



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БИТЦЕР СНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107078, Российская Федерация, город Москва, переулок Большой Козловский, дом 12, строение 1, Основной государственный регистрационный номер: 1037835020827, телефон: +74956070738, адрес электронной почты: center@bitzer.ru

в лице Генерального директора Тимохина Дениса Евгеньевича

заявляет, что Оборудование компрессорное: компрессорно-конденсаторные агрегаты с воздушным охлаждением, напряжение питания 220 Вольт, модели: LH, LHV, LE, LD, L, K, GA, F, LHL, LHLE, LHE, FHE, KHE, LHVE, маркировка "BITZER"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Изготовитель "BITZER Kuhlmaschinenbau GmbH, Werk Schkeuditz"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestrasse 48, 04435 Schkeuditz.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 30 810 7, 8414 30 810 9, 8414 30 890 9

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00648-502-1-18/БМ от 07.06.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация раздел 7 ГОСТ Р 51360-99 Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2023 включительно

Тимохин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.AY04.B.71774

Дата регистрации декларации о соответствии 07.06.2018