



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.БЛ08.В.01742

Серия RU № 0740527

**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 "СИМРУС", 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" / "SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DYSH TIDJARET SANAYI ANONIM SHIRKETI", 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** Бытовые электрические конвекторы торговых марок: "LuxDorf", "AZKERR", "GRISSEL", "SIMFER", модели (см. Приложение – бланк № 0528312, 0528313), с комплектующими и запасными частями к ним.

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8516295000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 180926/П-06И от 26.09.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 01/10/18/ТС-ИВ от 01.10.2018 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Акт анализа состояния производства № 18090307/ТРТС/РА от 24.09.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0528314). 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.

Срок действия 02.10.2018 ПО 01.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

*С.А. Уткин*  
(подпись)  
*А.А. Юров*  
(подпись)

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.БЛ08.В.01742

Серия RU № 0528312

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
8516295000	Бытовые электрические конвекторы торговых марок: "LuxDorf", "AZKERR", "GRISSEL", "SIMFER", модели: S 1100 KVC, S 1150 KVC, S 1200 KVC, S 1250 KVC, S 1300 KVC, S 2100 KVC, S 2150 KVC, S 2200 KVC, S 2250 KVC, S 2300 KVC, S 3100 KVC, S 3150 KVC, S 3200 KVC, S 3250 KVC, S 3300 KVC, S 4100 KVC, S 4150 KVC, S 4200 KVC, S 4250 KVC, S 4300 KVC, S 5100 KVC, S 5150 KVC, S 5200 KVC, S 5250 KVC, S 5300 KVC, S 6100 KVC, S 6150 KVC, S 6200 KVC, S 6250 KVC, S 6300 KVC, S 7100 KVC, S 7150 KVC, S 7200 KVC, S 7250 KVC, S 7300 KVC, S 8100 KVC, S 8150 KVC, S 8200 KVC, S 8250 KVC, S 8300 KVC, S 9100 KVC, S 9150 KVC, S 9200 KVC, S 9250 KVC, S 9300 KVC, E 1100 KVC, E 1150 KVC, E 1200 KVC, E 1250 KVC, E 1300 KVC, E 2100 KVC, E 2150 KVC, E 2200 KVC, E 2250 KVC, E 2300 KVC, E 3100 KVC, E 3150 KVC, E 3200 KVC, E 3250 KVC, E 3300 KVC, E 4100 KVC, E 4150 KVC, E 4200 KVC, E 4250 KVC, E 4300 KVC, E 5100 KVC, E 5150 KVC, E 5200 KVC, E 5250 KVC, E 5300 KVC, E 6100 KVC, E 6150 KVC, E 6200 KVC, E 6250 KVC, E 6300 KVC, E 7100 KVC, E 7150 KVC, E 7200 KVC, E 7250 KVC, E 7300 KVC, E 8100 KVC, E 8150 KVC, E 8200 KVC, E 8250 KVC, E 8300 KVC, E 9100 KVC, E 9150 KVC, E 9200 KVC, E 9250 KVC, E 9300 KVC, G 1100 KVC, G 1150 KVC, G 1200 KVC, G 1250 KVC, G 1300 KVC, G 2100 KVC, G 2150 KVC, G 2200 KVC, G 2250 KVC, G 2300 KVC, G 3100 KVC, G 3150 KVC, G 3200 KVC, G 3250 KVC, G 3300 KVC, G 4100 KVC, G 4150 KVC, G 4200 KVC, G 4250 KVC, G 4300 KVC, G 5100 KVC, G 5150 KVC, G 5200 KVC, G 5250 KVC, G 5300 KVC, G 6100 KVC, G 6150 KVC,	



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

*С.А. Уткин*  
подпись  
*А.В. Юров*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.БЛ08.В.01742

Серия RU № 0528313

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	G 6200 KVC, G 6250 KVC, G 6300 KVC, G 7100 KVC, G 7150 KVC, G 7200 KVC, G 7250 KVC, G 7300 KVC, G 8100 KVC, G 8150 KVC, G 8200 KVC, G 8250 KVC, G 8300 KVC, G 9100 KVC, G 9150 KVC, G 9200 KVC, G 9250 KVC, G 9300 KVC, R 1100 KVC, R 1150 KVC, R 1200 KVC, R 1250 KVC, R 1300 KVC, R 2100 KVC, R 2150 KVC, R 2200 KVC, R 2250 KVC, R 2300 KVC, R 3100 KVC, R 3150 KVC, R 3200 KVC, R 3250 KVC, R 3300 KVC, R 4100 KVC, R 4150 KVC, R 4200 KVC, R 4250 KVC, R 4300 KVC, R 5100 KVC, R 5150 KVC, R 5200 KVC, R 5250 KVC, R 5300 KVC, R 6100 KVC, R 6150 KVC, R 6200 KVC, R 6250 KVC, R 6300 KVC, R 7100 KVC, R 7150 KVC, R 7200 KVC, R 7250 KVC, R 7300 KVC, R 8100 KVC, R 8150 KVC, R 8200 KVC, R 8250 KVC, R 8300 KVC, R 9100 KVC, R 9150 KVC, R 9200 KVC, R 9250 KVC, R 9300 KVC	



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

*С.А. Уткин*  
подпись  
*А.В. Юров*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.БЛ08.В.01742

Серия RU № 0528314

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям
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



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

*С.А. Уткин*  
подпись  
*А.В. Юров*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия