



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, г. Мытищи, Проектируемый Проезд 5274, Стр.7
Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.

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

в лице Генерального директора Лебедева Сергея Александровича

заявляет, что Радиодатчик, модель Neptun Smart 868.2

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, г. Мытищи, Проектируемый Проезд
5274, Стр.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 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 007/EA/102023 от 12.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
«ЕАЛАБ»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ54)

Паспорта б/н

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства.
Часть 1. Общие требования". ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость.
Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1.
Электромагнитная эмиссия". ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и
аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции".
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы.
Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной
фазе)". ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "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". 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». Условия хранения конкретного изделия,
срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию,
изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования
(испытания) и измерения: 09.10.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2028 включительно.

(подпись)



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.62742/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.10.2023