



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00253/20

Серия **RU** № **0214235**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@euro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТПК Электропечь".
Основной государственный регистрационный номер: 1157746896713.
Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 21, строение 7
Телефон: 8 (495) 483-04-20, адрес электронной почты: Elpech1@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТПК Электропечь".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 21, строение 7

ПРОДУКЦИЯ Электронагревательное устройство для бань и саун в комплекте с пультом управления серии: "KARINA".
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-46465170-2019 "Электронагревательное устройство для бань и саун в комплекте с пультом управления серии: "KARINA".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 200221-013-05/ИР от 06.03.2020 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90. Акта анализа состояния производства № ЕС240120-02 от 27.01.2020 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0693029). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2020 **ПО** 09.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Газаров Николай Владимирович (ф.и.о.)

Дорогин Сергей Алексеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00253/20 лист 1

Серия **RU** № **0693029**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам";

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 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Газарян Николай Владимирович
(ф.и.о.)

Доронин Сергей Алексеевич
(ф.и.о.)