



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕХАУ"

Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 15, основной государственный регистрационный номер 1027700310582

Телефон: +7495663388 Адрес электронной почты: contact-rus@rehau.com

в лице Генерального директора Белоедова Андрея Юрьевича

заявляет, что Сервопривод UNI 230 В, торговая марка REHAU, модель 13202751001.

Изготовитель "REHAU AG+CO"

Место нахождения: Германия, Rheniumhaus, Otto-Hahn-Strasse, 2 D-95104, REHAU

Филиал: "Moehlenhoff GmbH" Германия, Museumstrasse 54a DE 38229 Salzgitter

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501109300

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

Протоколов испытаний № 04262-ИЛТ/10-2019, 04263-ИЛТ/10-2019 от 23.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034, сроком действия до 27.03.2022 года

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 (IEC 61000-3-3:2008) 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". 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: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2024 включительно


(подпись)

М.П.



Белоедов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НР15.В.00171/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2019



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, ООО «РЕХАУ»

115088 Москва, ул. Угрешская, д.2, стр.15, ОГРН 1027700310582

в лице Белоедова А.Ю., Заместителя Генерального директора

заявляет, что Оборудование автоматического регулирования напольного отопления Raumatic M, Raumatic R панельно-лучистого обогрева/охлаждения с маркировкой REHAU согласно приложению на 2 листах

изготовитель: "REHAU AG+Co ", Rheniumhaus, Otto-Hahn-Str.,2 D-95104, Rehau, Deutschland. Германия

Код ТН ВЭД ТС: 9032000000

Серийный выпуск, Контракт № 144/03 от 29.07.2003 г.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 89С114-13 от 24.06.2013 г., Испытательная лаборатория "ИЛ БТ", рег. № РОСС RU.0001.21МЛЗ1 от 16.03.2011 до 16.03.2016, адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; 117965, г. Москва, Андреевская набережная, д. 2; 115477, г. Москва, Кантемировская ул., д. 58а, сертификата качества изготовителя, эксплуатационных документов, технических паспортов изделий

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2017 включительно.



(подпись)

М.П.

Белоедов А.Ю.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-DE.AB71.B.03892

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-ДЕ.АВ71.В.03892

Сведения о декларации о соответствии

Оборудование автоматического регулирования панельно-лучистого обогрева/охлаждения напольного отопления Raumatic M, Raumatic R с маркировкой RENAУ: Датчик температуры 24В или 230В Беспроводной датчик температуры помещения 24В Реле насоса для включения насоса только при необходимости 24В или 230В Приемная антенна для приема текущих и заданных параметров (ретранслятор) 24В или 230В Поэтажный регулятор II 230В Дистанционное управление Control со встроенным дисплеем 24В или 230В Комплект устройств для регулирования температуры воды в подающей магистрали 24В или 230В Центральный регулятор II для центрального регулирования и управления 24В или 230В Трансформатор для центрального регулятора II 24В или 230В Регулятор для отопительного прибора с центральным блоком управления 24В или 230В Сервопривод для радиоуправления II 230В Модуль для расширения для поэтажного терморегулятора II 24В или 230В Цоколь для установки терморегулятора Дистанционное управление II 24В или 230В Датчик с задатчиком температуры помещения 24В или 230В Цоколь II RAUMATIC M для установки терморегулятора Терморегулятор для помещений 230В Терморегулятор для помещений 24В Терморегулятор Komfort для помещений 230В Терморегулятор Komfort для помещений 24В Терморегулятор Komfort K2E с датчиком температуры пола 24 В Терморегулятор Komfort K2E с датчиком температуры пола 230 В Терморегулятор Control для помещений 230В Терморегулятор Control для помещений 24В Терморегулятор E 24В или 230В Термический сервопривод 230В Термический сервопривод 24В Клеммная колодка RAUMATIC M 230В Клеммная колодка RAUMATIC M 24В Клеммная колодка RAUMATIC R 24В Дополнительный модуль терморегуляторов 24В Дополнительный модуль сервоприводов 24В Насосный модуль 230В Насосный модуль 24В Цифровой таймер 24В или 230В Клеммная колодка EIB 6 каналов 24В или 230В Клеммная колодка EIB 12 каналов 24В или 230В Термический сервопривод GLT 24В Радиоуправляемый терморегулятор RAUMATIC R 24В или 230В Клеммная колодка радиоуправления на 6 терморегуляторов 24В Термический сервопривод 24В Терморегулятор НК 24В Модуль переключения НК 24В Энергосберегающий модуль 24В Клеммная колодка RV-НК 24В или 230В Проходной вентиль DV 20 Проходной вентиль DV 25 Проходной вентиль DV 32 Трехходовой вентиль MV 25 Трехходовой вентиль MV 20 Трехходовой вентиль MV 15 Регулятор ER-НК 24В для обогрева/охлаждения Терморегулятор Basic 10А, с выносным датчиком температуры 24В или 230В Терморегулятор Comfort 16А, с функцией таймера, с выносным датчиком температуры 24В или 230В Терморегулятор Premium 10А, с цифровым дисплеем, многофункциональный, программируемый, с датчиком температуры 24В или 230В Трансформатор 24В Клеммная колодка Nea H с насосным модулем 24В, Клеммная колодка Nea H с насосным модулем 230 В, Клеммная колодка Nea H без насосного модуля 24В, Клеммная колодка Nea H без насосного модуля 230 В, Клеммная колодка Nea HC 24 В, Клеммная колодка Nea HC 230 В, Таймер-модуль Nea 24В или 230В Терморегулятор НК 24В Модуль переключения НК 24В Энергосберегающий модуль 24В Клеммная колодка RV-НК для регулирования обогрева/охлаждения 24В или 230В Терморегулятор E 24В или 230В Контроллер точки росы TPW 24В или 230В Сервопривод НК 24В для обогрева/охлаждения Терморегулирующая станция для коллектора TRS-V 230В Смесительный насосный узел PMG-25 230В Смесительный насосный узел PMG-32 230В Терморегулирующая станция TRS-20 230В Комплект температурного регулирования с постоянными параметрами 1" 24В или 230В Комплект устройств для регулирования температуры воды в подающей магистрали для смесительных насосных узлов PMG-25 и PMG-32 , 24В или 230В Датчик температуры наружного воздуха EGT, 24В или 230В Датчик температуры в подающей магистрали F-VT , 24В или 230В Электронный регулятор NRT114 , 24В или 230В Термостат для ограничения максимальной температуры , 24В или 230В Термоголовка К (20-50°С) с погружным датчиком для станции FWRS. 24В или 230В Погружной термостат TT90 для ограничения максимальной температуры для станции FWRS, 24В или 230В Сервопривод для станции TRS-V, 24В или 230В Привод для трехходового смесительного вентиля для станции TRS-20, 24В или 230В Привод для трехходового смесительного вентиля для станции TRS-V, 24В или 230В Привод для трехходового смесительного вентиля для станции PMG-25, 24В или 230В Привод для трехходового смесительного вентиля для станции PMG-32, 24В или 230В Терморегулятор Nea H 24В, Терморегулятор Nea H 230В, Терморегулятор Nea HT 24В, Терморегулятор Nea HT



Заявитель


подпись

Белоедов А.Ю.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-ДЕ.АВ71.В.03892

Сведения о декларации о соответствии

230В, Терморегулятор Nea НСТ 24В, Терморегулятор Nea НСТ 230В Выносной датчик Nea 24В или 230В Модуль ММ-НС 24В или 230В Датчик влажности НТ-НС 24В или 230В Датчик температуры помещения RT-НС 24В или 230В Главная распределительная колодка МЕМ-НС 24В или 230В Управляемый модуль SL-НС 24В или 230В Базовый модуль ВМ-НС 24В или 230В Дополнительный базовый модуль ВЕМ-НС 24В или 230В Набор штекеров для расширения главного модуля SМЕМ-НС Дисплей D-НС 24В или 230В Набор датчиков S-НС 24В или 230В Датчики температуры воды в подающей магистрали FRT-НС 24В или 230В Датчик температуры пола FT-НС 24В или 230В Погружная гильза IS-НС Модуль удаленного контроля 24В или 230В Управляющий модуль НС BUS 24В или 230В Комнатный терминал НС BUS 24В или 230В Расширительный модуль НС BUS 24В или 230В Накладной датчик температуры в подающей/обратной магистрали FRTC-НС 24В или 230В Web-карта НС BUS 24В или 230В



М.П. Заявитель


подпись

Белоедов А.Ю.

инициалы, фамилия