



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алутех Инкорпорейтед»
место нахождения: Свободная экономическая зона «Минск», ул. Селицкого, дом 10, комн. 301, 220075, Минский район, Минская область, Республика Беларусь
адрес места осуществления деятельности: Свободная экономическая зона «Минск», улица Селицкого, дом 10, 220075, Минский район, Минская область, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101452725
телефон: +375 17 311 05 50, **адрес электронной почты:** info@alutech.by
в лице директора Гамезо Андрея Петровича
заявляет, что аппаратура для приема, преобразования и передачи данных: беспроводной сетевой концентратор - беспроводной Zigbee хаб торговой марки Alutech, артикул HW-Sm
изготовитель: Wenzhou Nova New Energy Co., Ltd.
место нахождения: 238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Wenzhou, Zhejiang, Китай
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 9
серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 4842019249200А от 15.07.2019, выданного TUV SUD Certification and Testing Co., Ltd., Китай

схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация:

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний».
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц».
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

Условия хранения: в сухих закрытых помещениях в упакованном виде. Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей. Срок хранения – 2 года. Диапазон рабочих температур – от минус 10 °С до 55 °С. Срок службы – 2 года.

Договор с изготовителем № NV-22 от 10.03.2022.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «Алутех Инкорпорейтед».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2027 включительно.

(подпись)



Гамезо Андрей Петрович