



## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
- 4.3. Все работы по монтажу и подключению осуществлять только при отключенном напряжении питания квалифицированными специалистами, имеющими допуск к проведению электротехнических работ.

**ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии RS-Street 300 S5 (Д)  
Светильник стационарный общего назначения  
(светильник светодиодный) ТУ 3461-002-11469496-2013**

**ООО «Русвет»**

### НАЗНАЧЕНИЕ

1. Светодиодный уличный светильник RS-Street 300 S5(Д) (далее светильник) предназначен для освещения автомагистралей, городских улиц, парков и скверов. Возможно использовать в качестве светильника внутри помещения, для освещения промышленных помещений, ангаров и цехов.

2. Светильники задекларированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-11469496-2013.

### **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТС № RU C-RU.МЛ66.В.01154**

3. Светильники соответствуют ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 176-264В, частоты 50 Гц.

|   |  |
|---|--|
| Питание   | сеть переменного тока от 176 до 264В, 50-60 Гц |
| Светодиоды  | Osram Duris S5                                 |
| Коэффициент пульсации не более                                      | 1%   |
| Двойной угол половинной яркости                                     | 120 гр.  |
| Потребляемая мощность не более                                      | 300 Вт   |
| Световой поток модуля/ светильника                                  | 39000/37000 Лм                                 |
| Цветовая температура  | 5000 К   |
| Климатическое исполнение и категория размещения                     | УХЛ1   |
| Степень защиты светодиодного модуля от воздействия окружающей среды | IP67   |
| Температура эксплуатации  | -40 +45  |
| Габаритные размеры корпуса  | 815x240x76мм                                   |
| Диаметр установочного отверстия                                     | 50 мм  |

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт. (одна на два изделия);
- паспорт – 1 шт. (один на 5 изделий);

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

#### ВНИМАНИЕ:

Светодиодный уличный светильник устанавливается на Г-образных кронштейнах опорах диаметром до 50мм по углу 5-30 градусов к горизонту. Рекомендуемая высота к установке над уровнем земли составляет от 6 до 10 метров. Для установки светильника необходимо:

- 5.1. Ослабить 2а фиксирующих болта.
- 5.2. Подсоединить сетевые провода в соответствии с маркировкой.
- 5.3. Закрепить на монтируемую опору. Закрутить болты крепления с усилием крутящего момента не более 29 Н/м.

#### ВНИМАНИЕ:

Не использовать светильник без заземления.  
Запрещается эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.  
Запрещается проводить техническое обслуживание светильника находящегося под напряжением.  
Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. Не реже чем один раз в год проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации

Номер партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролёр \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации
- 8.2. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 8.3. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделий) обменять вышедшие из строя светильники в течении 5-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
- 8.4. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 127106 г. Москва, ул. Гостиничная дом 7А тел.: (495) 798-71-50, (499) 638-44-22, info@rs-led.ru.