



**ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии RS PRO 200 S5 (Д)  
Светильник стационарный общего назначения  
(светильник светодиодный) ТУ 3461-002-11469496-2013  
Общество с ограниченной ответственностью «Русвет»**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1. Светодиодные светильники серии RS PRO 200 S5 (Д) (далее светильники) предназначены для внутреннего и наружного освещения.
- 1.2. Светильники задекларированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-11469496-2013. **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТС № RU C-RU.МЛ66.В.01154**
- 1.3. Светильники соответствуют ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
- 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Питание	сеть переменного тока от 176-264В, частоты 50-60 Гц
Потребляемый ток, не более	0,5А
Коэффициент пульсации не более	1%
Угол излучения	120 гр.
Потребляемая мощность	не более 200 Вт.
Световой поток модуля	26000 Лм
Цветовая температура	5000 К
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током 1	
Степень защиты от	IP67
Воздействия окружающей среды	
Габаритные размеры корпуса	815x168x140мм

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

- СВЕТИЛЬНИК -1 ШТ.  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА – 1ШТ  
УПАКОВКА- 1 ШТ. (одна на два изделия)  
ПАСПОРТ- 1ШТ. (один на пять изделий)

- 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.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

**ВНИМАНИЕ:** Все работы по монтажу и подключению осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- 5.1. Установить светильник в соответствии с конструктивным
- 5.2. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с маркировкой.

**ВНИМАНИЕ:**

После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре + 20 - +25 С и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.  
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».

**СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ**

7. Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации

Номер партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролёр \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев 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. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 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 оф.1 тел.: (495) 798-71-50, (499) 638-44-22, info@rs-led.ru