



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СМ-СЕРТИФИКАЦИЯ»;
адрес (место нахождения) юридического лица:
Россия, Москва, 101000, бульвар Сретенский, дом 2, строение 1, помещение 7/1
ОГРН: 1257700034822
Телефон: +7 9933912542; адрес электронной почты: sm-sq@gmail.com;

в лице

генерального директора Кондратьева Сергея Михайловича, действующей на основании Устава общества;

заявляет, что

Светодиодный осветитель модель STORM XT52
Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405490039; серийный выпуск;
изготовитель: Aperture Imaging Industries Co., Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
Китай, Floor 2-4, Building 21, Longjun Industrial Zone, Longping District, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, 518110 Guangdong, P.R. China

соответствует требованиям

Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний: № ПРОМ/Э-25/08-0158 от 05.08.2025, выданного Испытательным центром «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»;
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.
Продукция безопасна при ее использовании согласно способу применения в соответствии с целевым назначением.
Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям стандартов.
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»; ГОСТ IEC 62321-5-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS»; ГОСТ IEC 62321-4-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

04.08.2030 (включительно)



м.п.

Кондратьев С.М.
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.74493/25](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

05.08.2025