



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСМЕДХОЛДИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105264, Россия, город Москва, улица 5-Я Парковая, Дом 46, Эт 1, Антресоль Каб 1,2, основной государственный регистрационный номер 1197746393965

Телефон: +7(495)663-50-65 Адрес электронной почты: info@mfhc.ru

в лице Генерального директора Колышкина Владимира Владимировича

заявляет, что PSA- генератор кислорода малой производительности, для выработки кислорода, применяемого в процессах производства Wellgo HiQ 1016, Wellgo HiQ 1071, GEMINI, Wellgo HiQ 1103. Изготовитель Wellgo International Industrial Limited

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit B2, 3/F, 18-24 Kwai Cheong Road, Kwai Chung, New Territories,, Hong Kong Mai Shun Industrial Building

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8405100009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № ИЛИОНИКС-0210-2020/130 от 02.10.2020 года, выданного Испытательная лаборатория Общество с Ограниченной Ответственностью "ИОНИКС", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР41

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2021 включительно

(подпись)

М.П.

Колышкин Владимир Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НР15.В.08586/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСМЕДХОЛДИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105264, Россия, город Москва, улица 5-Я Парковая, Дом 46, Эт 1, Антресоль Каб 1,2, основной государственный регистрационный номер 1197746393965

Телефон: +7(495)663-50-65 Адрес электронной почты: info@mfhc.ru

в лице Генерального директора Колышкина Владимира Владимировича

заявляет, что Генератор чистого воздуха модель Wellgo HiQ 1082.

Изготовитель Wellgo International Industrial Limited

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit B2, 3/F, 18-24 Kwai Cheong Road, Kwai Chung, New Territories,, Hong Kong Mai Shun Industrial Building

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8405100009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № ИЛИОНИКС-0310-2020/138 от 03.10.2020 года, выданного Испытательная лаборатория Общество с Ограниченной Ответственностью "ИОНИКС", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР41

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2021 включительно



(Подпись)

М.П.

Колышкин Владимир Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НР15.В.08584/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСМЕДХОЛДИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105264, Россия, город Москва, улица 5-Я Парковая, Дом 46, Эт 1, Антресоль Каб 1,2, основной государственный регистрационный номер 1197746393965

Телефон: +7(495)663-50-65 Адрес электронной почты: info@mfhc.ru

в лице Генерального директора Колышкина Владимира Владимировича

заявляет, что PSA генератор кислорода малой производительности, для выработки кислорода, применяемого в процессах производства Wellgo HiQ 1019, Wellgo HiQ 1021, Wellgo HiQ 1023.

Изготовитель Wellgo International Industrial Limited

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit B2, 3/F, 18-24 Kwai Cheong Road, Kwai Chung, New Territories,, Hong Kong Mai Shun Industrial Building

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8405100009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № ИЛИОНИКС-0210-2020/129 от 02.10.2020 года, выданного Испытательная лаборатория Общество с Ограниченной Ответственностью "ИОНИКС", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР41

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2021 включительно



(подпись)

М.П.

Колышкин Владимир Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НР15.В.08564/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2020