



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙО-МОСКВА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127081, улица Полярная, дом 31Г, строение 1, этаж 3 помещ. 323 "Б", основной государственный регистрационный номер: 1187746491570, номер телефона: +74951420737, адрес электронной почты: info@toyo.pro

в лице Генерального директора Барычева Артема Вячеславовича

заявляет, что Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания, торговая марка: TOYO, модель: TYV-12SPC, TYV-12SBS, TYV-16TPC, TYV-16TBS, TYV-15SPC, TYV-15SBS, TYV-20TPC, TYV-20TBS, TYV-22SPC, TYV-22SBS, TYV-30TPC, TYV-30TBS, TYV-30SPC, TYV-30SBS, TYV-40TPC, TYV-40TBS, TYV-36SPC, TYV-36SBS, TYV-50TPC, TYV-50TBS, TSN-13SPC, TSN-13SB, TSN-13SBS, TSN-17TPC, TSN-17TB, TSN-17TBS, TSN-17SPC, TSN-17SB, TSN-17SBS, TSN-23TPC, TSN-23TB, TSN-23TBS, TSN-22SPC, TSN-22SB, TSN-22SBS, TSN-30TPC, TSN-30TB, TSN-30TBS, TSN-33SPC, TSN-33SB, TSN-33SBS, TSN-45TPC, TSN-45TB, TSN-45TBS, TSN-65TBS, TSN-65TB, TSN-65TA1, TSN-75TBS, TSN-75TB, TSN-75TA1, TKV-6.5SPC, TKV-6.5SBS, TKV-7.5SPC, TKV-7.5SBS, TKV-9TPC, TKV-9TBS, TKV-11SPC, TKV-11SBS, TKV-14TPC, TKV-14TBS, TKV-15SPC, TKV-15SBS, TKV-20TPC, TKV-20TBS, TKV-20SPC, TKV-20SBS, TKV-27TPC, TKV-27TBS, TG-7SPC, TG-7SA1, TG-7SB, TG-7SBS, TG-10TPC, TG-10TA1, TG-10TB, TG-10TBS, TG-12SPC, TG-12SA1, TG-12SB, TG-12SBS, TG-15TPC, TG-15TA1, TG-15TB, TG-15TBS, TG-14SPC, TG-14SA1, TG-14SB, TG-14SBS, TG-19TPC, TG-19TA1, TG-19TB, TG-19TBS, TG-21SPC, TG-21SA1, TG-21SB, TG-21SBS, TG-28TPC, TG-28TA1, TG-28TB, TG-28TBS, TG-30SPC, TG-30SA1, TG-30SB, TG-30SBS, TG-40TPC, TG-40TA1, TG-40TB, TG-40TBS, TG-47TPC, TG-47TA1, TG-47TB, TG-47TBS, DC-300KBS, DC-380KBS, DC-450KBS

изготовитель TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6-3, 6-Chome, Nakozaki, Futo, Higashiku, Fukuoka, 812-0051, Япония

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502112000, 8502118000 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, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АК16/2018-4642 от 30.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года, Протокола испытаний № АК16/2018-4643 от 30.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года, Протокола испытаний № АК16/2018-4645 от 30.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года, Протокола испытаний № АК16/2018-4646 от 30.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года, Протокола испытаний № АК16/2018-4647 от 30.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года, Протокола испытаний № АК16/2018-4648 от 30.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до

19.06.2020 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования 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, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 соблюдаются в результате применения на добровольной основе: 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"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. 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 29.10.2023 включительно

(подпись)



Барычев Артем Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.АД54.В.00492/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2018