

Паспорт

Светильник светодиодный «L-street 40 Turbine»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- Светодиодный светильник «L-street 40 Turbine» (далее Светильник) предназначен для освещения городских улип, придомовых территорий, парков и пр. Запрещается использование данных светильников внутри помещений.
 - Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.3 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гоннофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблица 1

11	L-street 40 Turbine	
Наименование светильника	Режим «Охрана»	Режим «Тревога»
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	230	
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока, В	от 140 до 430²	
Частота, Гц	50	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 430	
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, %*	не более 2	
Индекс цветопередачи, CRI	72	
Потребляемая мощность, Вт*	15	100
Общий световой поток светильника3*, лм	1500	12887
Цветовая температура, К*	4000, 5000	
Тип КСС	Ш3, К15	
Габаритные размеры, В×Д×Ш ⁴ , мм	131x515x250 295x504x250	
Масса, кг	3,5	
Температура эксплуатации⁵, °С	от минус 60 до плюс 40	
Вид климатического исполнения	УХЛ1	
сс защиты от поражения электрическим током I		I
Степень защиты (IP)	66	
Световая отдача	100	128
Тип рассеивателя	прозрачный	
Степень защиты ударопрочного стекла (при наличии)	IK10	
Специальное исполнение	CK/GP	

В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

- 1.4 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его технических характеристик.
 - Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра 0,023 м²
 - 1.6 Светильники устанавливаются на кронштейнах опор диаметром от 30 до 55 мм.
 - Проектная позиция светильника от 0° до 30° к поверхности.
 - 1.8 Рекомендуемая высота установки над уровнем земли составляет от 8 до 14 м.

 $^{^{2}}$ Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более $\pm 10\%$.

³ Световой поток указан для исполнения с диаграммой Д с цветовой температурой 5000К без вторичной оптики. Уточненные значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

⁴ размер зависит от варианта используемого крепления.

⁵ при скорости движения воздуха не менее 0,8 м/с. При воздействии предельной отрицательной рабочей температуры, допускается нестабильность свечения в первые 5 минут после включения светильника.

Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.

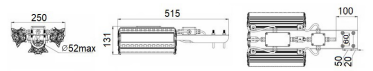


Рисунок 1a Габаритные размеры светильника «L-street 40 Turbine»

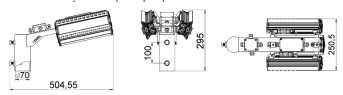


Рисунок 16 Габаритные размеры светильника «L-street 40 Turbine»

2 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 2.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- 2.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕЛИНЕНИЙ:
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА 4) ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ. НАХОДЯЩИХСЯ ПОЛ
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- 6) ВНЕСЕНИЕ изменений И МЕХАНИЧЕСКИХ **ДОРАБОТОК** В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ. а именно **УСТАНОВКА** НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ и лотков. НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ИОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ ИУСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 8) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

3 Правила и условия монтажа

- 3.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Произвести визуальный осмотр модуля на отсутствие механических повреждений.
 - 3.2 Для установки светильника на опору необходимо проделать следующие операции:
 - Установить светильник на опору до ограничительного болта.
 - Закрепить светильник на опоре, затянув фиксирующие болты с усилием крутящего момента не более 20 H·м.
 - 3.3 Закрепить сетевой провод на светильнике с помощью фиксатора кабеля:

3.4 Подсоединить сетевые провода с помощью коннектора, согласно схеме на рисунке 2;

При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода.

3.5 Убрать защитную пленку с рассеивателя.

Светильник готов к эксплуатации.

3.6 Включить светильник в сеть.

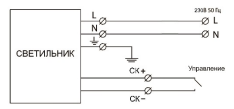


Рисунок 2 Схема подключения светильника

3.7 Требования к эксплуатации и обслуживанию:

- Светильникам в процессе эксплуатации необходимо раз в квартал проводить визуальный осмотр с целью определения загрязнения оптической части светильника.
- Проводить обслуживающие работы по устранения образовавшегося налета пыли и грязи.
- Данное действие необходимо проводить специализированным раствором в избежание выхода светильника из строя.

4 Правила хранения и транспортирования

- 4.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 4.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

5 Утилизация

5.1 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные).

После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в сутки) при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\или сертифицированных сервисных центров производителя.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.

Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, транспортирования, услугательным и монтажа оректипьных указанных в вастоящем пасноток в темение горока.

эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.

К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их при наличии и сохранности защитной маркировки.

Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие **нарушения** покупателем:

- нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 2), правил и условий монтажа (пункт 3) и правил хранения и транспортирования (пункт 4), указанных в настоящем паспорте.

Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительно-монтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	
Светильник не включается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт	
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения.	
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение	
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику	
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети			

8 Свидетельство о приёмке

- 8.1 Заводской номер светильника нанесен на корпус при помощи лазерной маркировки и дублируется на упаковке и в настоящем паспорте.
 - 8.2 Расшифровка серийного номера:

S/N 0 1 0 1 1 1 2 3 4 5

	ДЕНЬ	месяц	год	
Дата изготовления			номер светильника	

Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ», Россия
420095, г.Казань, ул. Ш.Усманова, д.31а
Тел./факс: +7 (843) 564-20-70
www.ledel.ru
e-mail: info@ledel.ru

Дата выпуска	
Заводской номер	
OTV	

М.П.