



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИСТАР". Место нахождения: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, этаж 6, комната 33, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1137746089172, телефон: +7 (495) 258-08-35, адрес электронной почты: office@gistar.ru
в лице Генерального директора Гуцула Сергея Ивановича

заявляет, что Вентиляторы промышленные, торговая марка "COSMOTEC"; серии: KRYOS, KRYOS2, KRYOS2 SLIM, KRYOS3, KRYOS3 SLIM, GRV, TB; модели: GHV10, GHV15, GHV20, GHV2500, GHV2501, GHV3000, GHV30A/P, GHV10SL, GHV15SL, GHV20SL, GSV10, GSV15, GSV20, GSV2500, GSV2501, GSV3000, GSV3001, GSV3002, GSV10SL, GSV15SL, GSV20SL, GRV12, GRV25, GRV2501, GRV30A/P, TB190, TB220, TB250, TB350

Изготовитель "STULZ Spa"

Место нахождения: Via Torricelli 337067 Valeggio sul Mincio (VR), Италия. Филиалы завода-изготовителя:
"STULZ AT&S" No.4569, Huaning Road, Minhang District, Shanghai, 201108, Китай;
"STULZ CHSPL" 006, Jagruti Industrial Estate, Mogul Lane, Mahim, Mumbai - 400 016, Индия;
"STULZ GMBH" Holsteiner Chaussee 283 22457 Hamburg, Германия.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 800 0, 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 Протокол испытаний № 13/СГ-22.03/17 от 22.03.2017 года, выданный Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP». Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация раздел 2 ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия",
разделы 4-6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»
ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"
разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»
раздел 8 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 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», 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 «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 и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2022 включительно

(подпись)



Сергей Иванович Гуцул
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.АЛ16.В.69299

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2017