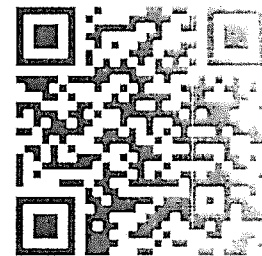


# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Орион"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 143003, Московская обл., г. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106, основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74957392565, адрес электронной почты: [corregion000@gmail.com](mailto:corregion000@gmail.com)

в лице Менеджера Котляревской Дианы Сергеевны, действующего на основании доверенности № 0708/17-1Д от 07.08.2023

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения торговой марки «ОРА»: Прожекторы, артикулы: FITO-100W-Ra90-LED, FITO-50W-Ra90-LED, FITO-100W-RB-LED, FITO-50W-RB-LED, FITO-80W-RB-LED-Y, FITO-80W-Ra90-LED-Y, FITO-150W-Ra90-LED, FITO-150W-RB-LED, FITO-200W-Ra90-LED, FITO-200W-RB-LED, FITO-200W-Ra90-LED-PRO, FITO-200W-RB-LED-PRO, FITO-50W-LED-BLUERED, FITO-50W-RB-LED-UFO, FITO-50W-Ra90-LED-UFO, FITO-100W-RB-LED-UFO, FITO-100W-Ra90-LED-UFO Линейный светодиодный светильник для растений, артикулы: LLED-05-T5-FITO-9W-W, LLED-05-T5-FITO-14W-W, LLED-05-T5-FITO-18W-W, FITO-9W-T5-N, FITO-9W-T5-Ra90, FITO-14W-T5-Ra90, FITO-14W-T5-N, FITO-16W-T5-N, FITO-18W-T5-Ra90, FITO-18W-T5-N, FITO-24W-T5-Ra90 Светильник для выращивания растений, артикулы: FITO-36W-RB-N, FITO-24W-Ra90-N, FITO-24W-RB-N, FITO-20W-QLED-FLY, FITO-80W-LED-QB, FITO-160W-LED-QB, FITO-80W-LED-QB-dim, FITO-160W-LED-QB-dim, FITO-25W-QLED-FLY, FITO-E27-SHADE, FITO-E27-FLEX-CLIP, FITO-E27-CLIP, FITO-12W-FLED, FITO-18W-HALO, FITO-Holder E27 1.5, FITO-Holder E27 3м, FITO-Time Holder E27 Настольный светильник для выращивания растений, артикулы: FITO-20W-QLED-G, FITO-20W-QLED-W, FITO-12W-DZEN, FITO-20W-QLED-R, FITO-25W-QLED-R, FITO-20W-QLED-WOOD Фитосветильники на прищепке, артикулы: FITO-20W-ALED, FITO-20W-ALED-L, FITO-20W-ALED-N, FITO-20W-ALED-R, FITO-20W-ALED-Ra, FITO-20W-ALED-mini, FITO-20W-ALED-N-mini Модули для выращивания рассады, артикулы: FITO-3x10W-LINE-Ra90, FITO-3x10W-LINE-RB90, FITO-3x10W-SLIM-Ra90, FITO-3x10W-SLIM-RB90 Светодиодная лента для растений, артикулы: FITO-Strip Light-Ra90-3m, FITO-Strip Light-RB-2m, FITO-Strip Light-Ra90-5m, FITO-Strip Light-RB-5m, FITO-Strip Light-RB-3m

**изготовитель** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»./ATJI Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901/518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901, GLN: 6929020309556. Сведения о филиалах по приложению № 1, количество листов: 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012, 9405110033, 9405210032. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № ХUBCV-LO, RRSOQ-YG от 16.08.2023г выданных испытательной лабораторией «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.

раздел 5; ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", разделы 4 и 5; СТБ ИЭС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЭС 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 12/07-23 от 12.07.2023. Декларация распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 10.07.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **27.08.2028** включительно

  
(подпись)



Котляревская Диана Сергеевна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.89864/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2024