

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE:AB24.B.05595

Серия RU № 0529060

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можалское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4; офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Риттал".  
Основной государственный регистрационный номер: 1027716000091.  
Место нахождения: 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Авиаконструктора Микояна, дом 12  
Телефон: +74957750230, адрес электронной почты: info@rittal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RITTAL GmbH & Co.KG".  
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, AufdemStützelberg DE-35745 Herbom. Auf demStützelberg, D-35745 Herbom. Филиал завода-изготовителя: "S.C. Steinel Distribution S.R.L.", Str. Carpatilor nr. 60, RO-500269 Brasov Rumänien, Румыния

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения серии: SZ, DK, CS, PS.  
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

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 № 1022-g02/17 от 28.02.2017 года  
Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M364. Акта о результатах анализа состояния производства № 5904 от 14.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24.  
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк №0349602). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товароописательной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.04.2017 по 02.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*[Signature]*  
(подпись)

Плаунов Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB24.B 05595 лист 1

Серия RU № 0349602

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

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

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»

ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»

СТБ EN 55015-2006 разделы 4 и 5 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 «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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)