



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»), место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 800008148, номер телефона (+375 17) 500 00 00, адрес электронной почты: info@cmo.ru
в лице директора Шеремета Валерия Ивановича

заявляет, что модули вентиляторные торговой марки REM моделей: R-FAN-3-1U, R-FAN-3K-1U, R-FAN-3T-1U, R-FAN-6-1U, R-FAN-6K-1U, R-FAN-6T-1U, R-FAN-K-1U, R-FAN-1, R-FAN-1T, R-FAN-1M, R-FAN-1J, R-FAN-2, R-FAN-2T, R-FAN-2J, R-FAN-3, R-FAN-3T, R-FAN-3J, изготовленные иностранным обществом с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»), место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А, в соответствии с техническими условиями ТУ BY 800008148.004-2005 «Модули вентиляторные серии MB», код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 800 0, серийный выпуск

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний: №№ 15675 ЭБ, 15676 ЭБ от 31.03.2021, 15628 ЭМС, 15629 ЭМС от 25.03.2021, выданных испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации BY/112 1.0085. Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Температура хранения от -50 градусов Цельсия до +50 градусов Цельсия. Гарантийный срок эксплуатации (включая хранение и транспортирование) – 24 месяца со дня приобретения потребителем.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2027 включительно.


(подпись)



Шеремет Валерий Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

Обозначение и наименование примененных стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам»;
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами в части их воздействия на человека»;
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;
ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А (в одной фазе))»;
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».


(подпись)



Шеремет Валерий Иванович
(Ф.И.О. заявителя)