

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00069/20

Серия **RU** № **0179098**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, регистрационный номер RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЭЙЛЮКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420059, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА РОТОРНАЯ, ДОМ 1, КОРПУС ТО-2, ПОМЕЩЕНИЕ 5. ОГРН: 1151690089451, номер телефона: +78432533123, адрес электронной почты: info@raylux.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЭЙЛЮКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420059, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА РОТОРНАЯ, ДОМ 1, КОРПУС ТО-2, ПОМЕЩЕНИЕ 5.

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ R-lux.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0632096).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-004-46125362-2015 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ. Серия R-lux». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 25/1-19 от 04.12.2019, № 40-19 от 20.12.2019, Испытательная лаборатория (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", регистрационный номер RA.RU.21MO57. Акт о результатах анализа состояния производства № 181 от 14.11.2019.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632097. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2020

ПО 20.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сизова Ирина Владимировна
(подпись)

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00069/20

Серия **RU** № **0632096**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 9	<p>Светильники светодиодные уличные серии R-lux:</p> <p>R-lux 10, R-lux 11, R-lux 12, R-lux 13, R-lux 14, R-lux 15, R-lux 16, R-lux 17, R-lux 18, R-lux 19, R-lux 20, R-lux 21, R-lux 22, R-lux 23, R-lux 24, R-lux 25, R-lux 26, R-lux 27, R-lux 28, R-lux 29, R-lux 30, R-lux 31, R-lux 32, R-lux 33, R-lux 34, R-lux 35, R-lux 36, R-lux 37, R-lux 38, R-lux 39, R-lux 40, R-lux 41, R-lux 42, R-lux 43, R-lux 44, R-lux 45, R-lux 46, R-lux 47, R-lux 48, R-lux 49, R-lux 50, R-lux 51, R-lux 52, R-lux 53, R-lux 54, R-lux 55, R-lux 56, R-lux 57, R-lux 58, R-lux 59, R-lux 60, R-lux 61, R-lux 62, R-lux 63, R-lux 64, R-lux 65, R-lux 66, R-lux 67, R-lux 68, R-lux 69, R-lux 70, R-lux 71, R-lux 72, R-lux 73, R-lux 74, R-lux 75, R-lux 76, R-lux 77, R-lux 78, R-lux 79, R-lux 80, R-lux 81, R-lux 82, R-lux 83, R-lux 84, R-lux 85, R-lux 86, R-lux 87, R-lux 88, R-lux 89, R-lux 90, R-lux 91, R-lux 92, R-lux 93, R-lux 94, R-lux 95, R-lux 96, R-lux 97, R-lux 98, R-lux 99, R-lux 100, R-lux 101, R-lux 102, R-lux 103, R-lux 104, R-lux 105, R-lux 106, R-lux 107, R-lux 108, R-lux 109, R-lux 110, R-lux 111, R-lux 112, R-lux 113, R-lux 114, R-lux 115, R-lux 116, R-lux 117, R-lux 118, R-lux 119, R-lux 120, R-lux 121, R-lux 122, R-lux 123, R-lux 124, R-lux 125, R-lux 126, R-lux 127, R-lux 128, R-lux 129, R-lux 130, R-lux 131, R-lux 132, R-lux 133, R-lux 134, R-lux 135, R-lux 136, R-lux 137, R-lux 138, R-lux 139, R-lux 140, R-lux 141, R-lux 142, R-lux 143, R-lux 144, R-lux 145, R-lux 146, R-lux 147, R-lux 148, R-lux 149, R-lux 150, R-lux 151, R-lux 152, R-lux 153, R-lux 154, R-lux 155, R-lux 156, R-lux 157, R-lux 158, R-lux 159, R-lux 160, R-lux 161, R-lux 162, R-lux 163, R-lux 164, R-lux 165, R-lux 166, R-lux 167, R-lux 168, R-lux 169, R-lux 170, R-lux 171, R-lux 172, R-lux 173, R-lux 174, R-lux 175, R-lux 176, R-lux 177, R-lux 178, R-lux 179, R-lux 180, R-lux 181, R-lux 182, R-lux 183, R-lux 184, R-lux 185, R-lux 186, R-lux 187, R-lux 188, R-lux 189, R-lux 190, R-lux 191, R-lux 192, R-lux 193, R-lux 194, R-lux 195, R-lux 196, R-lux 197, R-lux 198, R-lux 199, R-lux 200, R-lux 201, R-lux 202, R-lux 203, R-lux 204, R-lux 205, R-lux 206, R-lux 207, R-lux 208, R-lux 209, R-lux 210, R-lux 211, R-lux 212, R-lux 213, R-lux 214, R-lux 215, R-lux 216, R-lux 217, R-lux 218, R-lux 219, R-lux 220, R-lux 221, R-lux 222, R-lux 223, R-lux 224, R-lux 225, R-lux 226, R-lux 227, R-lux 228, R-lux 229, R-lux 230, R-lux 231, R-lux 232, R-lux 233, R-lux 234, R-lux 235, R-lux 236, R-lux 237, R-lux 238, R-lux 239, R-lux 240, R-lux 241, R-lux 242, R-lux 243, R-lux 244, R-lux 245, R-lux 246, R-lux 247, R-lux 248, R-lux 249, R-lux 250, R-lux 251, R-lux 252, R-lux 253, R-lux 254, R-lux 255, R-lux 256, R-lux 257, R-lux 258, R-lux 259, R-lux 260, R-lux 261, R-lux 262, R-lux 263, R-lux 264, R-lux 265, R-lux 266, R-lux 267, R-lux 268, R-lux 269, R-lux 270, R-lux 271, R-lux 272, R-lux 273, R-lux 274, R-lux 275, R-lux 276, R-lux 277, R-lux 278, R-lux 279, R-lux 280, R-lux 281, R-lux 282, R-lux 283, R-lux 284, R-lux 285, R-lux 286, R-lux 287, R-lux 288, R-lux 289, R-lux 290, R-lux 291, R-lux 292, R-lux 293, R-lux 294, R-lux 295, R-lux 296, R-lux 297, R-lux 298, R-lux 299, R-lux 300, R-lux 301, R-lux 302, R-lux 303, R-lux 304, R-lux 305, R-lux 306, R-lux 307, R-lux 308, R-lux 309, R-lux 310, R-lux 311, R-lux 312, R-lux 313, R-lux 314, R-lux 315, R-lux 316, R-lux 317, R-lux 318, R-lux 319, R-lux 320, R-lux 321, R-lux 322, R-lux 323, R-lux 324, R-lux 325, R-lux 326, R-lux 327, R-lux 328, R-lux 329, R-lux 330, R-lux 331, R-lux 332, R-lux 333, R-lux 334, R-lux 335, R-lux 336, R-lux 337, R-lux 338, R-lux 339, R-lux 340, R-lux 341, R-lux 342, R-lux 343, R-lux 344, R-lux 345, R-lux 346, R-lux 347, R-lux 348, R-lux 350.</p>	ТУ 3461-004-46125362-2015

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Владимировна
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Надежда Николаевна
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00069/20

Серия **RU** № **0632097**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»		
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)