



Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ВОСТОК»;
адрес (место нахождения) юридического лица:
117105, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Нагорный, ш Варшавское, дом 26, строение 10
ОГРН: 1257700239653
Телефон: +7 9858082779; адрес электронной почты: mikhail@finalcert.com;

в лице

генерального директора Максимова Максима Александрович, действующего на основании Устава общества;

заявляет, что

Видеосвет LED (LED Panel Video Light) торговой марки: Aputure, модель: NOVA 9° 2x1 в комплекте с блоком питания и штативом

Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405490039; серийный выпуск;

изготовитель: Aputure Imaging Industries Co., Ltd.

адрес места нахождения и осуществления деятельности:

Китай, Floor 1, Building 21, Baolongjun Industrial Park, No.1004, Longhua Heping Road, Longping Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong 518110, China

место осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод-изготовитель:

1. Aputure Imaging Industries Co., Ltd.

Китай, Plants 1, 2, and 3, Huadeng Science and Technology Park, Yuanzhou Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong P.R. China

2. TONGWEI ELECTRONICS (VIETNAM) COMPANY LIMITED

Вьетнам, Block C-04 and part C-05 of Lot CN12, An Duong Industrial Zone, An Phong Ward, 180000 Hai Phong City, Vietnam

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: № CN25KXEV 001 от 15.01.2026, выдан TUV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.;

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

29.01.2031 (включительно)

(подпись)



Максимов М.А.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.47569/26](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

30.01.2026