



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ССТ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7, основной государственный регистрационный номер 1025003531662

Телефон: +74957288080 Адрес электронной почты: sst@sst.ru

в лице Исполнительного директора Лебедева Сергея Александровича, действующего на основании доверенности №1 от 09.01.2020

**заявляет, что** Радиодатчик, модель: Neptun Smart 868.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ССТ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-381-33006874-2020 «Радиодатчик Neptun Smart 868»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032102000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 2020-СМ-10-7002 от 07.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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. Нормы и методы испытаний».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2025 включительно**

(подпись)



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.08968/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2020