



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.00624/19

Серия **RU** № **0197111**

**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 Барклая, дом 6, строение 3, офис 402. ОГРН 1037710007785, Номер телефона +74956450064, Адрес электронной почты info@tekarus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TeKa Industrial, S.A." Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИСПАНИЯ, Santander, Cajo, 17, Spain. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0693279).

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые газовые с электрическим подключением для приготовления и подогрева пищи без электронагревательных элементов, торговой марки "Тека", типы и модели (см. Приложение - бланки № 0693280, 0693281), с комплектующими, аксессуарами и запасными частями. Изготовлена в соответствии с Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7321119000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 292/01-Ш/Д-В/Г от 03.07.2019 г. – Испытательная лаборатория (центр) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МХ16). Протокол испытаний № 4996-5415-19 от 30.07.2019 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Протокол испытаний № 190731/П-08И от 31.07.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства №19061402/ТРТС/РА от 09.12.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0693278).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.12.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 12.12.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович

М.П. Кабешев Александр Альбертович

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.00624/19

Серия **RU** № **0693278**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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
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
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
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

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) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 9155.ZEP2 от 17.02.2017 г., выдан "IMQ S.p.A.", Италия.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ ES097106-1 от 25.07.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Iberia S.L.", Испания;  
№ TR006794-1 от 24.07.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch", Турция;  
№ TR007241 от 14.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch", Турция;  
№ ES087330-1 от 14.02.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Iberia S.L.", Испания

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.00624/19

Серия **RU** № **0693279**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TEKA INDUSTRIAL, S.A"	ИСПАНИЯ, CRTA.DE MADRID, KM.316A, 50012-ZARAGOZA, SPAIN
"ZEPA S.P.A"	ИТАЛИЯ, 36060 PIANEZZE SAN LORENZO (VICENZA) ITALIA - VIA A. DE GASPERI, 20
"SIMECO ISI EKIPMANLARI VE KALIP SAN A.S."	ТУРЦИЯ, EGE SERBEST BOLGESI AKCAY CAD. NO. 144/1, 35410, GAZIEMIR, IZMIR, TURKEY
"ESALBA METAL SANAYI VE TICARET A.S."	ТУРЦИЯ, ORGANIZE SANAYI BÖLGESİ 21. CADDE NO. 8 26110 ODUNPAZAR/ESKİŞEHİR- TURKEY
"TEKA INDUSTRIAL, S.A."	ИСПАНИЯ, SANTANDER, CAJO, 17, SPAIN

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.00624/19

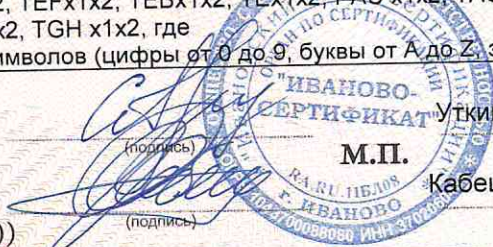
Серия **RU** № **0693280**

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
7321119000	Приборы бытовые газовые с электрическим подключением для приготовления и подогрева пищи без электронагревательных элементов, торговой марки "TeKa", с комплектующими, аксессуарами и запасными частями, типы:	
	<p>Духовые шкафы встраиваемые, модели:                      HGRx1x2x3 x4,                      HGSx1x2x3 x4,                      FGEx1x2x3 x4,                      FGAX1x2x3 x4,                      где                      "x1" – цифра (6, 7, 8), обозначающая ширину духового шкафа, дм.:                      "x2" – цифра (2, 3, 4, 5), обозначающая количество функций духового шкафа:                      "x3" – цифра, обозначающая наличие либо отсутствие вентилятора:                      0 – модель с вентилятором;                      4 – модель без вентилятора;                      "x4" – не более 25 символов (цифры от 0 до 9, буквы от А до Z, знаки: «/», «-», включая пробелы, или их отсутствие), обозначающие цвет духового шкафа.</p>	
	<p>Духовые шкафы встраиваемые, модели:                      Hx1x2 x3x4 G x5, где                      "x1" – буква, обозначающая коллекцию (дизайн) духового шкафа:                      В – базовый дизайн;                      S – среднеценовой дизайн;                      L – Hi End дизайн;                      R – Кантри дизайн;                      "x2" – буква, обозначающая размерные характеристики духового шкафа:                      В – ширина 595 мм, высота 595 мм, глубина 537-600 мм;                      С – ширина 595 мм, высота 455 мм, глубина 537-600 мм;                      F – ширина 798-898 мм, высота 595 мм, глубина 537-600 мм;                      "x3" – исполнение духового шкафа:                      72 – наличие 2-4 функции, с электрическим грилем;                      74 – наличие 5-9 функций, с газовым грилем;                      75 – наличие 5-9 функций, с электрическим грилем;                      76 – наличие 5-9 функций, с электрическим грилем и электронными часами;                      "x4" – цифра, обозначающая наличие либо отсутствие вентилятора:                      0 – модель с вентилятором;                      4 – модель без вентилятора;                      "x5" – не более 25 символов (цифры от 0 до 9, буквы от А до Z, знаки: «/», «-», включая пробелы, или их отсутствие), обозначающие цвет духового шкафа.</p>	
	<p>Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:                      EFx1x2, CGW LUXx1x2, CGWx1x2, EWx1x2, EXx1x2, EHx1x2, VRx1x2,                      ERx1x2, EGx1x2, EGWx1x2, HLXx1x2, HF LUXx1x2, HFx1x2, VTx1x2,                      EMx1x2, TL LUXx1x2, TEFx1x2, TEBx1x2, TEx1x2, PAC x1x2, TAC x1x2,                      TH LUX x1x2, TH x1x2, TGH x1x2, где                      "x1" – не более 10 символов (цифры от 0 до 9, буквы от А до Z, знаки:</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

М.П. Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.00624/19

Серия **RU** № **0693281**

	<p>«.», «/», «-», включая пробелы; или их отсутствие), обозначающие: ширину в дм.;                  количество зон приготовления;                  наличие функций (AI – функция автоподжига, AL – функция газ-контроля), тип решетки (CI – чугунная), тип конфорки (TR – конфорка с тройным пламенем, DR – конфорка с двойным пламенем);                  наличие панели управления (TC-сенсорная панель управления);                  "x2" – не более 25 символов (цифры от 0 до 9, буквы от A до Z, знаки: «.», «/», «-», включая пробелы; или их отсутствие), обозначающие цвет, дизайн, материал варочной поверхности (панели).</p>	
	<p><b>Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:</b>                  Gx1x2x3x4x5x6x7x8x9x10, где                  "x1" – буква, обозначающая материал поверхности:                  Z – стекло с фасетом по переднему краю,                  Т – стекло со стальным обрамлением,                  В – стекло с прямым обрезанным краем,                  Е – эмалированная,                  S – стальная;                  "x2" – буква, обозначающая тип решётки:                  С – чугунная,                  Е – эмалированная,                  Т – из обработанного чугуна;                  "x3" – не более двух символов (цифры от 0 до 9), обозначающие ширину варочной поверхности в дм;                  "x4" – цифра, обозначающая количество горелок (6, 5, 4, 3, 2, 1);                  "x5" – цифра, обозначающая коллекцию дизайна:                  0, 1, 2 – Easy, 2 – Easy, 3, 4, 5 – Total, 6, 7, 8 – Maestro;                  "x6" – цифра, обозначающая расположение горелки с двойным или тройным пламенем:                  0 – нет горелки с двойным или тройным пламенем,                  1 – горелка с двойным пламенем справа,                  2 – горелка с двойным пламенем слева,                  3 – горелка с двойным пламенем в центре,                  4 – несколько горелок с двойным пламенем,                  5 – горелка с тройным пламенем справа,                  6, 7, 8, 9 – другое расположение;                  "x7" – цифра, обозначающая материал варочной поверхности (панели)                  0- стеклокерамика,                  1- закалённое стекло;                  "x8" – буква, обозначающая тип управления мощностью горения:                  Х – регуляторы Exact Flame точное пламя,                  Т – Touch Control сенсорное управление,                  К – стандартные регуляторы,                  Е – электронные регуляторы;                  "x9" – буква, обозначающая наличие функций:                  В – автоподжиг и газ-контроль,                  Г – только автоподжиг,                  L – только газ-контроль;                  "x10" – буква, обозначающая тип газа:                  В – бутан,                  N – природный газ,                  L – LPG,                  Т – городской газ.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович  
(Ф.И.О.)