



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX11.B.00006/18

Серия RU № 0142187

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2; адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, регистрационный номер RA.RU.11MX11 от 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Авалит". Место нахождения: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, 100, здание 32А, помещение 1; адрес места осуществления деятельности: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, 100, корпус 266 "Технополис". ОГРН 1131690016963, номер телефона: +78432125098, +78432393207, адрес электронной почты: sales@avalit.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Авалит", Место нахождения: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, 100, здание 32А, помещение 1; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, 100, корпус 266 "Технополис".

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные "Led Road", модель СКУ aa-bb-ccc УХЛ1 (где а, b и с – любые цифры, обозначающие тип излучения, мощность светильника и количество светодиодов соответственно), изготовленные в соответствии с ТУ 27.40.39-002-27847871-2018 «Светильники светодиодные, тип СКУ «Led Road». Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол №271103В, выдан 26.12.2018 Испытательной лабораторией электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" (регистрационный номер RA.RU.21MO40); протокол № S2-209-18, выдан 27.12.2018 Испытательным центром Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (регистрационный номер RA.RU.21ME46), акт о результатах анализа производства от 28.12.2018 Органа по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (регистрационный номер RA.RU.11MX11). Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: (см. Приложение – бланк № 0062350). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2018 ПО 27.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Петряков Николай Владимирович
(инициалы, фамилия)Ишмуков Анатолий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MX11.B.00006/18

Серия RU № 0062350

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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

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

ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"

ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог",

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Петряков Николай Владимирович
(инициалы, фамилия)

Ишмуков Анатолий Александрович
(инициалы, фамилия)