



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01263/24

Серия **RU** № **0431714**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «РЕСУРССТРОЙКОНСАЛТИНГ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620073, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Крестинского, строение 44, помещение 308, основной государственный регистрационный номер: 1186658024156, телефон: +73433821030, адрес электронной почты: ao.rsk@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «РЕСУРССТРОЙКОНСАЛТИНГ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620073, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Крестинского, строение 44, помещение 308.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы для сушки белья, одежды и обуви: системы сушильные, с маркировкой: «ЭСПИК», серий: «Профи», «Мастер», артикулы: ПК1-1, ПК2-1, ПК3-1, ПК3-1, ПК3-1, ПК4-1, ПК5-1, ПК6-1, ПК1-2, ПК1-2, ПК2-2, ПК3-2, ПК4-2, ПК5-2, ПК6-2, К1-1, К2-1, К3-1, К4-1, К5-1, К6-1, К1-2, К2-2, К3-2, К4-2, К5-2, К6-2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.24-001-28061799-2024 «Системы сушильные торговой марки «ЭСПИК». Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 79 700 0

### 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 № 2584 от 01.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 140-07/24 от 19.07.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН42, эксперт Первушкина Виктория Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0942986. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.08.2024 **ПО** 04.08.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Дрягина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ42.В.01263/24

Серия **RU** № **0942986**

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43.

Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»;

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств.

Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы.

Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)