



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ", Место нахождения: 109428, Россия, г. Москва, пр-кт Рязанский, Д. 22, К. 2, Этаж 2 Помещ./ком. VIII/43, ОГРН: 1167746834199, Номер телефона: +7 4992721632, Адрес электронной почты: prommasch.ooo@yandex.ru

В лице: Генеральный директор Новиков Владимир Михайлович

заявляет, что Агрегаты сварочные с маркировкой "FUBAG", модели: IN 160 SYN Digital, IN 176, IN 176 CEL, IN 176 CEL LVP Pulse, IN 180 SYN Digital, IN 196, IN 200 SYN Digital, IN 206, IN 206 CEL, IN 206 CEL LVP Pulse, IN 226, IN 226 CEL, IN 226 CEL LVP Pulse, IN PULSE 160 CEL, IN PULSE 180 CEL, IN PULSE 220 CEL, INMIG 200 PLUS, INMIG 200 SYN LCD, INMIG 200 SYN LCD Pulse, INMIG 200 SYN PLUS, INTIG 160DC, INTIG 180DC, INTIG 180 DC PULSE, INTIG 200 AC/DC PULSE, INTIG 200 AC/DC Pulse LCD, INTIG 200 DC, INTIG 200 DC PULSE, IR 160, IR 180, IR 200, IR 200 VRD, IR 220, IR 220 VRD, IRMIG 130, IRMIG 140, IRMIG 140 SYN, IRMIG 145, IRMIG 160, IRMIG 160 SYN, IRMIG 180, IRMIG 180 SYN, IRMIG 188 SYN PLUS, IRMIG 200, IRMIG 200 SYN, IRMIG 208 SYN PLUS, IRMIG 228 SYN PLUS, IRMIG PULSE 200 SYN, IRTIG 200 AC/DC PULSE, PRMIG 140 SYN.

Изготовитель: «Fubag Professional GmbH», Место нахождения: Германия, Konrad-Zuse-Platz 8, 81829 Munich, Germany, GLN 4260145680000; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Fubag AG", Швейцария, Chamerstrasse 172, 6300 Zug, Switzerland, 47.181568°, 8.488129°; *Shanghai Key Multi-Machinery Co., Ltd", Китай, room 1101, Modern Plaza, Building 1, No.369 Xianxia Rd, Changning District, Shanghai, China, 200336., 31.206400°, 121.396600°
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8515210000; 8515290009; 8515310000; 8515391800
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 310122RU-2 выдан 31.01.2022 испытательной лабораторией "Fubag Professional GmbH, Германия"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», разделы 4 и 5 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний, раздел 5 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2025
включительно



(подпись)



М.П. Новиков Владимир Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA02.B.04862/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2022