



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УВТ РУС ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ", Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 8, Корпус 1, Этаж 2 Комн. К2-220, ОГРН: 5157746015610, Номер телефона: +7 4997237573, Адрес электронной почты: info@uwtlevel.ru

**В лице:** Генеральный директор Киреев Андрей Валериевич

**заявляет, что** Оборудование электротехническое, напряжение до 50 Вольт.; Предельные выключатели (датчики) уровня заполнения: ротационного типа Rotonivo, серии RN; вибрационного типа Vibranivo, серии VN; емкостного типа Rfnivo, серии RF; емкостного типа Capanivo, серии CN; вибрационного типа Mononivo, серии MN; ротационного типа Solido 500; ротационного типа ELS; Датчики непрерывного измерения уровня (уровнемеры): электромеханические типа Nivobob, серии NB; радарные типа NivoRadar, серия NR; емкостные типа Nivosapa, серия NC; радарные с направленными волнами типа NivoGuide, серии NG; торговые марки: "UWT GmbH" / "Adpro Instruments Ltd"  
**Изготовитель:** "UWT GmbH", Место нахождения: Германия, Westendstrasse 5, 87488 Betzigau, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Westendstrasse 5, 87488 Betzigau; Мальта, KW20B Industrial Estate, Corradino PLA 08  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803400; 9031809100  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 12-0250-2021 выдан 23.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: раздел, 5 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"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы, 5 и 7 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"; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2027 включительно**



(подпись)

М.П.

Киреев Андрей Валериевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.14835/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.01.2022