

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроПро"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127030, улица Сущёвская, дом 19, строение 5, этаж 3, помещение I, офис 315, основной государственный регистрационный номер: 1145004001053, номер телефона: +74956425351, адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru

в лице Генерального директора Камышина Эдуарда Александровича

заявляет, что Электронные вычислительные машины общего назначения: графические планшеты Intro, модели: GPX1090, GPX2010, GPX3010, GPX4010

изготовитель «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» (АТЛ 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, China / 518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901, GLN: 6929020309556. Сведения о филиале по приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471607000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

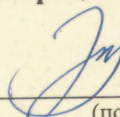
Протоколов испытаний № SEJDZ-RY, DJJCY-FW от 24.10.2022 года, выданных Производственной ИЛ "AIKUN (CHINA) ELECTRONICS COMPANY LIMITED".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5. 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 № 1-30/06/21 от 30.06.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2027 включительно


(подпись)


Камышин Эдуард Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.93061/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2022