



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НПО "Миэлта Технологии". Место нахождения: 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Кавалерийская, дом 7а. Адрес места осуществления деятельности: 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Кавалерийская, дом 7а, офис 305, Основной государственный регистрационный номер: 1146829007270, телефон: +74752756220, адрес электронной почты: info@mielta.ru

в лице Генерального директора Шепелева Сергея Николаевича

заявляет, что Терминал спутниковый, модель "Mielta M1"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ТМДП.407622.001ТУ-001-24591000-2018 "Трекеры навигационные" Технические условия"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НПО "Миэлта Технологии"

Место нахождения: 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Кавалерийская, дом 7а.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Кавалерийская, дом 7а, офис 305.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526 91 800 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01323-06/2018-06 от 06.06.2018 года.

Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности)

указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2023 включительно

Шепелев Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.71919

Дата регистрации декларации о соответствии 08.06.2018