



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью « КИБЕРПРОЕКТ », ОГРН:
1157746772974

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 1, номер телефона: 84993912719, адрес электронной почты: 1kiberproekt@gmail.com

в лице Генерального директора Швеца Александра Сергеевича

заявляет, что Вентиляторы промышленные
торговые марки: FAVORCOOL, VALUE, ELITECH, DSZH
Продукция изготовлена в соответствии с 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 SINO-RESOURCE IMP. & EXP. CO. LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9F, No.488 Zhenming Road, Ningbo, Zhejiang, China. Адреса филиалов по приложению № 1 лист 1.

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

Протоколов испытаний № 113/09/17-К от 05.09.2017 года, № 114/09/17-К от 05.09.2017 года, № 115/09/17-К от 05.09.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ОЛИМПИА" аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00024 от 17.07.2017 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента по приложению 2 лист 1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.09.2019 включительно.


(подпись)



Швец Александр Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ПД84.В.30677

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.09.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.ПД84.В.30677

Сведения о декларации о соответствии
Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании:
1) CHANGZJOU XINXIN REFRIGERATING EQUIPMENT CO LTD. Китай Jiangsu, changzhou, NO.32 TianShan road, Xinbei Area China Tel : 86-519-85121658
2) JIANGSU JINGCHUANG ELECTRONICS., LTD Китай No.1 Huangshan Road Tongshan Economic Development zone



Заявитель


подпись

Швец Александр Сергеевич
инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.ПД84.В.30677

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента:
раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
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
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



М.П.

Заявитель

подпись

Швец Александр Сергеевич

инициалы, фамилия