



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: + 7 495 792 57 57, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя группы сертификации Шах Светланы Александровны, действующей на основании доверенности б/н от 28.08.2019

заявляет, что Домовой концентратор, товарный знак "Danfoss", тип INDIV-X-Total Mesh

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

ТУ 26.30.23-060-13373375-2020 (АДМБ.464117.060ТУ) "Домовой концентратор, товарный знак "Danfoss", тип INDIV-X-Total Mesh"

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № ГГ0670-2020 от 02.10.2020 г., выдан Испытательной лабораторией «ГЛОБАЛ-ГРУПП» (Аттестат аккредитации № ESTD.L.019 от 29.10.2019 г.). Эксплуатационные документы.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза:

ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";
ГОСТ 32134.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний";
ГОСТ Р 52459.17-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц";
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Условия и сроки хранения: условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2025 включительно

(подпись)



М.П.

Шах Светлана Александровна

(Ф. И. О.)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.00864/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2020