



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВТС», (уполномоченное изготовителем лицом на основании договора № 23 от 15.01.2018 г.).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107140, Российская Федерация, город Москва, улица Русаковская, дом 13, этаж 9, офис 09-07, Основной государственный регистрационный номер: 1027700495723, телефон: 74957999401, адрес электронной почты: moscow@vtsgroup.com

В лице Генерального директора Ласточкина Алексея Викторовича, действующего на основании протокола № 144 от 29.11.2017 года.

заявляет, что Промышленные установки для вентиляции и кондиционирования воздуха, модели: VVS005s, VVS010s, VVS015s, VVS020s, VVS030s, VVS021c, VVS030c, VVS040c, VVS055c, VVS075c, VVS100c, VVS120c, VVS150c, VVS010, VVS015, VVS021, VVS030, VVS040, VVS055, VVS075, VVS100, VVS120, VVS150, VVS180, VVS230, VVS300, VVS400, VVS500, VVS650

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Изготовитель "VTS Sp. z o.o."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdańsk.

Код ТНВЭД ЕАЭС 8415 83 000 0, серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № 191202-2М, № 191202-3М, № 191202-4М от 02.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕТОДИКА" (регистрационный номер № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00038)
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Обозначение и наименование стандартов: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" ГОСТ 12.1.003-83 (разделы 2 – 4) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4, 5) "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 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» Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.12.2024 включительно



Ласточкин Алексей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-PL.БН01.В.02936/19

Дата регистрации декларации о соответствии 03.12.2019