

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СВИК"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115093, переулок Павловский 1-й, дом 5, 96, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115093, Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746326628, номер телефона: +74955874337, адрес электронной почты: info@svik.pro
в лице Генерального директора Ибрагимов Тимура Гурбаналиевича

заявляет, что Вентиляторы промышленные радиальные марки «SVIK» типов: VSP, VSF, VSPM, VSPH, SVRK крышные, SV, SVH для круглых каналов

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СВИК", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115093, переулок Павловский 1-й, дом 5, 96, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 115093, Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-002-29239168-2019 «Вентиляторы. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414592000. 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

Протокола испытаний № 997.230419 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.0007.04ИДЭ0.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91. "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное"; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в товарно-сопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2024 включительно


(подпись)



М. П.

Ибрагимов Тимур Гурбаналиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.01966/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2019