

5. УСТАНОВКА

- 5.1. Распакуйте светильник Geniled ЛСП и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и других частей.
 - 5.2. Перед монтажом к существующей питающей сети 220 В, отключите питание сети.
 - 5.3. Снимите рассеиватель. Для этого отожмите уплотнительные клипсы.
 - 5.4. Снимите стальную пластину. Для этого переведите поворотные держатели 1 в необходимое положение (Рисунок 2, п.1).
 - 5.5. Установите корпус светильника Geniled на монтируемое место, используя крепежные скобы.
- ВНИМАНИЕ! Запрещается сверлить корпус светильника. Это приведет к потере пылевлагозащиты светильника.**
- 5.6. Проведите кабель питания через герметичный уплотнитель (Рисунок 2, п.3) внутрь корпуса и подключите к клеммной колодке светильника.
 - 5.7. Соберите светильник в обратном порядке. Убедитесь, что все клипсы надежно закреплены.
 - 5.8. После установки и подключения включите питание сети.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протирать светильник мягкой тканью, смоченной в воде без применения чистящих средств. Необходимо удалить мусор и грязь с корпуса светильника.

ВНИМАНИЕ! Не используйте растворители или другие химические средства для протирки рассеивателя.

- 6.2. Один-два раза в год проверять надежность подключения светильника к сети, при необходимости проводить 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. Транспортировка до сервисного центра осуществляется 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.
- 1.3. После окончания гарантийного срока гарантинное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантинное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантинное обслуживание изделия выполняется.
- 1.4. Изделие принимается на гарантинный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 1.5. В случае утери гарантиного талона, гарантинный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
- 1.6. Гарантинный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. В случае перепродажи изделия гарантинный срок устанавливается со дня первоначальной продажи изделия.

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

- 2.1. Несоблюдения требований установки, подключения, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве.
- 2.2. Внесения конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством.
- 2.3. Наличия следов вскрытия или ремонта изделия лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- 2.4. Нарушения потребителем правил и условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.
- 2.5. Наличия недостатков изделия, в том числе повреждений, вызванных не зависящими от производителя причин, таких как перепады напряжения питания сети свыше допустимого рабочего значения, превышения диапазона рабочих температур, а так же природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.6. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Производитель: ООО «ИнПродакшн», 620016, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Амундсена 107.
Email: info@in-prod.ru

Дата выпуска

Модель

36 месяцев

Наименование
торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru