



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.02541/23

Серия **RU** № **0463735**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНАТ". Место нахождения: Российская Федерация, Алтайский край, 656053, город Барнаул, улица Северо-Западная, дом 57, кабинет 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Алтайский край, 656053, город Барнаул, улица Северо-Западная, дом 57, основной государственный регистрационный номер: 1152225014567, номер телефона: +73852993131, адрес электронной почты: led-22@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНАТ". Место нахождения: Российская Федерация, Алтайский край, 656053, город Барнаул, улица Северо-Западная, дом 57, кабинет 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Алтайский край, 656053, город Барнаул, улица Северо-Западная, дом 57

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, серии: ГСО, LX, модель: «АРМСТРОНГ», «СТАНДАРТ», «ГРИЛЬЯТО», «ОРИГИНАЛ», «ПРЕМЬЕР», «FOCUS», торговая марка: «Гранат»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-10036826-2018 Светильники светодиодные торговой марки «Гранат». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940540

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 04082023-08 от 18.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Инструкции по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 020823/5/С от 03.08.2023 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56 от 27.11.2017 года, подписанного экспертом Голикова Анастасия Васильевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0973071. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.02537/23 от 24.08.2023. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 06.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2023

ПО 24.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

Самсонов Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.02541/23

Серия **RU** № **0973071**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 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"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

Самсонов Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)