



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Завод Взлет"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литер БМ, помещение 2-Н Кабинет 515, основной государственный регистрационный номер: 1167847401787, номер телефона: +78003338887, адрес электронной почты: mail@vzljot.ru

**в лице** Генерального директора Спицына Дмитрия Сергеевича

**заявляет, что** Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113\*, ППД-213, ППД-Ех

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Завод Взлет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литер БМ, помещение 2-Н Кабинет 515. Продукция изготовлена в соответствии с ШКСД 407212.001 ТУ2 расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД»..

Код ТН ВЭД ЕАЭС 902610. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СДП/2020 -00395 от 23.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года, Протокола испытаний № СДП/2020 -00396 от 23.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2025 включительно**

(подпись)



Спицын Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.03090/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2020**