



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**В лице:** Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 05.05.2021 г.

**заявляет, что** Системы автоматизированные измерительные количества энергоресурсов (номинальное напряжение от 10 до 30 Вольт постоянного тока), тип: INDIV-X-AMR, в составе: устройства для распределения тепловой энергии электронные, тип INDIV-X; адаптеры импульсные беспроводные, тип INDIV-X-PULSE; концентраторы этажные, тип INDIV-X-MULTI; концентраторы домовые, тип INDIV-X-TOTAL; программаторы инфракрасные, тип INDIV-X-SET

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301830, Россия, Тульская область, Богородицкий р-н, г. Богородицк, Заводской проезд, стр. 2 "Б"

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4217-001-43547938-2013

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8526920008

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний №6-06-2022 выдан 10.06.2022 - Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Воронеж-Эксперт»;

Эксплуатационная документация;

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ 30804.6.4-2013 (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 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»; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний» (раздел 7); ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» (раздел 8);

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2027 включительно**



Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.30088/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 17.06.2022