

Заявитель ООО «РУССЕРТ», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141101, Россия,
Московская область, г. Щелково, ул. Краснознаменская 15, офис 42;
телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com

в лице заместителя генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича,
действующей на основании доверенности №6 от 03.07.2018;

заявляет, что 3D принтер с торговой маркой NANODIMENSION модель DragonFly 2020 PRO
ТНВЭД ТС: 8477 59 8000; серийный выпуск в соответствии с спецификацией
изготовителя
Изготовитель: Nano Dimension Ltd
Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 2 Ilan Ramon st.,
Science Park, Ness Ziona, Israel 7403635 Израиль;

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879;
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности
низковольтного оборудования» утв. решением КТС от 16.08.2011 года N 768.

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний: NANEMC_EN_FCC.29413_TR_final_rev1 от 04.03.2018,
NANSAF_IEC.29413 от 31.07.2018, выданных Hermon Laboratories Ltd.
P.O. Box 23, Binyamina 305500, Израиль.
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению на 1 листе

Срок действия декларации о соответствии 07.10.2023



Подпись Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-IL.PA01.B.07302/18](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 08.10.2018

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |
| ГОСТ 30805.22-2013
(CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |

Срок действия декларации о соответствии 07.10.2023



Подпись Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-IL.РА01.В.07302/18](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 08.10.2018