

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛСП СЕРИИ BASIC

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодный светильник Geniled ЛСП Basic— предназначен для замены светильников ЛСП Basic на люминесцентных лампах. Высокая степень пыле- и влагозащиты корпуса светильника позволяет использовать его в производственных и промышленных помещениях. Индекс цветопередачи Ra90 позволяет использовать светильники в качестве освещения в образовательных (в том числе дошкольных) и медицинских учреждениях, в соответствии с **Постановлением Правительства №2255**.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный светильник Geniled серии ЛСП Basic	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.
3. Крепежные скобы	2 шт.
4. Уплотнительная муфта	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Общие параметры на светильники серии ЛСП Basic представлены ниже:

Класс защиты от поражения электрическим током, I или II (под заказ).

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 (по ГОСТ 14254-2015).

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

Срок службы: 100000 часов.

Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Температура окружающей среды, от -60° до +50° С.

Коэффициент мощности, 0,95.

Цветовая температура, 4000 K ± 250 K.

Индекс цветопередачи, 90Ra.

Коэффициент пульсации освещенности, <1%.

Габаритные размеры представлены на рисунке 1.

Типы защит источника питания светильника представлены в таблице 2.

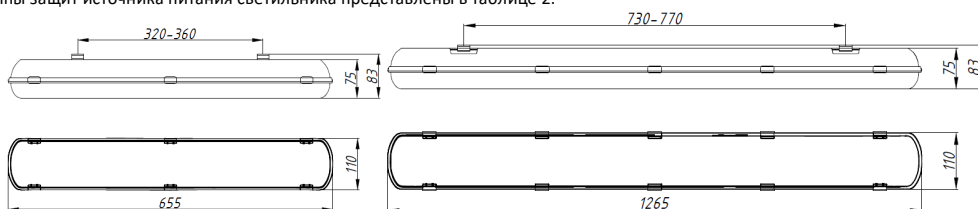


Рисунок 1. Габаритные размеры светильника ЛСП 2x18. Габаритные размеры светильника ЛСП 2x36.

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

- 1 – Пластиковый корпус. Обеспечивает механическую и климатическую защиту внутренних частей светильника. Корпус выполнен из ударопрочного полистирола, рассеиватель из оптического полистирола. 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 – гермовод. Для герметичного ввода сетевого кабеля.
- 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 260 mA, высокий КПД и компактные размеры. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева.
- 6 – Светодиодный модуль. Geniled GL-16SMD2835 – алюминиевая печатная плата (линейка) со светодиодами. Используемые светодиоды обладают высокой световой отдачей.

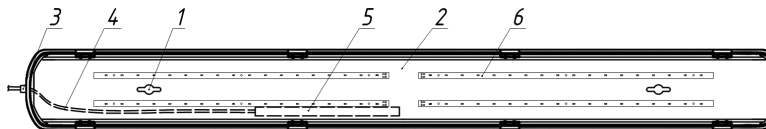


Рисунок 2 – Конструкция светильника Geniled ЛСП Basic (расположение линеек и драйвера изображено схематически и может отличаться в зависимости от варианта изготовления).

3.3. Основные технические характеристики представлены в таблице:

Таблица 1 - Технические характеристики светодиодного светильника серии ЛСП Basic 2x36

Наименование	Рассеиватель	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг
ЛСП Basic 2x18 600 IP65 20Вт 4000K	Матовый	20	1910	0,9
ЛСП Basic 2x18 600 IP65 30Вт 4000K	Матовый	30	2860	0,9
ЛСП Basic 2x36 1200 IP65 30Вт 4000K	Прозрачный	30	3240	1,6
ЛСП Basic 2x36 1200 IP65 30Вт 4000K	Матовый	30	2860	1,6
ЛСП Basic 2x36 1200 IP65 40Вт 4000K	Прозрачный	40	4320	1,7
ЛСП Basic 2x36 1200 IP65 40Вт 4000K	Матовый	40	3820	1,7

Таблица 2 – Типы защит блока питания.

Тип защиты	Порог срабатывания	Восстановление
Задержка от перегрузки (превышения тока)	До 2А	Автоматическое восстановление после устранения превышения
Задержка от короткого замыкания		Самовосстанавливающийся предохранитель
Задержка от перенапряжения	До 300В	Автоматическое восстановление после устранение превышения
Задержка от перегрева	150 °C	Автоматическое восстановление после снижения температуры

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.2. Перед установкой светильника Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация светильника Geniled запрещена.
- 4.3. 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).
- 4.4. Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 4.5. 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**

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

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

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

- 6.3. Один-два раза в год проверять надежность подключения светильника к сети, при необходимости проводить ревизию соединения.

## **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 7.2. 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 ПОКУПАТЕЛЫ!**

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. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах. Транспортировка до сервисного центра осуществляется за счет покупателя.
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.
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.
4. Изделие принимается на гарантинный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
5. В случае утери гарантиного талона, гарантиний период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
6. Гарантиний срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. В случае перепродажи изделия гарантиний срок устанавливается со дня первоначальной продажи изделия.

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

1. Несоблюдения требований установки, подключения, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве.
2. Внесения конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством.
3. Наличия следов вскрытия или ремонта изделия лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
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.
5. Наличия недостатков изделия, в том числе повреждений, вызванных не зависящими от производителя причин, таких как перепады напряжения питающей сети выше допустимого рабочего значения, превышения диапазона рабочих температур, а также природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
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

36 месяцев

---

Модель

---

Наименование  
торговой организации

---

Дата продажи

---

Подпись продавца (М.П.)

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

Более подробная информация на сайте [geniled.ru](http://geniled.ru)

---

Подпись покупателя