

SHOP220

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТРУМ"

~~Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690065, г. Владивосток, ул. Суворова, д. 501, кв. 1, этаж 1, кабинет 1102536022546, телефон: +74952587412, адрес электронной почты: spektr@yandex.ru~~

в лице Директора Корф Евгения Валентиновича

заявляет, что Оборудование световое бытового назначения: светодиодные прожекторы, торговой марки "Foton Lighting"

изготовитель "NINGBO SUNTEC LIGHTING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.558 DANYANG ROAD, XIANGSHAN, NINGBO, Китай. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: ZHONGSHANG LONGED LIGHTING IMP&EXP., LTD, 33 Maddle Industry Road Xiaolan Town, Zhongshang City, Guangdong, Китай; NANCHANG BAOLUX INTERNATIONAL CO., LTD, 330008, JIANGXI, NANCHANG, SHUOSHENMIAO, Китай; NINGBO ALADDING ELECTRIC SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD, THE THIRD ROAD OF THE DEVELOPMENT ZONE, CIXI CITY, ZHEJIANG, Китай; CHANGZHOU ALADDIN LIGHTING ELECTRIC CO., LTD, NIUTANG TOWN, CHANGZHOU, JIANGSU, Китай; ZHONGSHANG LONGED LIGHTING S & T CO., LTD, 33 MAIDDLE INDUSTRY ROAD XIAOLAN TOWN, ZHONGSHANG CITY, GUANGDONG, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405401008. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0820-251 от 17.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2021 включительно


(подпись)



Корф Евгений Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.18071/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2020

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертсистема»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«СЕРТИФИКА»**

адрес места осуществления деятельности:

**105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10
СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ №РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019
года, действует до 27 августа 2022 года.**

Протокол испытаний № ДИ0820-251 от 17.08.2020

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТРУМ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690065, город Владивосток, улица Стрельникова, дом 9, офис 501. ОГРН: 1192536033546
Наименование продукции:	Оборудование световое бытового назначения: светодиодные прожекторы, торговой марки "Foton Lighting"
Изготовитель:	"NINGBO SUNTEC LIGHTING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.558 DANYANG ROAD, XIANGSHAN, NINGBO, Китай
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	03.08.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Испытатель			Пирогов А.М.
Руководитель			Камский М.В.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания