

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КРАСП-РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199106, площадь Морской Славы, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1137847211710, номер телефона: +78124014487, адрес электронной почты: sales@krasp-rus.ru

**в лице** Генерального директора Крыловой Алефтины Александровны

**заявляет, что** Оборудование электротехническое не бытового назначения: Преобразователи тока/напряжения, типы AU 2.0, VU 2.0, A1U 2.2, V1U 2.2, A1U 2.3, V1U 2.3, AUE 2.2, VUE 2.2, AUD 2.2, VUD 2.2; MMU 3.0; EW 2.2, EB 2.2, EW 2.3, EB 2.3, DGW 2.2, DGB 2.2, DUW 2.2, DUB 2.2, DGW 2.3, DGB 2.3, DUW 2.3, DUB 2.3, DUW 2.1, DUB 2.1, VGW 2.2, VGB 2.2, VUW 2.2, VUB 2.2, VGW 2.3, VGB 2.3, VUW 2.3, VUB 2.3, VUW 2.1, VUB 2.1, EW+B 2.2, DGW+B 2.2, DUW+B 2.2, VGW+B 2.2, VUW+B 2.2, CU 2.2, FU 2.2, PTU 2.0 L, TUP 2.0, TUA 2.2, MU-RS 232/485, AP-RS 232/485, TUA-SWT

**изготовитель** "Weigel Meßgeräte GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Postfach 72 01 54, D - 90241 Nurnberg, Erlenstrasse 14, D - 90441 Nurnberg, Germany, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408400. 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 № 12040.210120 от 21.01.2020 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 22.01.2023 включительно**



М. П.

Крылова Алефтина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ27.В.03236/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2020**