

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АЖ26.В.00155

Серия RU № 0568681

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: +74955325474. 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 Торгово-Производственная Компания "Вартон".
Основной государственный регистрационный номер: 1147746502463.

Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: 8(495)649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Gauss Int. Group Ltd. ("ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД").

Место нахождения: Гонконг, 4210 OFFICE TOWER CONVENTION PLAZA 1 HARBOUR RD WANCHAI HONG KONG, (4210 Офис Тауер Конвеншен Плаза 1 Харбор РД Ванчхай)

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, в том числе диммируемые, торговой марки Gauss, серии Elementary, артикулы: ABCDE, где символ – любая цифра от 0 до 9 или буква от A до Z, или их отсутствие, где A – вид светодиодной лампы (Софиты/MR16/JCDR/MR11, ЛОН А55-60, свеча candle, свеча на ветру tailed, шар Globe, зеркальная лампа/рефлектор/ R39-80, ЛОН А61-100, Gx53, трубки/ T8/ T5, T120-140), B – материал базовый (металл с матовым рассеивателем, металл с пластиком, пластик с матовым рассеивателем, металл с пластиком и линза), C – цоколь, D – Цветовая температура (2700K/3000K, 4100K/4200K, 6500K), E – Мощность лампы (2-60 Вт).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8539 50 000 0

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 №№ 240НВО-07/2017, 241НВО-07/2017 от 18.07.2017 года, № 188ЭМС-07/2017 от 17.07.2017 года, № 209ЭМС-07/2017 от 19.07.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 140617-15 от 23.06.2017 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 № 0393142). 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 19.07.2017 ПО 18.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АЖ26.В.00155 лист 1

Серия RU № 0393142

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

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 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";

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

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)