

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НИС-ГЛОНАСС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский край, 350000, город Краснодар, улица Зиповская, дом 5, литер Э, основной государственный регистрационный номер: 1112310006820, номер телефона: +78007008221, адрес электронной почты: info@glonasso ft.ru

в лице Генерального директора Криворотько Виталия Николаевича

заявляет, что Абонентский терминал, модели: УМКа300, УМКа301, УМКа302, УМКа302.М, УМКа302.М2, УМКа301.МС2, УМКа301.ФС2, УМКа303, УМКа304, УМКа310, УМКа311, УМКа312, УМКа313, УМКа314, УМКа320, УМКа321, УМКа322

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НИС-ГЛОНАСС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Краснодарский край, 350000, город Краснодар, улица Зиповская, дом 5, литер Э.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 26.30.11-001-37094319-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526918000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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 № ДИ0620-893 от 22.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.». Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2025 включительно


(подпись)



Криворотько Виталий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.16120/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2020