



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03637/24

Серия **RU** № **0503064**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНО-НЕВА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195196, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципального округа Малая охта, улица Таллинская, дом 7, литера О, помещение 1-Н, офис 407
Основной государственный регистрационный номер 1217800149863.
Телефон: 88126773437 Адрес электронной почты: info@techno-neva.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНО-НЕВА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 195196, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципального округа Малая охта, улица Таллинская, дом 7, литера О, помещение 1-Н, офис 407
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196608, Россия, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 13, литер Х
196608, Россия, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 13, литер Р

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: сушилки для овощей и фруктов (дегидраторы) торговых марок, моделей (согласно приложению - бланк № 0993006).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.93.16-001-55340830-2023 «СУШИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 32460ИЛНВО от 19.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/01/0044-1 от 02.02.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1022401. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.03.2024

ПО

28.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03637/24

Серия **RU** № **0993006**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516797000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: сушилки для овощей и фруктов (дегидраторы) торговых марок, моделей:	ТУ 28.93.16-001-55340830-2023 «СУШИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ»
	<p>торговая марка Boulle, модели: BFD-100, BFD-200, BFD-300, BFD-500, BFD-700, BFD-801, BFD-802, BFD-800, BFD-808, BFD-888, BFD-701, BFD-707, BFD-777, L-100 PP, L-200 PS,</p> <p>торговая марка КАПЕЛЬКА, модели: К-500, К-700, К-800, К-812, К-815, К-817;</p> <p>торговая марка Мастерница, модели: СШ-0305, СШ-0205, СШ-0205К, EFD-3070, EFD-3061, EFD-3060, EFD-3051, EFD-2000; EFD-1001VM, EFD-1004VM, EFD-1003VM, EFD-1002VM, EFD-3070, EFD-1005VM, EFD-2001, EFD-4000, EFD-4001, EFD-3050, EFD-3080</p> <p>торговая марка Pullman, модели: PL-2281T, PL-2280, PL-2260, PL-2270, PL-2380, PL-2360, PL-2460</p> <p>торговая марка MARTA, модели: MFD-205PS, MFD-2052 PS, MFD-2072 PS, MFD-2075PS, MFD-208PS, MFD-2083PS, MFD-8015PS, MFD-8053PS, MFD-8017PS, MFD-8018PS, MFD-8083PS, MFD-8010PS, MFD-8215, MFD-8252, MFD-8253, MFD-8217, MFD-8218, MFD-8283, MFD-8210;</p> <p>торговая марка DEXP, модели: FD-1250P, FDQ-1000, FD-506P, FD-505RU</p> <p>торговая марка LUMME, модели: LFD-104PP, LFD-105PP, LFD-106 PP, LFD-107 PP, LFD-108PP, LFD-110, LFD-111, LFD-112, LFD-115;</p> <p>торговая марка RED SOLUTION, модели: RFD-0121, RFD-01211, RFD-01212, RFD-01213, RFD-01214, RFD-01215, RFD-0122, RFD-01221, RFD-01222, RFD-01223, RFD-01224, RFD-01225, RFD-0141, RFD-01411, RFD-01412, RFD-01413, RFD-01414, RFD-01415, RFD-0151, RFD-01511, RFD-01512, RFD-01513, RFD-01514, RFD-01515;</p> <p>торговая марка Garlyn, модели: D-05 Pro, D-06 Pro, D-05, D-06, D-08, D-12;</p> <p>торговая марка Redmond, модели: FD1105, FD1106</p> <p>торговая марка OURSSON, модель: DR60102D</p> <p>торговая марка SCARLETT, модели: SC-FD421010, SC-FD421012, SC-FD421014, SC-FD421015;</p> <p>торговая марка 4HOME, модель: BFD-800,</p> <p>торговая марка Практичный выбор, модель BFD-100PS,</p> <p>торговая марка Delta, модель: DL-6890</p> <p>торговая марка Великие реки, модели: Волга-8, Волга-9, Волга-10, Летняя, Волга-11</p> <p>торговая марка VIGOR HX-5840, HX-5841, HX-5842, HX-5843, HX-5844, HX-5845</p> <p>торговая марка Zigmund&Shtain, модели: ZFD-402, ZFD-403, ZFD-404, ZFD-405, ZFD-410, ZFD-412;</p> <p>торговая марка Starwind, модели: SFD1510, SFD2520, SFD3630, SFD4643,</p> <p>торговая марка SUNWIND, модель: SUN-FD-1,</p> <p>торговая марка RIX, модель: RXD-125, RXD-126, RXD-127, RXD-250,</p> <p>Торговая марка 365 Модель L-100 PP,</p> <p>Торговая марка HOMECLUB Модель L-200 PS,</p> <p>Торговая марка GOODHELPER Модель FD-A11, FD-F04, FD-A12, FD-F05, FD-D06, FD-E07, FD-F08.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03637/24

Серия **RU** № **1022401**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)