



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.05531

Серия RU № 0529026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское 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 «КАСКАД». Основной государственный регистрационный номер: 1105020000788. Место нахождения: 141607, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, Волоколамское шоссе, дом 44. Телефон: 74957398947, адрес электронной почты: kaskad_klin@hotmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД». Место нахождения: 141607, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, Волоколамское шоссе, дом 44

ПРОДУКЦИЯ Светильники для светодиодных ламп общего назначения серии DSP, DPO торговой марки Navigator: DSP-A-B-C-D-E, DPO-A-B-C-D-E, где А – модификация (при наличии), состоящая из букв латинского алфавита от А до Z, цифр от 0 до 9; В – длина используемой лампы (в миллиметрах); С - степень защиты; D- количество и тип используемых ламп; Е – тип патрона (ламподдержателя). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-66088551-2013. Светильники светодиодные т.м. Navigator серии DPO, DSP. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 390 9, 9405 40 990 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 № 1021-w02/17 от 28.02.2017 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64. Акта о результатах анализа состояния производства № 5829 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 № 0349558). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2017 ПО 28.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.05531

Серия RU № 0349558

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

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

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения

ГОСТ 30804.3.2-2013 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, 7).

ГОСТ 30804.3.3-2013 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 аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений. (разделы 4 и 5).

ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний. (раздел 5).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)