



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB69.B.00403/20

Серия **RU** № **0224679**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЛенСерТ". Место нахождения: Российская Федерация, 195112, город Санкт-Петербург, улица Республиканская, дом 24, корпус 1, стр. 1, помещение 7-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 195027, город Санкт-Петербург, улица Магнитогорская, дом 30 литер А, офис 912, телефон: +78129863069, адрес электронной почты: spb@lensert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ69, дата регистрации 28.04.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАУНФЕЛД РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123182, улица Щукинская, дом 2, этаж 1, помещение 170, кабинет 1, основной государственный регистрационный номер: 1157746632702, номер телефона: +74953801982, адрес электронной почты: info@maunfeld.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO SHENGYE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 87 Guangming Road, Simen Town, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang, China, Китай. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: 3#xitai Road, Lingfeng Village, Beiqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: швабры паровые марки MAUNFELD тип MF; швабры паровые марки HOMSAIR тип HA.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25Е-12-20 от 07.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, Протокола испытаний № 28X/H-24.12/20 от 24.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 3010201 от 30.10.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0635484. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 48MU/DUL от 07.10.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.12.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Монд
(подпись)

Э
(подпись)



Котенко Людмила Александровна

(Ф.И.О.)

М.П.

Коновалова Элина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ69.В.00403/20

Серия **RU** № **0635484**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара"		
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Котенко Людмила Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коновалова Элина Юрьевна (Ф.И.О.)