

ПАСПОРТ на изделие серии

ATAMAN Street

Светильник стационарный общего назначения (светильник светодиодный)

ТУ 27.40.39-007-65395541-2021

ООО «Технологии света»





Мы знаем, что у вас есть выбор, спасибо, что выбрали нас!



EAC

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Технологии света» Адрес: Россия, 347939, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71Л. Телефон: 8 (8634) 431-297, факс: 8 (8634) 431-297.

РАСШИФРОВКА ИНФОРМАЦИИ В НАИМЕНОВАНИИ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

30/40/50 3 7 D/W/SW , ATAMAN Street ,, 140 Номинальная Количество

Серия и тип светильника

потребляемая световых мощность модулей

Индекс цветопередачи CRI70

Цветовая температура 30(3000K) - 50(5000K)

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Тип кривой силы света: D — косинусная 120°, W — широкая, SW — широкая боковая **DIM** — управление диммированием

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

	Индекс мощности	Тип кривой силы света		
		D	W	SW
Потребляемая мощность, Вт*		138,9	138,9	138,9
Световой поток светильника, лм*	140	22 443	22 903	21943
Масса, нетто, кг*		7,2	7,2	7,2
Потребляемая мощность, Вт*		147,6	147,6	147,6
Световой поток светильника, лм*	150	23 846	24 334	23 314
Масса, нетто, кг*		7,2	7,2	7,2
Потребляемая мощность, Вт*		156,2	156,2	156,2
Световой поток светильника, лм*	160	25 242	25 759	24 680
Масса, нетто, кг*		7,2	7,2	7,2
Потребляемая мощность, Вт*		182,3	182,3	182,3
Световой поток светильника, лм*	180	29 460	30 063	28 803
Масса, нетто, кг*		7,2	7,2	7,2
Потребляемая мощность, Вт*		205,6	205,6	205,6
Световой поток светильника, лм*	210	33 225	33 905	32 485
Масса, нетто, кг*		7,2	7,2	7,2
Потребляемая мощность, Вт*		240	240	240
Световой поток светильника, лм*	240	38 400	39 000	37 920
Масса, нетто, кг*		7,2	7,2	7,2

^{*-+/-10%}

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети АС, В 176-264	Пульсации светового потока не более 5%
Частота питающей сети, Гц	Температура эксплуатации, °С от -60° до +45°
Коэффициент мощности (cos ф), не менее 0,95	Вид климатического исполнения УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током 1	Степень защиты от воздействия окр. среды IP67
Тип источника света светодиод Osram	Степень защиты оболочки (корпус) ІК10
Световая отдача, лм/Вт (диапазон) 150 - 165	Степень защиты оболочки (стекло) ІК10
Класс светораспределения прямой	Корпус светильника сплав алюминия
Цветовая температура (Tc), К 2700 - 6500	Материал рассеивателя поликарбонат
Индекс цветопередачи CRI70	Крепление регулируемое, консоль Ø60

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодные светильники серии ATAMAN Street предназначены для освещения автомобильных дорог общего пользования, освещения произведственных помещений, ангаров, промышленных территорий.
- 1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-007-65395541-2021, Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HA46.B.03109/22 от 16.03.2022 г.
- 1.3. Светильники соответствуют требованиям технических регламентов «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).
- 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Светильник – 1 шт.; паспорт – 1 шт.; соединитель IP67 – 1 шт.; упаковка – 1 шт.

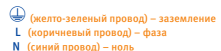
3. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Монтаж и эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2. Все работы по монтажу, замене, подключению светильника должны проводиться только при отключенном питающем напряжении.
- 3.3. При подключении проводов питания к светильнику необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты светильника.
- 3.4. Перед вводом в эксплуатацию светильник должен быть заземлен, в соответствии с 6 разделом ПУЭ «Электрическое освещение».
- 3.5. Эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем не допускается.
- 3.6. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

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

- 4.1 Произведите протяжку электропровода.
- **4.2** Подключите питающий провод к соединителю IP67 в соответствии с указанной полярностью на коннекторе светильника.
- **4.3.** Электропитающий провод необходимо соединить с влагозащищённым соединителем для сохранения заявленного уровня защиты.
- 4.4. Убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля.
- 4.5. Установите светильник на консоль (трубу Ø52) до упора.
- 4.6. Выберите необходимый угол наклона светильника и зафиксируйте его с помощью винта с шестигранным углублением М8х45. Момент затяжки установочного винта не более 6 Н*м.



5. ВНИМАНИЕ

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

5.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- **6.1.** Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 12 лет.
- 6.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 6.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течение 5 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
- 6.5. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель обязан:
- при обнаружении дефектов и недостатков продукции по качеству Покупатель извещает в письменном виде об этом Продавца, с помощью уведомления и приложенных к нему фотографий с полным описанием брака.
- предъявить претензии в установленном порядке по адресу: 347900, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71 Л, ООО «Технологии света», (8634) 431-297.
- 6.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:
- нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробою защитных цепей питания и неисправности высокочувствительных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов и др.
- наличия механических повреждении, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окислении, разъедания металлизации, Следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;
- наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;
- использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.
- 6.7. Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светильник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска .	
Упаковщик .	