



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01280/21

Серия **RU** № **0266951**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Тека Рус", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, офис 402. ОГРН 1037710007785, Номер телефона +74956450064, Адрес электронной почты sales@tekarus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TeKa Industrial, S.A.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИСПАНИЯ, Calle Cajo, №17, 39011, Santander, Spain. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0846144).

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи, торговых марок «Тека», «Thor»; типы, модели (см. Приложение – бланки № 0846145, № 0846146) Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516608000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний

№ 210831/П-06И, № 210831/П-07И от 31.08.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0819-08-21 от 25.08.2021 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 21052005/ТРТС/РА от 27.05.2021 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Инструкция по эксплуатации и установке № P21210R03 от 05.05.2021 г., Руководство по эксплуатации № 3370617-00 от 12.06.2017 г., Руководство пользователя № б/н от 20.08.2018 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0846147). Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Тека Рус" б/н от 10.10.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2021 **ПО** 26.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Кабешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01280/21

Серия **RU** № **0846144**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ТЕКА INDUSTRIAL, S.A»	ИСПАНИЯ, AVDA MANUEL RODRIGUEZ AYUSO № 66, 50012 ZARAGOZA, SPAIN
«SIMECO ISI EKIPMANLARI VE KALIP SAN A.S.»	ТУРЦИЯ, EGE SERBEST BOLGESI AKCAY CAD. NO. 144/1, 35410, GAZIEMIR, IZMIR, TURKEY
«ТЕКА PORTUGAL S.A.»	ПОРТУГАЛИЯ, ESTRADA DA MOTA, 3834-909 ILHAVO, AVEIRO, PORTUGAL

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

Кашев Александр Альбертович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01280/21

Серия **RU** № **0846145**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516608000	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи:</p> <p>Духовые шкафы встраиваемые торговой марки «Тека», модели:</p> <p>IOVEN P x1, IOVEN x1, STEAKMASTER x1, MAESTRO PIZZA x1, AIRFRY x1, STEAMBOX OVEN x1, HLB 880 x1, HLB 860 P x1, HLB 8600 P x1, HLB 8600 x1, HLB 860 x1, HLB 8510 P x1, HLB 8510 x1, MAESTRO PIZZA HLB 8510 P x1, MAESTRO PIZZA HLB 8510 x1, HLB 840 P x1, HLB 849 P x1, HLB 847 P x1, HLB 841 P x1, HLB 822 P x1, HLB 8400 P x1, HLB 8415 x1, HLB 8416 x1, AIRFRY HLB 8416 x1, HLB 850 x1, HLB 8400 x1, HLB 840 x1, HLB 849 x1, HLB 848 x1, HLB 847 x1, HLB 841 x1, HLB 839 x1, HLB 838 x1, HLB 830 x1, HLB 828 P x1, HLB 828 x1, HLB 8700 x1, HLB 8700 P x1, HLB 822 x1, HSB 635 P x1, HSB 630 P x1, HSB 625 P x1, HSB 620 P x1, HSB 646 x1, AIRFRY HSB 646 x1, HSB 645 x1, HSB 640 x1, HSB 635 x1, HSB 630 x1, HSB 615 x1, HSB 610 x1, HSB 570 x1, HSB 575 x1, HSB 545 x1, HSB 543 x1, HBB 635 x1, HBB 615 x1, HBB 610 x1, HBB 605 x1, HBB 535 x1, HBB 510 x1, HBB 490 x1, HBB 445 x1, HBB 435 x1, HBB 437 x1, HBB 615 GD x1, HBB 725 x1, HBB 720 x1, HBB 735 x1, HSB 635 x1, HSB 610 x1, HSB 625 x1, HSB 625 E x1, HSB 638 x1, HSB 645 E x1, HSB 645 x1, HSB 585 x1, HSB 644 x1, HSB 639 x1, HSB 619 x1, HSB 641 x1, HSB 621 x1, HSB 637 x1, HSB 617 x1, HSB 618 x1, HSB 628 x1, HSB 641 P x1, HSB 637 P x1, HSB 629 P x1, HRB 6100 x1, HRB 6300 x1, HRB 6400 x1, HCB 6646 P x1, HCB 6646 x1, AIRFRY HCB 6646 P x1, AIRFRY HCB 6646 x1, HCB 6645 P x1, HCB 6645 x1, HCB 6539 P x1, HCB 6531 x1, HCB 6531 P x1, HCB 6545 x1, HCB 6539 x1, HCB 6529 x1, HCB 6515 x1, HCB 6525 x1, HCB 6535 x1, HCB 6535 P x1, HCB 6435 P x1, HCB 6441 x1, HCB 6441 P x1, HCB 6415 x1, HCB 6439 x1, HCB 6438 x1, HCB 6431 x1, HCB 6435 x1, HCB 4435 x1, HCB 135 x1, HBB 510 x1, HSB 8415 x1, STEAMBOX OVEN HSB 8415 x1, HSB 8416 x1, HBE 435 ME x1, HBE 490 ME x1, HBE 615 ME x1, HE-615 GD I x1, HE 615 x1, HE 735 x1, HE 720 x1, HE 725 x1, HLD 45.15 x1, HLF 940 x1, HSF 900 x1, HDL 889 x1, HDL-888 I x1, HDL 890 x1, DHA-869 I x1, HDL-718 I x1, HDL 719 x1, HLD 720 x1, HGE-824 x1, HLF 840 x1, HAK 627 x1, HAK-625 x1, HE 615 x1, HEB 595E x1, HEB 627-I x1, HEB 635E x1, HEB-625 x1, HSB 900 x1, HAK-625 x1, HEB 625E x1, HSB 638 x1, HS 900 I x1, HS-900 I x1, HDL-888 x1, HL 940 x1, HL-940 I x1, HL 45.15 x1, HR 750 x1, HR-750 x1, HR-650 x1, HR</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Иванов Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01280/21

Серия **RU** № **0846146**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>550 x1, HR-550 x1, HS 435 x1, HS 490 x1, HS-435 I x1, HS-445 I x1, HS-445 x1, HS 535 x1, HS 510 x1, HS 535 x1, HS-535 I x1, HS 605 I x1, HS 615 x1, HS 610 x1, HS-615 I x1, HS 610 x1, HS 635 x1, HS 630 x1, HS-635 I x1, HS 735 x1, HS 720 x1, HS-735 I x1, HS 725 x1, HS 710 x1, HS 575 x1, HS 625 x1, HL-820 x1, HL 820 x1, HL-840 x1, HL 840 x1, HL 845 x1, HL-840 I x1, HL-850 I x1, HL 850 x1, HL 835 x1, HL 835 E x1, HL-835 I x1, HL-890 I x1, HL 890 x1, HL-830 I x1, HL 870 x1, HL-870 I x1, HS-715 I x1, HS-715 x1, HPL 870 x1, HPL 840 x1, HPL-840 I x1, HPS 635 x1, HPS 735 x1, HL-820 x1, HKL 840 x1, HKL-840 I x1, HKE-635 I x1, HKS-635 I x1, HML 840 x1, HPL 830 x1, HE-735 I x1, HE-641 I x1, HE-626 I x1, HE-625 I x1, HE-624 I x1, HE-615 I x1, HE-435 ME x1, HE-615 ME I x1, HE-614 I x1, HE-606 E I x1, HE-606 I x1, HE-490 ME x1, HE-490 ME x1, HE-436 I x1, HO-725 x1, HO 725 x1, HO-625 x1, HO-615 x1, HO 615 x1, HLC 860 P x1, HLC 840 x1, HLC 8400 x1, HLC 847 C x1, HLC 847 S x1, HLC 8440 C x1, HSC 635 P x1, HSC 635 x1, HSC 635 x1, HBC 625 P x1, HBC 535 x1, HLC 847 SC x1, HSC 644 C x1, HSC 644 x1, HLC 844 C x1, HKL 970 SC x1, HKL 940 S x1, HKS 930 x1, HKE 930 x1, HKL 970 SC x1, HKL 940 x1, HKS 930 x1, HKS 930 S x1, HKL 970 SC x1, HKS 930 S x1, HSC 644 S x1, HKL 870 x1, HKL-870 I x1, HKL 840 x1, HKL-840 I x1, HKS 635 x1, HKS-635 I x1, HKS 535 x1, HKE-635 I x1, HX-740 x1, HX 740 x1,</p> <p>где «x1» – не более 25 символов (буквы от А до Z, включая пробелы, или их отсутствие), обозначающие цвет духового шкафа.</p>	
8516608000	<p>Духовые шкафы встраиваемые торговой марки «Thor», модели: TH 435 x1, TH 490 x1, TH 575 x1, TH 725 x1, где «x1» – не более 25 символов (буквы от А до Z, включая пробелы, или их отсутствие), обозначающие цвет духового шкафа.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Кабачков Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01280/21

Серия **RU** № **0846147**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
раздел 6, ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
разделы 5 – 8, 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;
разделы 5 – 9, 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
разделы 5 и 7, 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
раздел 5, 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

Соснев Александр Альбертович