

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AU04.B.03251

Серия RU № 0678268

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AU04 выдан 24.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Нептун». Место нахождения: 355044, Российская Федерация, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1022601947521. Телефон: +78652560723, адрес электронной почты: komcentr@neptunzavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Нептун»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355044, Российская Федерация, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: Соковыжималки бытовые электрические модель «Нептун-М»
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями КАЖИ.332215.001 ТУ «Соковыжималки бытовые электрические модель «Нептун-М»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 07.03.2018 года № 00538-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 12.03.2018 года № 1236 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2018 **ПО** 12.03.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

(подпись)
(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)
Собина Ольга Геннадьевна
(инициалы, фамилия)