



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «РТЛС исследования и разработки».

Основной государственный регистрационный номер: 1127746087952.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123557, Россия, город Москва, Большой Тишинский переулок, дом 26, корпус 13-14, помещение XII, офис 3; номер телефона: +7(495)545-41-25, адрес электронной почты: info@rtlsnet.ru.

**в лице** Генерального директора Табаровского Олега Игоревича.

**заявляет, что:** Активные радиочастотные устройства: транспортная метка модели UU-TG8-1V-P1, UU-TG8-2V-P1, UU-TG8-3V-P1, UU-TG8-4V-P1, UU-TG8-5V-P1. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями РТЛС.424359.011ТУ «МЕТКА транспортная системы позиционирования».

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «РТЛС исследования и разработки». Юридический адрес: 123557, Россия, город Москва, Большой Тишинский переулок, дом 26, корпус 13-14, помещение XII, офис 3.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 42, помещение 11.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 90 000 0, 8523 52 100 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 421-03/20 от 03.03.2020 Испытательной лаборатории ООО «ЛНК «НефтеГазБезопасность»; паспорта изделия РТЛС.424359.011ПС; руководства по эксплуатации РТЛС.424359.011РЭ.

Схема декларирования – 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 30805.22-2013 «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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 1 год. Срок службы – 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2025 включительно.**

М.П.

Табаровский Олег Игоревич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00864/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2020**

