

Паспорт Светильник светодиодный «Street 9М»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1Светодиодный светильник «Street 9М» (далее Светильник) предназначен для освещения всех видов дорог, городских улиц и площадей. Запрещается использование данных светильников внутри помещений и в замкнутых пространствах.
 - 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 гониофотометре по методам испытаний ГОС 1 34819-2021.

Таблица 1

	1 doilings 1
Наименование светильника	Street 9M
Номинальное напряжение питания переменного тока ¹ , В	230
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока, В	от 165 до 430²
Частота, Гц	50
Напряжение питания постоянного тока, В	от 230 до 500
Коэффициент монтности драйвера 3, λ	≥0,95
Коэффициент пульсации светового потока 3,*, %	не более 2
Индекс пветопередачи, CRI	70
Потребляемая мощность ^{3,*} , Вт	35
Общий световой поток светильника 3,*, лм	4900
Цветовая температура *, К	4000, 5000
Тип КСС	III27
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	93×406(486 ⁴)×210
Масса, кг	1,6(2,24)
Температура эксплуатации 3, °С	от минус 60 до плюс 40
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	/I
Степень защиты (IP)	66
Защита от МКС помех	до 2000 В
Световая отдача 3, лм/Вт	140
Тип рассеивателя	Мультилинза
2000 7	-20

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

включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не оолее ± 10%.

- 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.
 - 1.5 Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра 0,1 м²
 - 1.6 Светильники устанавливаются на кронштейнах опор диаметром от 48 до 59 мм.
 - 1.7 Проектная позиция светильника от 0° до 30° к поверхности.
 - 1.8 Рекомендуемая высота установки над уровнем земли составляет от 8 до 14 м.
 - 1.9 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунках 1, 2.

² не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов. Не является номинальным диапазоном, в данном случае считается, что светильник эксплуатируется в аварийном режиме.
Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более ±10%.

³при превышении значения стандартного напряжения по электропитанию в соответствии с ГОСТ 32144-2013 возможно заметное изменения характеристик.

⁴ данные для светильника с поворотным консольным креплением.

^{*} Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.

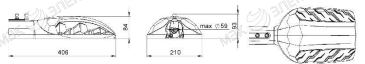


Рисунок 1 Общий вид светильника Street 9M с консольным креплением.

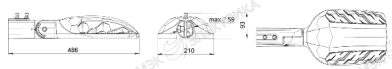


Рисунок 2 Общий вид светильника Street 9M с консольным поворотным креплением.

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.

запрешается:

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- эксплуатация с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений:
- ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА.
 ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- ВНЕСЕНИЕ изменений **ДОРАБОТОК** 6) И МЕХАНИЧЕСКИХ В КОНСТРУКТИВ НА СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ. а именно VCTAHORKA **ВСЕВОЗМОЖНЫХ** РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ. КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ и лотков. НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ИОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ ИУСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- 7) 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. Светильник визуально должен быть без повреждений.
 - 3.2 Для установки светильника необходимо проделать следующие операции:
 - 1. Ослабить фиксирующие болты;
 - 2. Полсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно схеме на рисунке 3:
 - Установить светильник на опору. Поворотный кронштейн позволяет регулировать угол наклона светильника от -90 до 45 градусов. Возможна установка как на горизонтальную опору, так и на вертикальную.
 - Затянуть фиксирующие болты с усилием крутящего момента не более 10 Н⋅м;

При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода.

3.3 Схема подключения светильника отображена на рисунке 3.

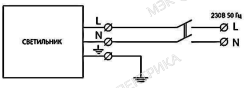


Рисунок 3 Схема подключения светильника

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 возлействия атмосфенных осалков 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 орган и ан ию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по у и изации опасных отходов.

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ты часовой эксплуатации в сутки и при температуре окружающей среды 25 градусов по шкале Цельсия) 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, гранспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указатных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.

К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении 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 строительномонтажные 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 обесточен	нной 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

010111	2 3 4 5
ДЕНЬ МЕСЯЦ ГОД Дата изготовления	номер светильника
-	SA 3MEKA
сия	
д.31а	

O) 3UEKLEMK 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

MENT PURA Дата выпуска Заволской номер

М.П.

ОТК