

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

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

**в лице** Генерального директора Спицына Дмитрия Сергеевича

**заявляет, что** Оборудование электротехническое: Преобразователи измерительные «ВЗЛЕТ АС» мод. 2.0

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Завод Взлет". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литер БМ, помещение 2-Н Кабинет 515, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 198097, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литера БМ. Продукция изготовлена в соответствии с ШКСД. 460000.001 ТУ Преобразователи измерительные ВЗЛЕТ АС мод. 2.0.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 14120.200220 от 20.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ОНИКС», аттестат аккредитации ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «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 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», (раздел 7). 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 24.02.2025 включительно**

(подпись)

М.П.



Спицын Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.04791/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2020**