

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HA10.B.01627

Серия RU № **0758015**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович  
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318774600297488  
Место жительства: 117418, Российская Федерация, город Москва, улица Проспект Нахимовский, дом 47, корпус 2, квартира 42  
Адрес места осуществления деятельности: 644076, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица 75 Гвардейской бригады, дом 1 «В»  
Телефон: 3812584468, адрес электронной почты: tao1982@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович  
Место жительства: 117418, Российская Федерация, город Москва, улица Проспект Нахимовский, дом 47, корпус 2, квартира 42  
Адрес места осуществления деятельности: 644076, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица 75 Гвардейской бригады, дом 1 «В»

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные серий «Молния-РИП», «Молния-AQUA», «SL», «04», «ЖКХ», модели (смотри приложение - бланк № 0561259).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-014-0131524356-2018 «Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 390 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2533-2752-18 от 24.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 19.10.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0561260).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2018 ПО 25.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.01627

Серия RU № 0561259

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 390 8	Светильники светодиодные серий «Молния-РИП», «Молния-AQUA», «SL», «04», «ЖКХ», модели:	ТУ 27.40.25-014-0131524356-2018 «Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения»
	<p>Молния-220РИП, Молния-220-РИП-ГРАНД, Молния-220-РИП-Ультра, Молния-220-РИП-AQUA исполнение 1, Молния-220-РИП-AQUA исполнение 2, Молния-220-РИП-AQUAаварийный исполнение 1, Молния-220-РИП-AQUAаварийный исполнение 2, SL-213-30LED 1.8 непостоянного действия исполнение1, SL-213-30LED 1.8 непостоянного действия исполнение2, SL-223-30LED 1.8 IP54 постоянного действия исполнение1, SL-223-30LED 1.8 IP54 постоянного действия исполнение2, SL-213-30LED 1.8 IP54 непостоянного действия исполнение1, SL-113-30LED 1.8 непостоянного действия исполнение2, SL-123-30LED 1.8 постоянного действия исполнение1, SL-123-30LED 1.8 постоянного действия исполнение2, SL-113-30LED 1.8 непостоянного действия исполнение1, SL-113-30LED 1.8 непостоянного действия исполнение2, Молния-ЖКХ-220-Н-10-Д180, Молния-ЖКХ-220-Н-8-Д180, Молния-ЖКХ-220-Н-6-Д180, Молния-ЖКХ-220-А-10-Д180, Молния-ЖКХ-220-А-8-Д180, Молния-ЖКХ-220-А-6-Д180, Молния-ЖКХ-220-Ф-10-Д180, Молния-ЖКХ-220-Ф-8-Д180, Молния-ЖКХ-220-Ф-6-Д180, Молния-ЖКХ-220-ФА-10-Д180, Молния-ЖКХ-220-ФА-8-Д180, Молния-ЖКХ-220-ФА-6-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДА-10-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДА-8-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДА-6-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДФА-10-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДФА-8-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДФА-6-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДФА1-10-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДФА1-8-Д180, Молния-ЖКХ-220-ДФА1-6-Д180, Молния-ЖКХ-220-Н-6-Д150, Молния-ЖКХ-220-Н-3-Д150, Молния-ЖКХ-220-А-6-Д150, Молния-ЖКХ-220-А-3-Д150, Молния-ЖКХ-220-Ф-6-Д150, Молния-ЖКХ-220-Ф-3-Д150, Молния-ЖКХ-220-ФА-6-Д150, Молния-ЖКХ-220-ФА-3-Д150, Молния-ЖКХ-220-ДА-6-Д150, Молния-ЖКХ-220-ДА-3-Д150, Молния-ЖКХ-220-ДФА-6-Д150, Молния-ЖКХ-220-ДФА-3-Д150, Молния-ЖКХ-220-ДФА1-6-Д150, Молния-ЖКХ-220-ДФА1-3-Д150, Молния-ЖКХ-220РИП-ФА-10-П350, 04-30 исполнение 1, 04-30 исполнение 2, SL-223-30LED 1.8 постоянного действия исполнение1</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Signature)*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*(Signature)*  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.01627Серия RU № **0561260**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

подпись