

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GENILED СЕРИИ ОФИС IP54

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодный светильник Geniled экономичен, долговечен и экологически безопасен. Конструктивные особенности позволяют использовать его для организации оптимизированного освещения на любых объектах (жилых, производственных, складских, офисных, торговых, мест общего пользования, медицинских учреждениях и т.д.). Отличительной особенностью данного светильника является повышенная степень защиты IP54, которая достигается благодаря герметичным уплотнителям и особенностям конструкции корпуса.

1.2. Светильники серии Офис IP54 предназначены для установки в навесной потолок типа «армстронг» или подобный потолок подходящего посадочного размера. Светильник можно устанавливать накладным или подвесным способом, используя Скобы для монтажа (приобретаются отдельно). Более подробно информацию по установке см. в п.5.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный светильник Geniled	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.
3. Клемма соединительная	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные технические параметры светодиодных светильников:

Диапазон напряжений питания переменного тока (AC), частота питающей сети: 180-264В, 50/60Гц.

Диапазон напряжений питания постоянного тока (DC): 150-250В.

Класс защиты от поражения электрическим током: I.

Кoeffициент мощности (pf): 0,95.

Кoeffициент пульсаций светового потока: <2%

Цветовая температура: 3000 К ± 250 К, 4000 К ± 250 К или 5000 К ± 250 К (на выбор, см. таблицу 2).

Индекс цветопередачи: Ra82.

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54 (по ГОСТ 14254-2015).

Температура эксплуатации: -45...+50 °С.

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Срок службы: 100000 часов.

Габаритные размеры светодиодных светильников серии Офис представлены на рисунке 1.

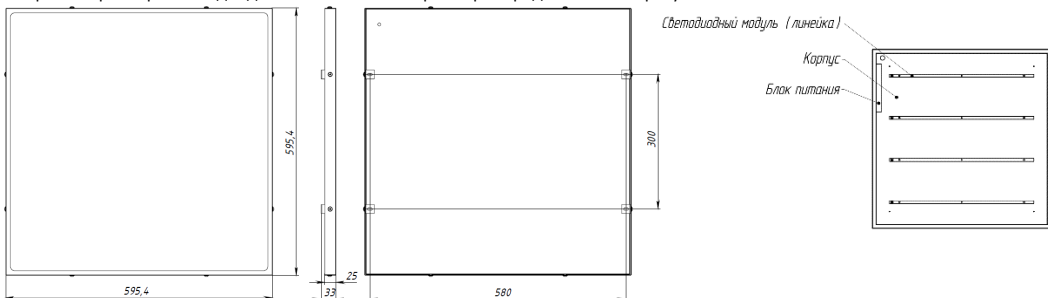
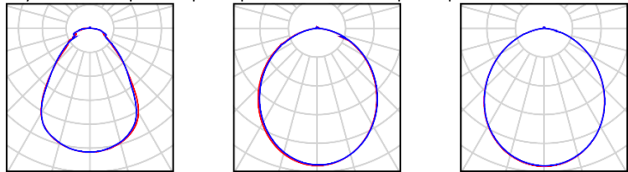


Рисунок 1 – Габаритные размеры светильников серии Офис IP54.

Рисунок 2 – Состав светильника Geniled Офис.



Микропризма

тип КСС (Г - глубокая)

Опал

тип КСС (Д - косинусная)

Матовое закаленное стекло

тип КСС (Д - косинусная)

Рисунок 3 - Варианты светораспределения светильника в зависимости от рассеивателя.

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

- 1 — Стальной корпус. Выполняет функцию основы для расположения основных компонентов светильника, а также функцию радиатора охлаждения. Для обеспечения степени пылевлагозащиты между рассеивателем и корпусом имеется уплотнитель, который прожимается рамкой корпуса. Корпус выполнен из стали толщиной 0,5мм. Базовый цвет – белый.
- 2 — Светодиодный модуль. Алюминиевая печатная плата (линейка) со светодиодами. Используемые светодиоды обладают высокой световой отдачей.
- 3 — Блок питания (драйвер). Предназначен для питания светодиодных линеек. 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 перерегува.
- 4 — Рассеиватель. Обеспечивает защиту внутренних частей светильника. В зависимости от типа рассеивателя различают световой поток и угол рассеивания (см. таблицу 2).

Возможный рассеиватель: микропризма, опал — полистирол; матовое закаленное стекло.

Таблица 2 — Основные световые параметры светодиодных светильников серии Офис.

Наименование	Рассеиватель	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса светильника, кг
Офис 595x595x25 3000К 30Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	30	3430	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 30Вт Standart	Опал полистирол	120°	30	3280	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 30Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	30	3460	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 4000К 30Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	30	3680	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 30Вт Standart	Опал полистирол	120°	30	3490	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 30Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	30	3710	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 5000К 30Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	30	3830	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 30Вт Standart	Опал полистирол	120°	30	3650	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 30Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	30	3860	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 3000К 40Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	40	4570	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 40Вт Standart	Опал полистирол	120°	40	4370	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 40Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	40	4610	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 4000К 40Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	40	4900	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 40Вт Standart	Опал полистирол	120°	40	4660	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 40Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	40	4940	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 5000К 40Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	40	5110	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 40Вт Standart	Опал полистирол	120°	40	4860	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 40Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	40	5150	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 3000К 50Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	50	5720	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 50Вт Standart	Опал полистирол	120°	50	5460	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 50Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	50	5770	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 4000К 50Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	50	6130	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 50Вт Standart	Опал полистирол	120°	50	5820	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 50Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	50	6180	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 5000К 50Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	50	6390	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 50Вт Standart	Опал полистирол	120°	50	6080	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 50Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	50	6440	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 3000К 60Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	60	6860	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 3000К 60Вт Standart	Опал полистирол	120°	60	6550	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 3000К 60Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	60	6920	595x595x25	6,7
Офис 595x595x25 4000К 60Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	60	7350	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 4000К 60Вт Standart	Опал полистирол	120°	60	6980	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 4000К 60Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	60	7420	595x595x25	6,7
Офис 595x595x25 5000К 60Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	60	7660	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 5000К 60Вт Standart	Опал полистирол	120°	60	7290	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 5000К 60Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	60	7730	595x595x25	6,7
Офис 595x595x25 3000К 30Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	30	3990	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 30Вт Advanced	Опал полистирол	120°	30	3800	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 30Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	30	4050	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 4000К 30Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	30	4300	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 30Вт Advanced	Опал полистирол	120°	30	4080	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 30Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	30	4360	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 5000К 30Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	30	4480	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 30Вт Advanced	Опал полистирол	120°	30	4260	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 30Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	30	4540	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 3000К 40Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	40	5310	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 40Вт Advanced	Опал полистирол	120°	40	5070	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 40Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	40	5400	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 4000К 40Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	40	5730	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 40Вт Advanced	Опал полистирол	120°	40	5440	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 40Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	40	5810	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 5000К 40Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	40	5970	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 40Вт Advanced	Опал полистирол	120°	40	5690	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 40Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	40	6060	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 3000К 50Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	50	6640	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 50Вт Advanced	Опал полистирол	120°	50	6330	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 3000К 50Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	50	6750	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 4000К 50Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	50	7160	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 50Вт Advanced	Опал полистирол	120°	50	6800	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 4000К 50Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	50	7260	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 5000К 50Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	50	7470	595x595x25	3,8

Наименование	Рассеиватель	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса светильника, кг
Офис 595x595x25 5000К 50Вт Advanced	Опал полистирол	120°	50	7110	595x595x25	3,8
Офис 595x595x25 5000К 50Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	50	7570	595x595x25	6,6
Офис 595x595x25 3000К 60Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	60	7970	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 3000К 60Вт Advanced	Опал полистирол	120°	60	7600	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 3000К 60Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	60	8100	595x595x25	6,7
Офис 595x595x25 4000К 60Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	60	8590	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 4000К 60Вт Advanced	Опал полистирол	120°	60	8160	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 4000К 60Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	60	8710	595x595x25	6,7
Офис 595x595x25 5000К 60Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	60	8960	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 5000К 60Вт Advanced	Опал полистирол	120°	60	8530	595x595x25	3,9
Офис 595x595x25 5000К 60Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	60	9080	595x595x25	6,7

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Распакуйте светильник Geniled и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.
- Перед монтажом к существующей сети отключите питание сети.
- Встраиваемый монтаж.** Установка светильника Geniled в подвесной потолок.
 - Светильник серии Офис предназначен для установки в потолок типа «Армстронг» либо подобный подвесной потолок, обеспечивающий надежную фиксацию светильника размером 595x595. Перед монтажом извлеките декоративную потолочную панель из ячейки, в которую планируется установка светильника.
 - Произведите надежное соединение кабеля светильника с питающим кабелем. Для этого используйте клеммную колодку Geniled (в комплекте со светильником) либо другой подходящий способ соединения проводов, обеспечивающий надежное соединение и хороший электрический контакт. При этом необходимо соблюдать полярность соединения проводов: коричневый — фазный проводник, синий — нейтральный проводник, зеленый/желтый — защитный проводник («земля»). Убедитесь в правильности и надежности соединения. Провода не должны быть в натяжении.
 - Установите светильник Geniled на монтируемое место (Рисунок 4). Следите за тем, чтобы кабель не оказался зажат между элементами конструкции потолка и светильника. Убедитесь, что светильник надежно закреплен на потолке.

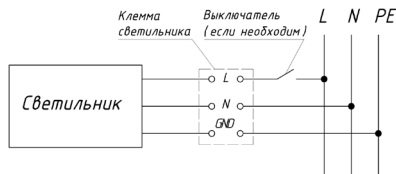
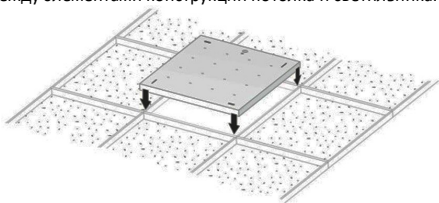


Рисунок 4 — Установка светильника Geniled серии Офис в подвесной потолок. Рисунок — Схема подключения светильника.

- Включите питание сети.
- Накладной монтаж.** Установка светильника Geniled на ровную поверхность накладным способом.
 - Для монтажа используйте Уголок для накладного монтажа (приобретаются отдельно). Для светильника Офис нужно 4 уголка.

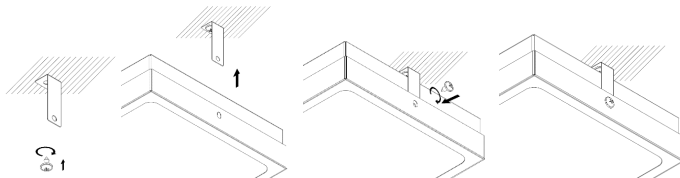


Рисунок 5.

- Подвесной монтаж.** Установка светильника Geniled на тросовые подвесы.
 - Установите на светильнике тросовые подвесы через монтажные уши. Рекомендуется использовать комплект подвесного монтажа Geniled. Для монтажа светильника серии Офис необходимо 2 комплекта.
 - Заметьте на монтажной поверхности места расположения отверстий. Подготовьте отверстия.
 - Установите подвесы на монтируемой поверхности.
 - Произведите надежное соединение кабеля светильника с питающим кабелем. Для этого используйте клеммную колодку Geniled (в комплекте со светильником) либо другой подходящий способ соединения проводов, обеспечивающий надежное соединение и хороший электрический контакт. При этом необходимо соблюдать полярность соединения

проводов: коричневый — фазный проводник, синий — нейтральный проводник, зеленый/желтый — защитный проводник («земля»). Убедитесь в правильности и надежности соединения. Провода не должны быть в натяжении.

5.6. Включите питание сети.

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. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

7.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

7.2. 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.

7.3. Температура хранения от -50 до +50 °С при относительной влажности не более 95 %.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. 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.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

9.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах. Транспортировка до сервисного центра осуществляется за счет покупателя.

9.2. 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.

9.3. 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.

9.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.

9.5. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».

9.6. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю. В случае перепродажи изделия гарантийный срок устанавливается со дня первоначальной продажи изделия.

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

10.1. Несоблюдения требований установки, подключения, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве.

10.2. Внесения конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством.

10.3. Наличия следов вскрытия или ремонта изделия лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.

10.4. Нарушения потребителем правил и условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.

10.5. 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.

10.6. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и признан годным к эксплуатации.

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

Дата выпуска

Модель

60 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