



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, строение 7
Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.

Телефон: 8(495)728-80-80 Адрес электронной почты: standart@groupe-atlantic.ru

в лице Генерального директора Лебедева Сергея Александровича

заявляет, что Ленточный датчик контроля протечки воды Neptun Aquatrack.

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, строение 7 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-962-33006874-2026 «Ленточный датчик».

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 № 001/F-19/02/26 от 19.02.2026 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 (IEC 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», ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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". Срок службы - 7 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150 «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 указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Датчик предназначен для контроля протечки воды. Применяется в системах защиты от протечки воды, в системах водоснабжения и отопления. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2026.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2031 включительно.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.00410/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2026



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)