



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Арус»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199004, Кадетская линия Васильевского Острова, дом 29, литера А, помещение 5Н, основной государственный регистрационный номер: 1157847155003, телефон: +78124382221, адрес электронной почты: Ravil@arrows.ru

в лице Генерального директора Лебедева Владимира Валериевича

заявляет, что Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий: аппараты сварочные, марка «Quattro Elementi», модели: A140 Pico, A160 Pico, A180 Pico, A200 Pico, A 220 Pico, A160 Nano, A180 Nano, A200 Nano, A220 Nano, A140, A160, A180, A190, A200, A220, A250, B125, B145, B165, B185, B205, B225, B255, i-Force 210, i-Force 220, i-Force 230, i-Force 240, i-Force 260, i-Force 290, i-Force 210 PFC, E170, E210, E260, E330, i-MIG 135, i-MIG 165, DigiMig 195, DigiMig 235, Multi PRO 2100, ProTig 210, ProTig 170, ProTig 170 AC/DC, ProTig 210 AC/DC, PLASMA 707 DP, Plasma 25, Plasma 30, Plasma 40, Plasma 60, NEW 160, NEW 180, NEW 140, NEW 200, KIT-200, WP17V, WP26V, MIG135, MIG165.

изготовитель "Quattro Elementi S.r.l.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via San Vincenzo. 2-16121 Genova, Италия. Филиалы изготовителя по приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/ЕС «Низковольтные системы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515801000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 10277-ИЛС/02-2018, 10298-ИЛС/02-2018, 10299-ИЛС/02-2018 от 13.02.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт», аттестат аккредитации N РОСС RU31112.ИЛ.00014
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: разделы 1-9 ГОСТ 12.2.008-75 Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности, ГОСТ 12.2.007.8-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности, раздел 8 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", разделы 4, 6-9 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы - 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.02.2023 включительно

(подпись)



Лебедев Владимир Валериевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АТ20.В.01291 Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.AT20.V.01291

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shanghai Greatway Industry Co., Ltd."	18th Building, No.4916 of South Hongmei Rd., Minhang District, Shanghai 200241, Китай
"Zhejiang Yjuli Electric and machine Co, Ltd"	Daxi District Taizhou, Китай
"Taizhou G Power Welding Equipment Co., Ltd"	G-power Avenue, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Китай
"Shanghai Hugong electric welding machine MFG Co, Ltd"	Waiqingsong Road, Shanghai, Китай
"Shanghai Hutong welding electric Co, Ltd"	Changue Road, Shenshan Industrial Park, Shanghai, Китай
"Shanghai Greatway Top Power Co, Ltd"	1 Building, South Hongmei Rd, Shanghai, Китай
"Wenling Wanshun Electromechanics manufacture Co, Ltd"	South of Jiulong road, Industrial zone, Wenling, Китай
"Nantong Free Electro-Mechanical Co, Ltd"	31 Yaogang Road, Nantong, Китай
"Taizhou Shuanglong Electric Co, Ltd"	Second phase of Nanquan, Industrial area, Wenling, Китай
"Jiali Industrty group Co, Ltd"	Jiali Industry Park, Jinqing, Китай
"Zhejiang Juding Industrial Co, Ltd"	Fendong Industrial, Duqiao town, Linhai City, Китай
"Zhejiang Kende Mechanical & Electrical Co, Ltd"	Shugang Road Cross Dongfang District, Taizhou, Китай
"TAIZHOU GLAD IMP.&EXP.CO., LTD"	Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Китай
"Shanghai Greatway Welding Equipment Co., Ltd"	18th Building, No.4916 of South Hongmei Road, Minhang District, Shanghai 201100, Китай
"Zhejiang Xinghuo Machinery & Electric Factory"	Zeguo Danya Industrial Area, Wenling, Zhejiang, Китай
"Zhuhai Fly-Eagle Electrical Applicance Co., Ltd"	No.15, Jiahua Road, Qianlong, Sanxiang, Zhongshan, Guangdong, Китай
"Quattro Elementi East Industry, LTD"	No.2212, North Road, Tongxing District, Shanghai, Китай

Заявитель



Лебедев Владимир
Валериевич

(Ф.И.О. заявителя)