



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.АЖ26.В.01144

Серия RU № 0622762

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: +74959891249. 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 I HARBOUR RD WANCHAI HONG KONG (4210 Офис Тауер Конвеншен Плаза I Харбор РД Ванчай)

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы, в том числе диммируемые, торговой марки Gauss, согласно приложению (бланк № 0423408). 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 №№ Р7931-17-0001.Т-044.16, Р7932-17-0001.Т-044.16 от 21.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ311017-12 от 17.11.2017 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 № 0423409). 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 22.12.2017 ПО 21.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.М. Калугин
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

С.М. Волкорезов
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АЖ26.В.01144 лист 1

Серия RU № **0423408**

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	<p>Светодиодные лампы, в том числе диммируемые, торговой марки Gauss, артикулы ХУУЗААВСС-D(S,T), где символ – любая цифра от 0 до 9 или буква от А до Z, или их отсутствие, где</p> <p>X – напряжение (50 -265 В),</p> <p>УУ – тип (candle, candle tailed, globe, bulb, reflector, G95-dim, G95, GY6.35, GX53-dim, A60, MR11, Par38, T8, T5, corn, candle –dim, globe-dim, candle tailed-dim, MR16 GU5.3-dim, MR16 GU10-dim, reflector-dim, G4-dim, A60-dim, G9-dim, GX70, soffit, софит, свеча, свеча на ветру, шар, ЛОН, MR16, зеркальная R39, зеркальная R50, зеркальная R63, tablet, капсула, лампа общего назначения, лампа общего назначения G95, диммируемая свеча, диммируемая свеча на ветру, диммируемый шар, диммируемый ЛОН, диммируемый софит, диммируемая капсула, GX53, G120, G125, A55, A65, A67, A70),</p> <p>Z - материал (стекло, металл, керамика, пластик, силикон),</p> <p>АА – цоколь (E27, E14, E40, GU5.3, GU10, G4, GX53, G9, GX70, GU4, GY6.35, B22d, R7s, G24, 2G11, G13, G5)</p> <p>В - цветность (2400 - 6500К),</p> <p>СС - мощность (2-50 Вт),</p> <p>D – диммирование,</p> <p>S – пошаговое диммирование,</p> <p>T – изменяемая цветовая температура</p> <p>серии Elementary, артикулы ABCDE(P,T,A), где символ – любая цифра от 0 до 9 или буква от А до Z, или их отсутствие, где</p> <p>A – тип 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, T60-140),</p> <p>В – материал базовый (металл с матовым рассеивателем, металл с пластиком, пластик с матовым рассеивателем, металл с пластиком и линза),</p> <p>С – цоколь(E40, E27, E14, G13, Gx53, Gx70, GU5.3, GU10)</p> <p>D – Цветовая температура (2700К/3000К, 4100К/4200К, 6500К),</p> <p>E – Мощность лампы (2-60 Вт),</p> <p>P, T, A – модификация упаковки.</p>	<p>Директивы 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";</p> <p>2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

С. Калугин
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

С. Волкорезов
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АЖ26.В.01144 лист 2

Серия RU № 0423409

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

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

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

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

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)