



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.04358

Серия RU № 0755601

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Эконекс".
Основной государственный регистрационный номер: 1143443020247.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 400005, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 92
Телефон: +78442727772, адрес электронной почты: info@econex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Эконекс".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400005, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 92

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, серий: Econex Basic Foton, Econex Basic PowerX, Econex Basic Starline, Econex Basic Board, Econex Basic Flood, Econex Kvant, Econex Prime, Econex Spark.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-22434905-2018 "Светильники светодиодные, серий: Econex Basic Foton, Econex Basic PowerX, Econex Basic Starline, Econex Basic Board, Econex Basic Flood, Econex Kvant, Econex Prime, Econex Spark".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 40 390 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 №№ 972Э, 973Э от 28.09.2018 года, Испытательной лаборатории Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № КЗ.Т.01.0210. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ080818-69 от 30.08.18 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0561953). 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 28.09.2018 ПО 27.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ26.В.04358 лист 1

Серия RU № 0561953

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

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

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

ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые";

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

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

ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";

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

СТБ ЕН 55015-2006 разделы 4 и 5 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) 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 (ИЕС 61000-3-3:2008) 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

Эксперт-аудитор (эксперт)

Сергей Борисович Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

Сергей Леонидович Волкорзов
подпись

Волкорзов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия