

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Балтех"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, улица Чугунная, дом 20, литера З, помещения № 2п, № 229, основной государственный регистрационный номер: 1027802519590, номер телефона: +78123350085, адрес электронной почты: info@baltech.ru

**в лице** Генерального директора Лисицкого Максима Владимировича

**заявляет, что** Приборы измерительные лазерной геометрии и выверки, модели: Fixturlaser NXA Geo Basic, Fixturlaser NXA Geo Full.

**изготовитель** «Асоем АВ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Östergårdsgatan 9, 431 53 Mölndal, Королевство Швеция. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031499000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00012-ДМА/20 от 17.08.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ФАСТСЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00007, сроком действия до 03.08.2023 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2025 включительно**

(подпись)



М. П.

Лисицкий Максим Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-SE.HX37.B.06456/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2020**