

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GENILED СЕРИИ ОФИС, ЛПО 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, ЛПО 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.

Кэффициент мощности (pf): 0,95.

Кэффициент 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, ЛПО представлены на рисунке 1.

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.

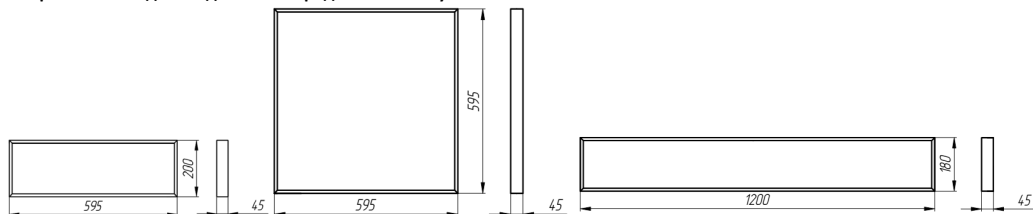


Рисунок 1 – Габаритные размеры светильников серии Офис IP54 (слева) и ЛПО IP54 (справа).

Светодиодный модуль (линейка)

Корпус
Блок питания

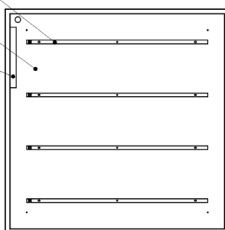
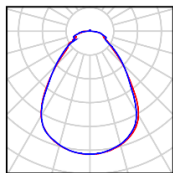


Рисунок 2 – Состав светильника Geniled Офис.

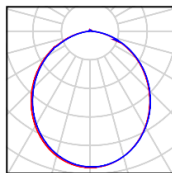
Светильник Geniled состоит из основных частей (см. рисунок 2):

- 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 перегрева.
- 4 — Рассеиватель. Обеспечивает защиту внутренних частей светильника. В зависимости от типа рассеивателя различают световой поток и угол рассеивания (см. таблицу 2).

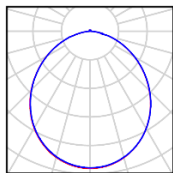
Возможный рассеиватель: микропризма, опал — полистирол; матовое закаленное стекло.



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.

3.2. 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.

Таблица 2 — Основные световые параметры светодиодных светильников серии Офис, ЛПО.

Наименование	Рассеиватель	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса светильника, кг
Standart						
Офис 595x200x45 3000К 20Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	20	2220	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 3000К 20Вт Standart	Опал полистирол	120°	20	2120	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 3000К 20Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	20	2240	595x200x45	2,7
Офис 595x200x45 4000К 20Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	20	2380	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 4000К 20Вт Standart	Опал полистирол	120°	20	2260	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 4000К 20Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	20	2400	595x200x45	2,7
Офис 595x200x45 5000К 20Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	20	2480	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 5000К 20Вт Standart	Опал полистирол	120°	20	2360	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 5000К 20Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	20	2500	595x200x45	2,7
Офис 595x200x45 3000К 30Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	30	3330	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 3000К 30Вт Standart	Опал полистирол	120°	30	3180	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 3000К 30Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	30	3360	595x200x45	2,7
Офис 595x200x45 4000К 30Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	30	3570	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 4000К 30Вт Standart	Опал полистирол	120°	30	3390	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 4000К 30Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	30	3600	595x200x45	2,7
Офис 595x200x45 5000К 30Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	30	3720	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 5000К 30Вт Standart	Опал полистирол	120°	30	3540	595x200x45	1,8
Офис 595x200x45 5000К 30Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	30	3750	595x200x45	2,7
Офис 595x200x45 3000К 40Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	40	4440	595x200x45	2,1
Офис 595x200x45 3000К 40Вт Standart	Опал полистирол	120°	40	4240	595x200x45	2,1
Офис 595x200x45 3000К 40Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	40	4480	595x200x45	3,0
Офис 595x200x45 4000К 40Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	40	4760	595x200x45	2,1
Офис 595x200x45 4000К 40Вт Standart	Опал полистирол	120°	40	4520	595x200x45	2,1
Офис 595x200x45 4000К 40Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	40	4800	595x200x45	3,0
Офис 595x200x45 5000К 40Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	40	4960	595x200x45	2,1
Офис 595x200x45 5000К 40Вт Standart	Опал полистирол	120°	40	4720	595x200x45	2,1
Офис 595x200x45 5000К 40Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	40	5000	595x200x45	3,0
Офис 595x595x45 3000К 20Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	20	2220	595x595x45	3,8
Офис 595x595x45 3000К 20Вт Standart	Опал полистирол	120°	20	2120	595x595x45	3,8
Офис 595x595x45 3000К 20Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	20	2240	595x595x45	6,6
Офис 595x595x45 4000К 20Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	20	2380	595x595x45	3,8
Офис 595x595x45 4000К 20Вт Standart	Опал полистирол	120°	20	2260	595x595x45	3,8
Офис 595x595x45 4000К 20Вт Standart	Матовое закаленное стекло	120°	20	2400	595x595x45	6,6
Офис 595x595x45 5000К 20Вт Standart	Микропризма полистирол	90°	20	2480	595x595x45	3,8
Офис 595x595x45 5000К 20Вт Standart	Опал полистирол	120°	20	2360	595x595x45	3,8

ЛПО 1200x180x45 5000K 60Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	60	8700	1200x180x45	3,1
ЛПО 1200x180x45 5000K 60Вт Advanced	Опал полистирол	120°	60	8280	1200x180x45	3,1
ЛПО 1200x180x45 5000K 60Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	60	8820	1200x180x45	4,8
ЛПО 1200x180x45 3000K 80Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	80	10320	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 3000K 80Вт Advanced	Опал полистирол	120°	80	9840	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 3000K 80Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	80	10480	1200x180x45	5,0
ЛПО 1200x180x45 4000K 80Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	80	11120	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 4000K 80Вт Advanced	Опал полистирол	120°	80	10560	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 4000K 80Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	80	11280	1200x180x45	5,0
ЛПО 1200x180x45 5000K 80Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	80	11600	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 5000K 80Вт Advanced	Опал полистирол	120°	80	11040	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 5000K 80Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	80	11760	1200x180x45	5,0
ЛПО 1200x180x45 3000K 100Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	100	12900	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 3000K 100Вт Advanced	Опал полистирол	120°	100	12300	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 3000K 100Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	100	13100	1200x180x45	5,0
ЛПО 1200x180x45 4000K 100Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	100	13900	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 4000K 100Вт Advanced	Опал полистирол	120°	100	13200	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 4000K 100Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	100	14100	1200x180x45	5,0
ЛПО 1200x180x45 5000K 100Вт Advanced	Микропризма полистирол	90°	100	14500	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 5000K 100Вт Advanced	Опал полистирол	120°	100	13800	1200x180x45	3,3
ЛПО 1200x180x45 5000K 100Вт Advanced	Матовое закаленное стекло	120°	100	14700	1200x180x45	5,0

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед установкой светильника Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация 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 220В±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.

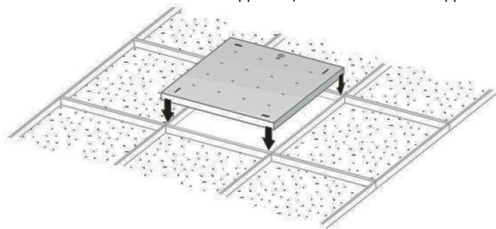


Рисунок 4 — Установка светильника Geniled серии Офис в подвесной потолок.

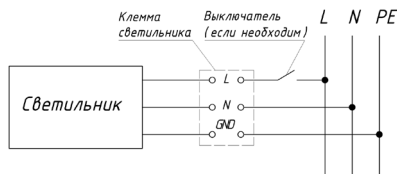


Рисунок — Схема подключения светильника.

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

5.4.2. Процесс монтажа показан на рисунке 5 на примере монтажа светильника ЛПО 1200x180 IP54.

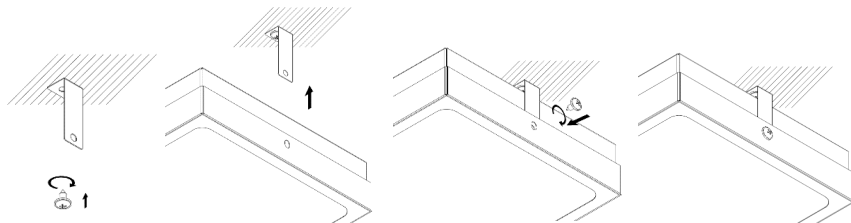


Рисунок 5.

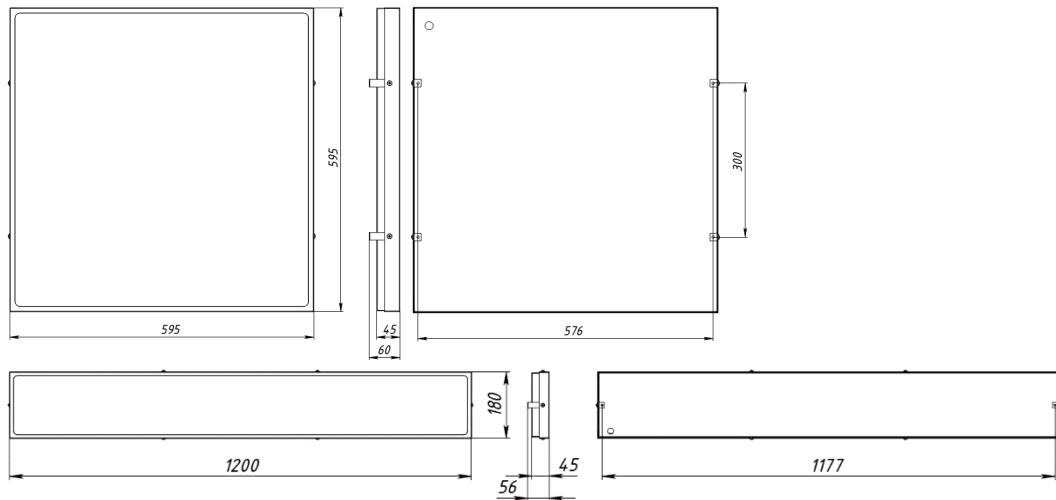


Рисунок 6 – Варианты светильников Офис 595x595 IP54 и ЛПО 1200x180 IP54 с уголком для накладного монтажа.

5.5. Подвесной монтаж. Установка светильника Geniled на тросовые подвесы.

5.5.1. Установите на светильнике тросовые подвесы через монтажные ушки. Рекомендуется использовать комплект подвесного монтажа Geniled. Для монтажа светильника серии Офис, ЛПО необходимо 2 комплекта.

5.5.2. Разметьте на монтажной поверхности места расположения отверстий. Подготовьте отверстия.

5.5.3. Установите подвесы на монтируемой поверхности.

5.5.4. 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.

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 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 60 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 также природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.6. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой сдвиг суммарного светового потока более чем на 30%.

3. 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