

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Русские стандарты машиностроения"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141960, рабочий поселок Запрудня, город Талдом, улица Ленина, дом 1, строение 120, основной государственный регистрационный номер: 1105010001909, номер телефона: +74956625779, адрес электронной почты: info@rusmash.ru

**в лице** Генерального директора Москалева Романа Евгеньевича

**заявляет, что** Установка погружной телеметрии, модель: Триол ТМ

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Русские стандарты машиностроения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141960, рабочий поселок Запрудня, город Талдом, улица Ленина, дом 1, строение 120.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-4231-012-82539763-2010 "Система погружной телеметрии Триол ТМ. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031803800. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, 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 № ПТ-37222019 от 25.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года, Протокола испытаний № ПТ-37232019 от 25.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года.

Схема декларирования Id

## **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8 ; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9 . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2024 включительно**

  
(подпись)



Москалев Роман Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.02601/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2019**