



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Цвиллинга, дом 25, нежилое помещение 50, этаж 4, офис 422

Основной государственный регистрационный номер 1127453009892.

Телефон: +73512387767 Адрес электронной почты: zakaz@emz74.ru

**в лице** Директора Печенкина Александра Анатольевича

**заявляет, что** Вентиляторы осевые промышленные, типы: ВО 06-300, ВО 12-300, ВО 12-303, ВО 14-300, ВО 14-320, ВО 21-12, ВКОПв21-12, ВО 25-188, ВС 10-400, ВОЭ-5, ВОЭ-6, ВО 13-284, ВО 30-160, ВО 109-19, УWF, ВМЭ, ПАМ-24, ПАМ-32.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Цвиллинга, дом 25, нежилое помещение 50, этаж 4, офис 422

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-002-61322746-2010 «Вентиляторы промышленные осевые».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 100-08-23-ВТ, 101-08-23-ВТ от 15.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия" раздел 2, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудования машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", 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 8), ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" (раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. (Срок хранения (службы, годности) указан и прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2028 включительно.**

(подпись)

М.П.

Печенкин Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.11139/23.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2023**

