

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ЛСП

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— предназначен для замены светильников ЛСП на люминесцентных лампах. Высокая степень пыле- и влагозащиты корпуса светильника позволяет использовать его в производственных и промышленных помещениях.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Светодиодный светильник Geniled серии ЛСП	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. Общие параметры на светильники серии ЛСП представлены ниже:

Класс защиты от поражения электрическим током, I.

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

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

Срок службы, более 100000 часов.

Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

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

Коэффициент мощности, 0,95.

Цветовая температура, 3000 К \pm 250 К или 5000 К \pm 250 К (на выбор, см. таблицу 1).

Индекс цветопередачи, 82Ra.

Коэффициент пульсации освещенности, \leq 2%.

Габаритные размеры: 650x100x83мм и 1270x120x90мм (см. рисунок 1).

Типы защит источника питания светильника представлены в таблице 2.

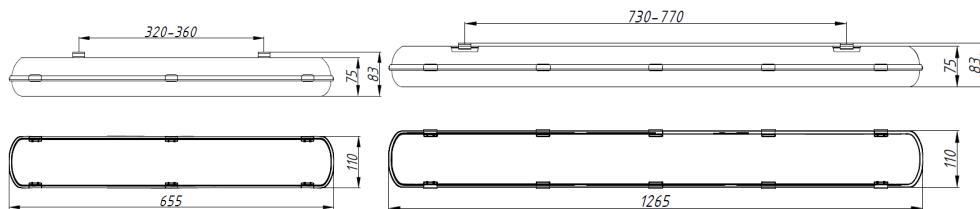


Рисунок 1. Габаритные размеры светильника ЛСП 2x18. Габаритные размеры светильника ЛСП 2x36.

3.1.1. Светильник Geniled ЛСП 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. 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 480 мА, высокий КПД и компактные размеры. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева.

6 – Светодиодный модуль. Geniled GL-18SMD2835 300-510mA или Geniled GL-28SMD2835 300-510mA - алюминиевая печатная плата (линейка) со светодиодами. Используемые светодиоды обладают высокой световой отдачей – 161 лм/Вт или 180 лм/Вт соответственно.

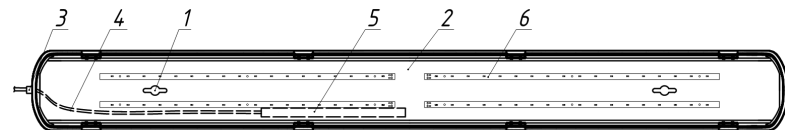


Рисунок 2 – Конструкция светильника Geniled ЛСП (расположение линеек и драйвера изображено схематически и может отличаться в зависимости от варианта изготовления).

Примечание: возможно изготовление светодиодных светильников с микроволновым датчиком движения Geniled GL-220V100WMW-XT. В этом случае в наименовании светильника будет присутствовать «Smart MW». Параметры на микроволновый датчик движения представлены в пункте 3.2.

3.2. Основные технические характеристики представлены в таблице:

Таблица 1 - Технические характеристики светодиодного светильника серии ЛСП

Наименование	Рассеиватель	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг
Standart (GL-18SMD2835 300-510mA)				
ЛСП 2x18 655 IP65 10Вт 3000K Standart	Матовый	10	1110	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 10Вт 4000K Standart	Матовый	10	1180	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 10Вт 5000K Standart	Матовый	10	1250	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 20Вт 3000K Standart	Матовый	20	2220	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 20Вт 4000K Standart	Матовый	20	2360	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 20Вт 5000K Standart	Матовый	20	2500	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 30Вт 3000K Standart	Матовый	30	3330	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 30Вт 4000K Standart	Матовый	30	3540	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 30Вт 5000K Standart	Матовый	30	3750	0,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 3000K Standart	Прозрачный	20	2460	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 3000K Standart	Матовый	20	2220	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 4000K Standart	Прозрачный	20	2620	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 4000K Standart	Матовый	20	2360	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 5000K Standart	Прозрачный	20	2800	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 5000K Standart	Матовый	20	2500	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 3000K Standart	Прозрачный	30	3690	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 3000K Standart	Матовый	30	3330	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 4000K Standart	Прозрачный	30	3930	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 4000K Standart	Матовый	30	3540	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 5000K Standart	Прозрачный	30	4200	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 5000K Standart	Матовый	30	3750	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 3000K Standart	Прозрачный	40	4920	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 3000K Standart	Матовый	40	4440	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 4000K Standart	Прозрачный	40	5240	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 4000K Standart	Матовый	40	4720	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 5000K Standart	Прозрачный	40	5600	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 5000K Standart	Матовый	40	5000	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 3000K Standart	Прозрачный	50	6150	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 3000K Standart	Матовый	50	5550	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 4000K Standart	Прозрачный	50	6550	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 4000K Standart	Матовый	50	5900	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 5000K Standart	Прозрачный	50	7000	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 5000K Standart	Матовый	50	6250	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 3000K Standart	Прозрачный	60	7380	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 3000K Standart	Матовый	60	6660	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 4000K Standart	Прозрачный	60	7860	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 4000K Standart	Матовый	60	7080	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 5000K Standart	Прозрачный	60	8400	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 5000K Standart	Матовый	60	7500	1,9
Advanced (GL-28SMD2835 300-510mA)				
ЛСП 2x18 655 IP65 10Вт 3000K Advanced	Матовый	10	1240	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 10Вт 4000K Advanced	Матовый	10	1320	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 10Вт 5000K Advanced	Матовый	10	1400	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 20Вт 3000K Advanced	Матовый	20	2470	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 20Вт 4000K Advanced	Матовый	20	2630	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 20Вт 5000K Advanced	Матовый	20	2800	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 30Вт 3000K Advanced	Матовый	30	3710	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 30Вт 4000K Advanced	Матовый	30	3950	0,9
ЛСП 2x18 655 IP65 30Вт 5000K Advanced	Матовый	30	4200	0,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 3000K Advanced	Прозрачный	20	2740	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 3000K Advanced	Матовый	20	2470	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 4000K Advanced	Прозрачный	20	2910	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 4000K Advanced	Матовый	20	2630	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 5000K Advanced	Прозрачный	20	3100	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 20Вт 5000K Advanced	Матовый	20	2800	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 3000K Advanced	Прозрачный	30	4110	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 3000K Advanced	Матовый	30	3710	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 4000K Advanced	Прозрачный	30	4370	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 4000K Advanced	Матовый	30	3950	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 5000K Advanced	Прозрачный	30	4650	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 30Вт 5000K Advanced	Матовый	30	4200	1,6
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 3000K Advanced	Прозрачный	40	5480	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 3000K Advanced	Матовый	40	4940	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 4000K Advanced	Прозрачный	40	5830	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 4000K Advanced	Матовый	40	5260	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 5000K Advanced	Прозрачный	40	6200	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 40Вт 5000K Advanced	Матовый	40	5600	1,7
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 3000K Advanced	Прозрачный	50	6850	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 3000K Advanced	Матовый	50	6190	1,8

ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 4000K Advanced	Прозрачный	50	7290	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 4000K Advanced	Матовый	50	6580	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 5000K Advanced	Прозрачный	50	7750	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 50Вт 5000K Advanced	Матовый	50	7000	1,8
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 3000K Advanced	Прозрачный	60	8220	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 3000K Advanced	Матовый	60	7430	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 4000K Advanced	Прозрачный	60	8740	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 4000K Advanced	Матовый	60	7900	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 5000K Advanced	Прозрачный	60	9300	1,9
ЛСП 2x36 1265 IP65 60Вт 5000K Advanced	Матовый	60	8400	1,9

Таблица 2 – Типы защит блока питания.

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

3.3. Для светильников Smart MW. В конструкции светильника имеется микроволновый датчик движения, который реагирует на человека, находящегося в зоне действия датчика. Параметры датчика указаны ниже:

Угол обзора*	240°
Скорость движения объекта	1-5* км/ч
Дистанция срабатывания*	до 6м

*Данные параметры могут незначительно отличаться от указанных.

В случае нахождения человека в зоне действия (до 6 метров от датчика) датчик включает светильник. Через 45 (±15) секунд после удаления человека из зоны действия датчик отключает светильник.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.3. Перед установкой светильника Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация светильника Geniled запрещена.

4.4. 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).

4.5. Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.

4.6. 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

5.3. Распакуйте светильник Geniled ЛСП и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и других частей.

5.4. Перед монтажом к существующей питающей сети 220 В, отключите питание сети.

5.5. Снимите рассеиватель. Для этого отожмите уплотнительные клипсы.

5.6. Снимите стальную пластину. Для этого переведите поворотные держатели 1 в необходимое положение (Рисунок 2, п.1).

5.7. Установите корпус светильника Geniled на монтируемое место, используя крепежные скобы.

ВНИМАНИЕ! Запрещается сверлить корпус светильника. Это приведет к потере пылевлагозащиты светильника.

5.8. Проведите кабель питания через герметичный уплотнитель (Рисунок 2, п.3) внутрь корпуса и подключите к клеммной колодке светильника.

5.9. Соберите светильник в обратном порядке. Убедитесь, что все клипсы надежно закреплены.

5.10. После установки и подключения включите питание сети.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.3. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протирать светильник мягкой тканью, смоченной 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.

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

7. УТИЛИЗАЦИЯ

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

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 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. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
- 1.6. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. В случае перепродажи изделия гарантийный 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 питающей 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