



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**

Видеосвет (Video Light) торговой марки: Aputure, модель: STORM 700x в комплекте с блоком управления, штативом и рефлектором

Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405490039; серийный выпуск;

изготовитель: Aputure 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

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: № N25092606102E от 17.11.2025, выдан Shenzhen NTEK Testing Technology 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 спектроскопии»; 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

22.12.2030 (включительно)



м.п.

Кондратьев С.М.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.92060/25](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

23.12.2025