



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.БЛ08.В.01321

Серия RU № 0671198

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица) и 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 «СИМПУС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105318, РОССИЯ, город Москва, улица Ткацкая, дом 5, строение 7, этаж 2, ОГРН: 1117746641891, Телефон: +74959690286, Адрес электронной почты: info@simfer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI" / «СЕР ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ ИЧ ВЕ ДЫШ ТИДЖАРЕТ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ», Место нахождения (адрес юридического лица): ТУРЦИЯ, Evren Mahallesi, Bahar Cadde, Polat Is Merkezi, A blok, Kat 4, № 9, Gunesli, Istanbul, Turkiye / Эврен Махаллеси, Бахар Джадде, Полат Иш Меркези, А блок, Кат 4, № 9, Гюнешли, Истанбул. Адрес места осуществления деятельности: ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Организе Санайи Бёлгеси 23, Джадде №33, Меликгази, Кайсери

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые газовые без электрического подключения и газовые с электрическим подключением для приготовления и подогрева пищи без электронагревательных элементов торговых марок "LuxDorf", "AZKERR", "GRISSEL", "SIMFER": настольные плиты, типы и модели (см. Приложение – бланк № 0483391, 0483392) с комплектующими и запасными частями. Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/142/EC

КОД ТН ВЭД ТС 7321119000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 180420/П-02И от 20.04.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18040734 от 19.04.2018 - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства 18040501/ТРТС/РА от 17.04.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0483393)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 23.04.2018 ПО 22.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)
Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.БЛ08.В.01321


Серия RU № 0483391

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7321119000	<p>Приборы бытовые газовые без электрического подключения и газовые с электрическим подключением для приготовления и подогрева пищи без электронагревательных элементов торговых марок "LuxDorf", "AZKERR", "GRISSEL", "SIMFER":</p>	
	<p>Настольные плиты, модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7, где:</p> <p>x1 – буква от А до Z, обозначающая тип и модель настольной плиты; (G – газовая плита, стандарт E – газовая плита, английский стиль D – газовая плита, немецкий стиль I – газовая плита, итальянский стиль); x2 – буква от А до Z, обозначающая тип управления и расположение регуляторов (С – сенсорное управление; S – слайдер; P – механические регуляторы на передней фронтальной панели; R – механические регуляторы на передней верхней панели; T – механические регуляторы на боковой поверхности); x3 – цифра, обозначающая количество электрических конфорок (0 – электрических конфорок нет; 1 – 1 электрическая конфорка; 2 – 2 электрические конфорки; 3 – 3 электрические конфорки; 4 – 4 электрические конфорки; 5 – 5 электрических конфорок); x4 – цифра, обозначающая материал и дизайн настольной плиты (0 – стеклокерамическая поверхность без зон расширения; 1 – стеклокерамическая поверхность с 1 зоной расширения; 2 – стеклокерамическая поверхность с 2 зонами расширения);</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

 Уткин Сергей Александрович
подпись
 Кабешев Александр Альбертович
подпись
 Юров Александр Вениаминович
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.БЛ08.В.01321

Серия RU № 0483392

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>3 – стеклокерамическая поверхность с 3 зонами расширения;</p> <p>4 – металлическая поверхность нержавеющей сталь</p> <p>5 – металлическая поверхность, эмалированное покрытие);</p> <p>x5 – цифра, обозначающая количество газовых конфорок (0 – газовых конфорок нет;</p> <p>1 – 1 газовая конфорка;</p> <p>2 – 2 газовых конфорки;</p> <p>3 – 3 газовых конфорки;</p> <p>4 – 4 газовых конфорки;</p> <p>5 – 5 газовых конфорок);</p> <p>x6 – цифра от 0 до 9, обозначающая дополнительные опции и особенности дизайна;</p> <p>x7 – буква от А до Z, обозначающая цвет настольной плиты;</p> <p>(А – светлый коричневый;</p> <p>В – чёрный;</p> <p>С – стеклянная панель белая;</p> <p>Д – тёмный коричневый;</p> <p>Е – антрацитовый, стиль винтаж;</p> <p>F – гранатовый;</p> <p>G – серый;</p> <p>I – синий</p> <p>J – бежевый модерн на стекле;</p> <p>Н – нержавеющая сталь;</p> <p>К – карамель;</p> <p>L – антрацитовый, стиль ретро;</p> <p>M – матовый нержавеющая сталь;</p> <p>N – чёрный с кантом;</p> <p>O – бежевый, стиль ретро;</p> <p>Q – бежевый, стиль винтаж;</p> <p>R – бежевый;</p> <p>S – стеклянная панель чёрная;</p> <p>T – нержавеющая сталь с кантом;</p> <p>U – песочный;</p> <p>V – стеклянная панель чёрная с кантом;</p> <p>X – оникс чёрный;</p> <p>W – белый;</p> <p>Z – чёрный матовый).</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись

А.А. Кабешев
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.БЛ08.В.01321

Серия RU № **0483393**

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 индустриальные. 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 «СИМРУС» № 1741-01 от 22.11.2013 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: № TR16/002209 от 22.03.2016 г., выдан ОССК «SGS United Kingdom Ltd», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

 Уткин Сергей Александрович
подпись инициалы, фамилия
 Кабешев Александр Альбертович
подпись инициалы, фамилия
 Юров Александр Вениаминович
подпись инициалы, фамилия