



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

Адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, проезд 497, строение 11

Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.

Телефон: +74957288080 Адрес электронной почты: standart@groupe-atlantic.ru

в лице Генерального директора Лебедева Сергея Александровича

**заявляет, что** Датчики контроля протечки воды Neptun (проводные), модели: SW005 ху, SW007 ху, SW007 SE ху, SW007 SE MAX ху, SW005 FB ху, SW007 FB ху;

Радиодатчики контроля протечки воды Neptun (беспроводные), модели: Smart 868, Smart 868.2, Smart SE LoRa, RSW, RSW+

Ленточный датчик контроля протечки воды Neptun, модель: Aquatrack ху

где

х – числа от 1 до 500, обозначающие длину провода в м, или их отсутствие,

у – буквы от А до Я или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение, не более 12 символов.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, проезд 497, строение 11

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-912-33006874-2021 «Датчики контроля протечки воды. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026108900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 2232, 2233 от 03.06.2026 года, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26 не применяются), ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" (раздел 4), ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2026 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2031 включительно.**

(подпись)

Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.90982/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2026