



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02779/20

Серия **RU** № **0225466**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМИНУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 144004, Россия, Московская область, город Электросталь, проспект Южный, дом 6  
Основной государственный регистрационный номер 1095053001724.  
Телефон: 84995030766. Адрес электронной почты: info@terminus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМИНУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 144004, Россия, Московская область, город Электросталь, проспект Южный, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: полотенцесушители электрические (согласно приложению - бланк № 0764020).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.24-002-63502961-2017 «ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ».

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 № 5550ИЛНВО от 14.12.2020 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 от 25.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0764021. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

14.12.2020

**ПО**

13.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Родзимова Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02779/20

Серия **RU** № **0764020**

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 обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: полотнцесушители электрические:	ТУ 27.51.24-002-63502961-2017 «ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ»
	торговых марок «Терминус», «Вармо», «Бенетто», «Юкко», «Smart Dry»), модели: Дрес, Грац, Арт, Берн, Рид, Кельн, Нойс, Линц, Альба, Астра, Ватра, Версаль, Грета, Европа, Капри, Кремона, Латте, Палермо, Прованс, Сицилия, Сорренто, Тоскана, Авиэль, Аврора, Арктур, Валенсия, Ватра, Вента Люкс, Виктория, Диана, Енисей, Классик, Контур, Марио, Орион, Сахара, Стандарт, Хендрикс, Атланта, Анкона, Вега, Вента, Евромикс, Каскад, Квинта, Полка, Юпитер, М-образные, П-образные, Ш-образные, F-образные, Ватикан, Твист, Полка Электро, Стойка Электро, Астрид, Андерс, Мерит, Рикард, Норланд, Ньёрд, Эстер, Эрланд, Винкель, Саргас, Вармо, Гарда, Кардинал, Римини, Термини, Лацио, Верона, Венето, Флоренция, Равенна, Тренто, Барлетта, Модена, Венеция, Парма, Виесте, Милан, Неаноль, Ригель, Нептун, Омега, Сагурн, Сириус, Оберон, Флег, Альтаир, Капелла, Диадема, Спектра, Феникс, Прато, Бергамо, Ното, Тиволи, Портофино	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна

(ф.и.о.)

Ивакина Ирина Тамазовна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.АД07.В.02779/20

Серия **RU** № **0764021**

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"(раздел 6)
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)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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. Требования и методы испытаний"(раздел 4)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)