



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00993/21

Серия **RU** № **0307185**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФабрикОн», ОГРН: 1187746685048,
адрес места нахождения: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 6, строение 1, комната 95; адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 6, строение 1, комната 95, телефон: +7 (499) 272 02 04, адрес электронной почты: info@fabric-on.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФабрикОн»
адрес места нахождения: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 6, строение 1, комната 95; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, город Москва, п.Марушкинское, д.Шарапово, ул.Придорожная, д.5Б, стр.1

ПРОДУКЦИЯ

Персональный компьютер «NERPA» торговой марки Nerpa (Нерпа) моделей BALTIC, LADOGA.
Серийный выпуск в соответствии с ТУ НЕРП.466535.002ТУ.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 24816 от 07.06.2021.

Протоколов испытаний:

№2021.С-135.07RF от 19.07.2021, №2021.С-134.07RF от 19.07.2021, Общество с ограниченной ответственностью

Испытательный лабораторный центр "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

№628 от 29.07.2021, №629 от 29.07.2021, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП

Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №РА.РУ.21МЮ06.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0811541.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2021

ПО 29.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00993/21

Серия **RU** № **0811541**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 30804.3.3-2013 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 (раздел 5);
- ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)