

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК GENILED СЕРИИ СЕЙЛИНГ

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Накладной светодиодный светильник Geniled серии Сейлинг является экономичным, долговечным и экологически безопасным светильником, конструктивные особенности которого позволяют использовать его для организации оптимизированного освещения на любых объектах с подвесными потолками (жилых, торговых, медицинских, офисных, мест общего пользования и т.д.)

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Светодиодный светильник Geniled серии Сейлинг	1 шт.
2.	Упаковка	1 шт.
3.	Блок питания светильника	1 шт.
4.	Клемма соединительная caмозажимная Geniled	1 шт.
5.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодного светильника серии Сейлинг.

Наименование	Световой поток	Размер BxL, мм	Вес, г
	светильника, лм		
Сейлинг d138 h60 10Вт 3000К 90Ra	900	Ø138 x 60	250
Сейлинг d138 h60 10Вт 4000К 90Ra	920	Ø138 x 60	250
Сейлинг d138 h60 10Вт 5000К 90Ra	950	Ø138 x 60	250
Сейлинг d190 h60 20Вт 3000К 90Ra	1800	Ø190 x 60	360
Сейлинг d190 h60 20Вт 4000К 90Ra	1840	Ø190 x 60	360
Сейлинг d190 h60 20Вт 5000К 90Ra	1900	Ø190 x 60	360
Сейлинг d224 h60 30Вт 3000К 90Ra	2760	Ø224 x 60	600
Сейлинг d224 h60 30Вт 4000К 90Ra	2850	Ø224 x 60	600
Сейлинг d224 h60 30Bт 5000K 90Ra	2910	Ø224 x 60	600

Общие параметры на светильники серии Сейлинг представлены ниже:

Класс защиты от поражения электрическим током: II.

Индекс цветопередачи: 90Ra.

Напряжение питания: 176-264В, 50/60Гц.

Коэффициент мощности: >0,9. Коэффициент пульсации: <5%.

Угол рассеяния, 120°.

Материал корпуса: Металл/Матовый поликарбонат.

Срок службы: 100000 часов.

Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96: IP40.

Вид климатического исполнения: УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Рабочая температура: от -45° до +45° С

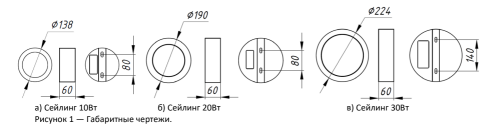


Таблица 2 — Типы защит блока питания.

Тип защиты	Порог срабатывания	Восстановление
Защита от перегрузки (превышения	До 2А	Автоматическое восстановление после устранения
тока)	до 2А	превышения
Короткое замыкание		Плавкий предохранитель. Не восстанавливается
30,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	По 2000	Автоматическое восстановление после устранение
Защита от перенапряжения	До 300В	превышения
30,0000 00 00000000	150.00	Автоматическое восстановление после снижения
Защита от перегрева	150 °C	температуры

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

- 1 Светодиодный модуль в алюминиевом корпусе. Алюминиевый корпус выполняет функцию радиатора охлаждения. Светодиоды Everlight на алюминиевой печатной плате имеют высокую эффективность 127лм/Вт. Рассеиватель из светотехнического поликарбоната обеспечивает равномерное свечение и низкие световые потери.
- 2 Монтажные уши. Обеспечивают надежную фиксацию светильника в рамке (поз.4).
- 3 Блок питания (драйвер). Предназначен для питания светодиодов. Блок питания имеет один выходной канал, стабилизированный по току, высокий КПД и компактные размеры. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева. Для монтажа на задней поверхности драйвера предусмотрен двухсторонний скотч 3М.
- 4 Рамка. Предназначена для установки светильника.

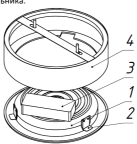


Рисунок 2 — Конструкция светильника.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. 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).
- 4.2. Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 4.3. Перед установкой светильника Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В±10% в соответствии с ГОСТ 13109-97.
- 4.4. Следует регулярно проверять электрические соединения и целостность электрической проводки.
- 4.5. Запрещается эксплуатация светильника Geniled с механическим повреждением корпуса и других компонентов светильника.

Подключение светильника Geniled к поврежденной электропроводке запрещено! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Установка изделия при подключенном напряжении.

Самостоятельный ремонт изделия.

Использование светильника Geniled для иных целей.

5. УСТАНОВКА

- 5.1. Распакуйте светильник Geniled 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. Подготовьте два отверстия в поверхности (диаметр винта до 6мм). Сразу учитывайте, чтобы кабель питания оказался в пределах устанавливаемого светильника и не пережимался элементами конструкции корпуса.
- 5.4. Установите рамку на два винта.
- 5.5. Подключите питающий кабель светильника к сетевому кабелю по схеме на рисунке 4. Соблюдайте полярность подключения проводов: коричневый фазный проводник, синий нейтральный проводник.
- 5.6. Закрепите светильник по месту установки (рисунок 3). Следите за тем, чтобы кабель не оказался зажат между элементами конструкции светильника и монтажной поверхностью.
- 5.7. После установки включите питание сети.

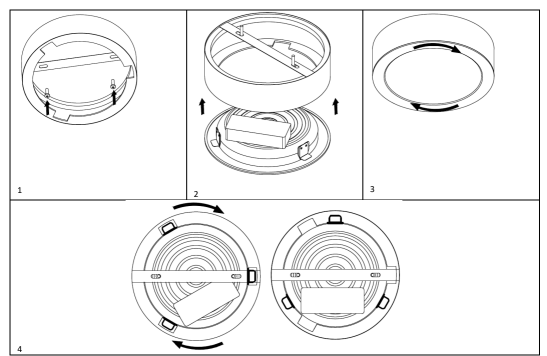


Рисунок 3. Установка светильника Кабель на рисунке не показан.

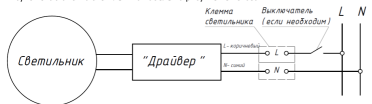


Рисунок 4. Подключение светильника к сети.

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 удалять 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.

8. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 8.2. Допускается хранение изделий без упаковки на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов.
- 8.3. Температура хранения от -50 до +50 °C при относительной влажности не более 95 %.

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.
- 14. 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.

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 также 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%.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник Geniled соответствує требованиям безопасности ТР ТС ТР ТС 020/2011 и признан годны	C 004/2011,	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 со	стоянии. С условиями гарант	ии ознакомлен и согласен	Подпись покупателя	

Более подробная информация на сайте geniled.ru