



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАГРУПП", Место нахождения: 105187, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ВОЛЬНАЯ, Д. 39, СТР. 4, ПОМЕЩ. 44 КОМНАТА 4В, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 105187, город Москва, улица Вольная, дом 39, строение 4, помещение 44, комната 4В, ОГРН: 1137746484259, Номер телефона: +7 4951502090, Адрес электронной почты: info@aquatecnica.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БЫСТРОВ ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ

заявляет, что Электродвигатели переменного тока; торговых марок: IPC Portotecnica, IPC Soteco, IPC, IPC Gansow, серии: KTRI, MOMO, PPEL, MEVR, MOCC, VTVR, PMTA, MPVR, PVVR, MOTR, PMVR, MECB, PMQE, SPPV, MODS, MOID, MOMB, MORT, MOSC, PPBP, MOCC, MOST, UVRS, TUVR, MLML, ALMO, ALTR.

Изготовитель: "Prospero S.r.l.", Место нахождения: ИТАЛИЯ, Z.I. Mancasale - Via Emidio Villa, 17 – 42124, Reggio Emilia, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.899 Jinqing West Avenue, Jin Qing, Lu Qiao Area, Zhejiang Province

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501408009; 8501522001

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 16/СГ-01.03.2023 выдан 01.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; 15/СГ-01.03/23 выдан 01.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60034-1-2014, Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2028 включительно




(подпись)

М.П. БЫСТРОВ ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА02.В.15889/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.03.2023