



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Инкорпорейтед»
место нахождения: Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, Свободная экономическая зона «Минск», улица Селицкого, дом 10, комната 301
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101452725

телефон: +375 17 299 61 11, **адрес электронной почты:** info@alutech.by

в лице директора Гамезо Андрея Петровича

заявляет, что радиоприемник (блок управления) торговой марки «ALUTECH», артикул CUR

изготовитель: Zhejiang Hiland Technology Co., Ltd.

место нахождения: Liangshan Hi-tech Industrial Park, Anji Economic Development Zone, Dipu Subdistrict, Huzhou City, Zhejiang Province, Китай

коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8526 92 000 8

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколы испытаний №№ 30576 ЭМС, 30577 ЭМС от 23.09.2019, выданные испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085.

- протокол испытаний № RSHD190823001-SF от 29.09.2019, выданный Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan), Китай.

Схема декларирования соответствия: 1д.

ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования» (разделы 23, 26), ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц», ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности».

Технические характеристики, требования безопасности, указания по эксплуатации и хранению указаны в эксплуатационной документации. Срок службы – 8 лет. Температурные режимы – от минус 20 °С до 50 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2024 включительно.


(подпись)



Гамезо Андрей Петрович
(Ф.И.О. заявителя)