



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C.RU.10HA74.B.00473/19

Серия **RU** № **0193998**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукция Общество с ограниченной ответственностью «Альянс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143907, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литер А, офис 5. Телефон: +74957403594. Электронная почта: info@alliancetest.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA74 от 14.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «Нептун». Основной государственный регистрационный номер: 1022601947521. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 10. Телефон: +78652386001. Электронная почта: info@neptunzavod.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «Нептун». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, марка «Нептун»: электросушитель для овощей и фруктов, модели «Нептун-1», «Нептун-5», «Нептун-5-01», «Нептун-6»  
Продукция изготовлена в соответствии с КАЖИ 332219.008 ТУ «ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛИ ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ «НЕПТУН»». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1122HA7410022019 от 22.08.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертификс», аттестат аккредитации RA.RU.21TC05. Технические условия КАЖИ 332219.008 ТУ «ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛИ ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ «НЕПТУН»», Акта анализа состояния производства от 01.08.2019 года Орган по Сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Альянс». Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0637903). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Гарантийный срок хранения – 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2019

ПО 22.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Касачук Яна Александровна (И.О.)

Иваньков Борис Рахимович (И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA74.B.00473/19

Серия **RU** № **0637903**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к гридям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека
раздел 4, ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тона техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кваспучж Яна Александровна  
(И.О.)  
Иваньков Борис Рахимович  
(И.О.)