



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC 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-seert.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.21MJ31; 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)

Андропов
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Михайлов
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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


подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА10.Н00775

Срок действия с 03.10.2018

по 02.10.2021

№ 0315529

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-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серий «Молния-РИП», «Молния-AQUA», «SL», «04», «ЖКХ»
ТУ 27.40.25-014-0131524356-2018
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.40.25.123

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 55701.1-2013/IEC/PAS 62722-1:2011
ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович
Адрес: Россия, 644076, г. Омск, ул. 75 Гвардейской бригады, д. 1 «В»
ИНН: 550404366905

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович
Адрес: Россия, 117418, г. Москва, ул. Проспект Нахимовский, д. 47, корп. 2, кв. 42
Телефон: 3812 (58-44-68), Факс: 3812 (58-44-68), E-mail: tao1982@yandex.ru
ИНН: 550404366905

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 082-10/12-ЭСТ от 02.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт

Александр Раченков
подпись
Юлия С. Котова
подпись

П.Э. Андропов

инициалы, фамилия

Ю.С. Котова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации