

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG03.B.19293

Серия RU № 0784195

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дисплейные системы". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105484, город Москва, улица 16-ая Парковая, дом 26, корпус 1, офис 1701, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037719030580. Телефон: +74957850276, адрес электронной почты: a.pivalov@incotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дисплейные системы". Место нахождения: 105484, город Москва, улица 16-ая Парковая, дом 26, корпус 1, офис 1701, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, город Москва, улица 16-ая Парковая, дом 26, корпус 1, 3, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные, модели согласно приложению № 2 (бланк № 0587821). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-841-14289234-2018 "Технические условия. Светильники светодиодные для освещения парков и улиц". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 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 Протоколов испытаний №№ 11Н/Н-30.11/18, 12Н/Н-30.11/18 от 30.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 297010 от 27.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0587820). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



30.11.2018

ПО

29.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

Бибиков Сергей Витальевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AG03.B.19293

Серия RU № **0587820**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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.



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия
Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.AG03.B.19293

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

Серия RU № 0587821

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
9405 40 100 8	Светильники стационарные светодиодные, модели: BALL 250-15 (760.N), BALL 250-15 (750.N), BALL 250-15 (740.N), BALL 250-15 (830.N), BALL 250-15 (827.N), BALL 250-30 (760.N), BALL 250-30 (750.N), BALL 250-30 (740.N), BALL 250-30 (830.N), BALL 250-30 (827.N), BALL 400-30 (760.N), BALL 400-30 (750.N), BALL 400-30 (740.N), BALL 400-30 (830.N), BALL 400-30 (827.N), BALL 400-40 (760.N), BALL 400-40 (750.N), BALL 400-40 (740.N), BALL 400-40 (830.N), BALL 400-40 (827.N), BALL 400-50 (760.N), BALL 400-50 (750.N), BALL 400-50 (740.N), BALL 400-50 (830.N), BALL 400-50 (827.N), BALL 400-60 (760.N), BALL 400-60 (750.N), BALL 400-60 (740.N), BALL 400-60 (830.N), BALL 400-60 (827.N), BALL 250-15 (760.ND), BALL 250-15 (750.ND), BALL 250-15 (740.ND), BALL 250-15 (830.ND), BALL 250-15 (827.ND), BALL 250-30 (760.ND), BALL 250-30 (750.ND), BALL 250-30 (740.ND), BALL 250-30 (830.ND), BALL 250-30 (827.ND), BALL 400-30 (760.ND), BALL 400-30 (750.ND), BALL 400-30 (740.ND), BALL 400-30 (830.ND), BALL 400-30 (827.ND), BALL 400-40 (760.ND), BALL 400-40 (750.ND), BALL 400-40 (740.ND), BALL 400-40 (830.ND), BALL 400-40 (827.ND), BALL 400-50 (760.ND), BALL 400-50 (750.ND), BALL 400-50 (740.ND), BALL 400-50 (830.ND), BALL 400-50 (827.ND), BALL 400-60 (760.ND), BALL 400-60 (750.ND), BALL 400-60 (740.ND), BALL 400-60 (830.ND), BALL 400-60 (827.ND).	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись

 подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия
Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия