

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», зарегистрировано в Едином государственном регистре за № 808001034, место нахождения (адрес юридического лица): 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 7-7, каб. 7-4. номер телефона: +375 17 3885300, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by,

в лице директора Скакалова Виталия Фёдоровича заявляет, что счётчики воды крыльчатые FLUO-1,

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», место нахождения изготовителя: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 7-7, каб. 7-4.,

изготавливаются по ТУ BY 808001034.016-2020 «Счётчики воды крыльчатые FLUO-1», код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 20 000 0,

серийный выпуск,

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний №45-08/0622-1-2023 от 06.06.2023, выданного научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025; протоколов испытаний №9144-С от 06.06.2023, №10195-С от 17.09.2024, выданных научно-исследовательским испытательным центром Открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332.

Схема декларирования соответствия – 3 д.

Дополнительная информация: примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Средний срок службы устройств - 12 лет с момента изготовления.

Хранение в упакованном виде, а также без упаковки может осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от плюс 5 до плюс 45 °С и относительной влажности воздуха не более 93 % при температуре плюс 40 °С. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2029 включительно.

(подпись)



М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»
2	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
3	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»
4	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования»



Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)