

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ССТ Теплые Полы"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141008, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7, основной государственный регистрационный номер: 1025003531662, номер телефона: +74957288080, адрес электронной почты: sst@sst.ru

**в лице** Исполнительного директора Лебедева Сергея Александровича, действующего на основании доверенности № 1 от 09.01.2019

**заявляет, что** Датчик контроля протечки воды, марки: SW; радиодатчик контроля протечки воды, марки: RSW+

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ССТ Теплые Полы", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141008, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-371-33006874-2019 Датчики контроля протечки воды.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000. 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 № ЭР/2019-4519 от 11.06.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Эволюция Роста", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи, промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение измерений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы измерений". 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 10.06.2024 включительно**

(подпись)



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА78.В.05766/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2019**