

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

торговая марка

**Good Light**

свет в новом свете



серии

**LINEAR LINE
ПАСПОРТ**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светодиодные светильники сертифицированы и предназначены для замены традиционных источников света использующих для общего освещения торговых и административных зданий и сооружений.
- 1.2 Светильники предназначены для монтажа на ровной поверхности стен и потолков, выполненных из любого строительного, нормально воспламеняющегося материала.
- 1.3 В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
- 1.4 Осветительные системы изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон рабочих температур от -40 °C до +40 °C.
- 1.5 Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.6 В связи с постоянной работой по совершенствованию светильников в их конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры:

Материал корпуса	полистирол
Светотехнический рассеиватель	матовый полистирол
Светодиоды	Сапан
Корпус светодиода	3529
Ресурс светодиодов, ч	30000
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Коэффициент мощности, cos φ	Более 0,9
Коэффициент пульсаций	менее 1%
Индекс цветопередачи, Ra	Более 70
Напряжение сети, В	-220±10
Частота, Гц	50
Номинальное значение корректированной цветовой температуры по ГОСТ Р 54350-2011, К	4000 (нейтральный), 6500 (холодный)
Степень цветопередачи	2A
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергоэффективности	A+
Срок службы светильников, лет	10

2.2 Структура условного обозначения светильников:

GL-ДХУ-А-W-Z-ID-L

Где GL – код производителя;

- Д – буква, означающая источник света – светодиодный;

- Х – буква, означающая способ установки светильника:

Б – настенный;

П – потолочный;

С – подвесной;

- Y – буква, означающая основное назначение светильника:

О – для общественных зданий;

Б – для жилых (бытовых) помещений;

П – для промышленных и производственных зданий;

У – для наружного освещения;

- А – двухзначное число, означающее номер производственной серии;

- W – трехзначное число, означающее мощность (Вт), потребляемую светильником от сети;

- Z – четырехзначное число, означающее уникальный код для заказа (номер изделия);

- I – двухзначное число, означающее степень защиты от воздействия окружающей среды – IP-20, а также может иметь следующие значения от IP-20 до IP68;

- D – буква, означающая цвет свечения:

Х – холодный белый (6530±510 K);

Н – нейтральный белый (5028±283 K);

TH – тепло-нейтральный белый (3985±275 K);

T – теплый белый (3045±175 K).

- L – четырехзначное число, означающее световой поток светильника в люменах, лм.

Номер производственной серии:

09 – GL-LINEAR

2.3 Модели светильников приведены в таблице:

Номер изделия	Наименование светильника	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Световой поток	Габариты светильника, (мм)	Масса светильника (кг)
0001	GL-LINEAR LINE 18 ТНОПС	Матовый полистирол	18	1700	600x64x43	0,25
0002	GL-LINEAR LINE 36 ТНОПС		36	3300	1200x64x43	0,45
0003	GL-LINEAR LINE 36 ХНОПС					
0004	GL-LINEAR LINE 45 ТНОПС		45	4300	1500x64x43	0,65
0005	GL-LINEAR LINE 45 ХНОПС					

*Допускается разброс выходных характеристик ±5%

3. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

3.1 Корпус и рассеиватель светильника изготовлен из ударопрочного полистирола и представляет собой единую герметичную часть, изготовленную методом сэнкструэзии.

3.2 Источник питания.

3.3 Светодиодные модули.

3.4 Монтажные элементы.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник в сборе – 1 шт.;
- комплект крепления;
- паспорт – 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Светильник соответствует требованиям: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 62031-2009; ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.OШ01.OC02.CMK.00706, признан годным к эксплуатации на территории таможенного союза: № ТС RU C-RU.AB24.B.01890; сертифицирован на безопасность: НСОБП.RU.ПРО19/2.Н.00810; НСОБП.RU.ПРО19/3.Н.01284.

5.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильника производить только при отключенном питании.

5.3 Запрещено включение светильников в электрическую сеть с параметрами отличающимися от указанных в разделе 2.1.

5.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов, а также чистку с использованием агрегатов создающих струи воды под давлением.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

6.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильной комплектации.

6.2 Распакуйте пакет с комплектом креплений к светильнику.

6.3 Наметьте место будущей установки светильника и просверлите отверстия.

6.4 Закрепите монтажные скобы при помощи саморезов.

6.5 Смонтируйте в пазы монтажных скоб основание корпуса светильника.

6.6 Подключите сетевой кабель к выведенному проводу светильника.

6.7 Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

6.8 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе при выключенном электропитании.

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

9.1 Светильник поставляется упакованым в коробку из гофрокартона.

9.2 Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69 (в железнодорожных вагонах, крытых машинах или в контейнерах при температуре от -50 до +50°C и относительной влажности воздуха 80 % при 25 °C).

9.3 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 1 год со дня отгрузки (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -50 до +40°C и относительной влажности воздуха 80 % при 25°C).

9.4 Светильник содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 2-х лет.

10.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к предприятию-изготовителю.

10.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина – гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

10.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, подключить светильники к электропитанию. Переход права собственности на приобретенный товар, риска случайной гибели происходит в момент передачи товара. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.

10.5 Претензии по дефектам, появившимся в течение гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель: ООО «ПК Гуд Лак», 300004, г. Тула, ул. Шухова, д.24, (4872) 71-67-82
www.glcompany.ru, e-mail: info@glcompany.ru

Модель светильника _____

Дата выпуска светильника: _____

OTK _____

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина _____

