



ТЕХНОЛОГИИ  
СВЕТА

ПАСПОРТ  
на изделие серии

# ATAMAN STREET RUS

Освещение улиц и дорог  
(светильник светодиодный)

ТУ 27.40.39-007-65395541-2021  
ООО «Технологии света»



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



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

<b>ATAMAN Street</b>	<b>RUS</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>30/40/50</b>
Серия и тип светильника	Российские комплектующие	Номинальная потребляемая мощность	Количество световых 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*		26,4	26,4	26,4
Световой поток светильника, лм*	<b>25</b>	4 092	4 176	4 134
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4
Потребляемая мощность, Вт*		34,2	34,2	34,2
Световой поток светильника, лм*	<b>35</b>	5 301	5 410	5 356
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4
Потребляемая мощность, Вт*		43,2	43,2	43,2
Световой поток светильника, лм*	<b>45</b>	6 389	6 520	6 458
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4
Потребляемая мощность, Вт*		51,4	51,4	51,4
Световой поток светильника, лм*	<b>55</b>	7 695	7 850	7 772
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4
Потребляемая мощность, Вт*		66,6	66,6	66,6
Световой поток светильника, лм*	<b>65</b>	10 391	10 601	10 497
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4
Потребляемая мощность, Вт*		71,1	71,1	71,1
Световой поток светильника, лм*	<b>70</b>	11 093	11 317	11 206
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4
Потребляемая мощность, Вт*		77,1	77,1	77,1
Световой поток светильника, лм*	<b>80</b>	12 027	12 270	12 150
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4
Потребляемая мощность, Вт*		92,1	92,1	92,1
Световой поток светильника, лм*	<b>95</b>	15 187	15 629	15 289
Масса, нетто, кг*		2,4	2,4	2,4

\* — +/- 10%

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети AC, В .....	<b>176-264</b>	Пульсации светового потока не более .....	<b>5%</b>
Частота питающей сети, Гц .....	<b>47-63</b>	Температура эксплуатации, °C .....	<b>от -60° до +45°</b>
Коэффициент мощности (cos φ), не менее .....	<b>0,95</b>	Вид климатического исполнения .....	<b>УХЛ1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током ....	<b>1</b>	Степень защиты от воздействия окр.среды .....	<b>IP67</b>
Тип источника света .....	<b>светодиод Клевер</b>	Степень защиты оболочки (корпус) .....	<b>IK10</b>
Световая отдача, лм/Вт (диапазон) .....	<b>150 - 160</b>	Степень защиты оболочки (стекло) .....	<b>IK10</b>
Класс светораспределения .....	<b>прямой</b>	Корпус светильника .....	<b>сплав алюминия</b>
Цветовая температура (Tc), K .....	<b>2700 - 6500</b>	Материал рассеивателя .....	<b>поликарбонат</b>
Индекс цветопередачи .....	<b>CRI70</b>	Крепление .....	<b>консольное, Ø52</b>

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1.** Светодиодные светильники серии ATAMAN Street RUS предназначены для освещения автомобильных дорог общего пользования, освещения производственных помещений, ангаров, промышленных территорий.
- 1.2.** Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-007-65395541-2021, Сертификат соответствия № ЕАЭС 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 влагозащищенным 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 M8x45. Момент затяжки установочного винта не более 6 Н\*м.



(желто-зеленый провод) – заземление

L (коричневый провод) – фаза

N (синий провод) – ноль

## **5. ВНИМАНИЕ**

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

**5.2.** Производитель 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 повреждений, 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. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

М. П.