



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»),

место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская обл., 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 Шестернева Николая Ивановича

заявляет, что модули вентиляторные торговой марки EUROLAN

моделей: 60А-91-10-30GY, 60А-91-10-30BL, 60А-91-11-30GY, 60А-91-11-30BL, 60А-90-11-30GY, 60А-90-11-30BL, 60А-90-10-30GY, 60А-90-10-30BL,

изготовленные Иностранным обществом с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»), место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская обл., Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А,

по ТУ ВУ 800008148.004-2005 «Модули вентиляторные серии МВ»,
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 800 0, серийный выпуск

соответствует 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; Испытательный центр БелГИСС,

аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085;

схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты согласно приложению 1

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 04.05.2026 включительно.



М.П.

Шестернев Николай Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 00276**

Дата регистрации декларации о соответствии **06.05.2021**

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 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»;
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами в части их воздействия на человека»;
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2013) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;
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»;
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.

Шестернев Николай Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 00276**
Дата регистрации декларации о соответствии **06.05.2021**