



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АТБ ЭЛЕКТРОНИКА",
ОГРН: 5157746106689

Место нахождения (адрес юридического лица): 125124, РОССИЯ, город Москва, улица Правды, дом 24, строение 7, этаж 1, помещение X, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 129301, РОССИЯ, город Москва, улица Касаткина, дом 11, строение 4.

Телефон: +74952294433, Адрес электронной почты: e.naumova@atb-e.ru

в лице Исполнительного директора Дементьева Романа Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 13 от 17.11.2022 г.

заявляет, что Базовая станция LoRaWAN НТЦМ.424169.025

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АТБ ЭЛЕКТРОНИКА".

Место нахождения (адрес юридического лица): 125124, РОССИЯ, город Москва, улица Правды, дом 24, строение 7, этаж 1, помещение X, комната 12. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129301, РОССИЯ, город Москва, улица Касаткина, дом 11, строение 4
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525600009

Серийный выпуск

Технические условия НТЦМ.424169.025ТУ «Базовая станция LoRaWAN»

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 44Е-03-23 от 22.03.2023 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28).

Руководство по эксплуатации НТЦМ. 424169.025РЭ от 01.02.2023 г.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)

"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 Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 - 7)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)", ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2028 включительно



М.П.

Дементьев Роман Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.78435/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2023