8. Гарантия производителя

- 8.1. Гарантийный срок 3 года с даты поставки светильника.
- 8.2. Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится производителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.3. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- 8.4. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на светильник.
- 8.5. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию светильника, улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

9. Свидетельство о приемке

9.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.39-002-65536668-2018 и признан годным к эксплуатации. Светильник имеет соответствующие сертификаты качества.

Контролер	
Номер заказа	
Дата выпуска с производства	
Адрес производителя	197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 42/9

Производитель ООО «ЭлДжиТи Рус» 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 42/9 8 (812) 671-00-72 info@lgtechno.ru

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.lgtechno.ru



Светильник светодиодный LGT-Office-Elar-30

Артикул ND00404VS02N01AW

Паспорт

г. Санкт-Петербург

1. Назначение

1.1. Офисный светодиодный светильник LGT-Office-Elar-30 предназначен для освещения общественных и офисных помещений.

2. Технические данные

2.1. Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Габлица 1.

		таолица т.		
1	Номинальное напряжение питания переменного тока	230 B		
2	Допустимый диапазон изменения напряжения питания	176264 B		
3	Частота питающей сети	50/60 Гц		
4	Мощность потребления	30 Bt		
5	Коэффициент мощности	0,9		
6	Цветовая температура (ССТ)**	4000 К (Нейтральный белый)		
7	Световой поток светильника	3000 лм (с учетом потерь)		
8	Индекс цветопередачи	80 Ra		
9	Коэффициент пульсации	< 1%		
10	Угол расхождения светового потока	90° ±10%		
11	Тип кривой силы света	"Д" по ГОСТ P 54350		
12	Оптическая часть	Опаловый рассеиватель		
13	Источник света	Высокоэффективные светодиоды		
14	Класс защиты от поражения электрическим током	И по ГОСТ Р 60598-1-2011		
15	Степень защиты от внешних воздействий	IP44 по ГОСТ 14254-2015		
16	Габариты, не более	Ø 222x69 мм		
		Ø195-210 мм - встраиваемые		
17	Масса, не более	0,62 кг		
18	Цвет рамки	Белый		
↓ TT	T +20010			

^{*} Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300К.

2.2. Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации +40°C, нижнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации -20°C.

3. Комплект поставки

3.1. Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2.

№п/п	Наименование	Количество
1	Светильник LGT-Office-Elar-30	1 шт.
2	Паспорт светильника	1 шт.

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 4.2. Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- 4.3. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 4.4. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 4.5. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.

- 4.6. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- 4.7. Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 4.8. Запрещается любое окрашивание корпуса светильника.

5. Устройство и принцип работы

- 5.1. Светильник произведен на основе высокоэффективных светодиодов.
- 5.2. Оптическая система светильника состоит из опалового рассеивателя, выполненного из УФ-стабилизированного полистирола.
- 5.3. В состав светильника входит стабилизированный источник питания, который обеспечивает оптимальный режим работы светодиодов.

6. Установка, монтаж и обслуживание

- 6.1. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).
- 6.3. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.
- 6.4. Подключение светильника к электрической сети и заземлению выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,5-1,0 мм² (монтажный кабель в комплект не входит).
- 6.5. Наметить место будущей установки светильника и порезать отверстие согласно диаметру врезного отверстия. Установить фиксирующие клипсы. Обесточить сетевой кабель. Подключить сетевой кабель к кабелю светильника. Установить светильник во врезное отверстие.
- 6.6. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя протирать мягкой тканью.

7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Транспортирование светильника в упаковке производителя может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Условия транспортирования должны соответствовать условиям ГОСТ 23216.
- 7.2. Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -20 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.