



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121354,
Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: +74956498133 Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Руководителя группы сертификации Уманской Юлии Николаевны, действующего на основании
доверенности №52-23 от 02.10.2023

заявляет, что Светодиодные светильники серии Galakti, модели: Comfort, Opal, Comfort/R, Opal/R,
Barrel, Stalactite, Accent, Sphere, Tube. Торговая марка: VARTON.

Изготовитель KAMS LIGHT CO., LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Китай, 202, No. 139-1 Furui Road, Xintian Community, Fuhai Street, Baoan,
Shenzhen, China, 518103

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС
004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 04-22/25-1060, 04-22/25-1061 от 22.04.2025 года, выданных
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МОНТЕ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32945.ИЛ12)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия
хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические
изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации,
хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок
хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию,
изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования
(испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица № б/н от
01.01.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2030 включительно.

(подпись)

МП.

Уманская Юлия Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.84364/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.84364/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	"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 CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
СТБ ИЕС 62321-2012	"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"

Руководитель группы
сертификации
МП



Уманская Юлия Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)