



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК
ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская область, 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 09.01.2021 года

заявляет, что Датчики контроля протечки воды, модели: SW005; SW007; радиодатчик, модель Neptun Smart 868.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК
ТЕПЛОЛЮКС"

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-912-33006874-2021 "Датчики контроля протечки воды".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026108900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний 1 шт., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ "АТРИУМ", (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27)

Схема декларирования соответствия: 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 индустриальные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-

2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»; ГОСТ 30804.6.1-

2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и

производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия

гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5, 7; 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»; 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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2026 включительно

(подпись)



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.57329/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2021