



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01762/24

Серия **RU** № **0524576**

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, Номер телефона +74959690286, Адрес электронной почты reception@simfer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET IBRAHIM USTAUGLU MENMET USTAUGLU KOLLEKTIF SIRKETI", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ТУРЦИЯ, Anbar Serbest Bolge Mah. Kayseri Serbest Bolgesi 12. Cadde No: 17 Kayseri, Turkiye. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1043045)

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для хранения пищи: морозильные лари, морозильные шкафы (камеры) вертикального типа, холодильники торговых марок "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", модели (см. Приложение – бланки № 1043046, № 1043047). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/95/EC, 2004/108/EC Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418302001, 8418308001, 8418402001, 8418408001, 8418211000, 8418215900, 8418219100, 8418219900, 8418290000

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 № 220615/П-01И от 15.06.2022 г., № 220614/П-07И от 14.06.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 05Е-06-22 от 03.06.2022 г., № 06Е-06-22 от 03.06.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акты анализа состояния производства № 22051902/ТРТС/РА/1 от 06.06.2022 г., № 22051902/ТРТС/РА/2 от 07.06.2022 г., выданы ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Хамадулина Ольга Энуаровна. Руководства пользователя: № Н-0321-РВ от 01.03.2021 г., № Н-0321-ССГ от 01.03.2021 г.; Руководство по эксплуатации № Н-0321-ФСГ от 01.03.2021 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1043048). 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 соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства от образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. 03.2021 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС" № 1741-02 от 24.11.2013 г. Выдан взамен сертификата соответствия ЕАЭС RU C-TR БЛ08.В.01489/22 от 22.08.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2024 **ПО** 21.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01762/24

Серия **RU** № **1043045**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAAGLU"	ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Сербест Бёлге, 12 Джадде № 18, Меликгази, Кайсери
"SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI"	ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri, Turkiye
"Vestel Beyaz Esvya Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	ТУРЦИЯ, Kecilikoy, Organize Sanayi Bolgesi, Manisa, Turkiye
"Homa Appliances Co.Ltd."	КИТАЙ, No.54 North Dongfu Rd, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China
"Hisense Ronshen (Yangzhou) Refrigerator Co.Ltd."	КИТАЙ, No.9. 19 Hongyang Road, Yangzhou, Jiansu, China
"Hefei Hualing Co.Ltd."	КИТАЙ, 176 JinXiu Road, Hefei Economy and Technological Development Area, Hefei, Anhui, China, 230009
"Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co.Ltd."	КИТАЙ, No.5, Xinguansi Road, Zhujiang Precinct, Qianfeng community, Nansha District, Guangzhou, Guangdong Province, China, 511462
"Skyworth Electric Co.Ltd."	КИТАЙ, No.96 New energy Ave, Skyworth Industrial Park, Lishui, Nanjin, Jiangsu, China
"Qingdao Xinxing Household Appliance Co.Ltd."	КИТАЙ, No.7 Road Beian Office Jimo Qingdao, China
"Changhong Meiling Co. Ltd."	КИТАЙ, No.2163 Lianhua Road, Economic & Technologic Development Zone, Hefei Anhui, China
"Hefei Snowky Electric Co.Ltd."	КИТАЙ, No.369 Qingluan Road, Hefei Economic and Technological Development Zone, Anhui Province, China
"Hangzhou Jinsong Enea Electrical Appliances Co.Ltd"	КИТАЙ, No. 19, Street 3, Economic and Technological Development Zone, Hangzhou, Zhejiang, China, 310018
"Kleo Dayanikli Tuketim Mallari Sanayi Ticaret Limited Sirketi"	ТУРЦИЯ, Tatlisu Mahallesi, Senol Gunes Bulvari, Mira Tower No:2 9/49, Umraniye, Istanbul, Turkiye
ООО "TECHNO CONTINENTAL"	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Учтепинский р-н, ул. Максуда оф.Шайхзода, дом 1А
ООО "Континент Производственные Решения"	423601, РОССИЯ, Республика Татарстан, р-н Елабужский, ул. Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), стр. 4/2, к. 4, пом. 66

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

М.П.

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01762/24

Серия **RU** № **1043046**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документаци и, по которой выпускается продукция
	Приборы электрические бытовые для хранения пищи: морозильные лари, морозильные шкафы (камеры) вертикального типа, холодильники торговых марок "Affendler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark".	
8418302001 8418308001	<p>морозильные лари, модели:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку морозильного ларя: A – Affendler, C – Simfer, D – DeLonghi, E – LuxDorf, G – GoldStar, I – hi, J – Jacky's, K – novex, L – Leran, M – Samtron, O – Optima, Q – ICQN, T – Galatec, U – GRESSEL, V – Delvento, W – Willmark, X – Sennixwell, Z – Schaub Lorenz.</p> <p>x2 – буква, обозначающая цвет корпуса морозильного ларя: L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, C – белое стекло, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – бежевый мрамор, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – белый матовый, B – чёрный.</p> <p>x3 – цифра, обозначающая внутренний объем морозильного ларя: 0 – 10 – 99 л., 1 – 100-150 л., 2 – 151- 250 л., 3 – 251 - 350 л., 4 – 351 - 450 л., 5 – 451 - 550 л., 6 – 551 - 650 л., 7 – 651 - 750 л., 8 – 751 - 800 л.</p> <p>x4 – цифра, обозначающая серию морозильного ларя 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9</p> <p>x5 – цифра, обозначающая стиль морозильного ларя 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9</p> <p>x6 – цифра, обозначающая поколение выпуска морозильного ларя 0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9.</p> <p>x7 – буква, обозначающая класс энергетической эффективности: A – класс A, B – класс B, C – класс C, D – класс D, E – класс E, F – класс F, G – класс G.</p> <p>x8 – символ «+», обозначающий класс энергетической эффективности (может отсутствовать); x9 – символ «+», обозначающий класс энергетической эффективности (может отсутствовать); x10 – символ «+», обозначающий класс энергетической эффективности (может отсутствовать).</p>	
8418402001 8418408001	<p>морозильные шкафы (камеры) вертикального типа, модели:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку товара: A – Affendler, F – Simfer, D – DeLonghi, E – LuxDorf, G – GoldStar, I – hi, J – Jacky's, K – novex, L – Leran, M – Samtron, O – Optima, Q – ICQN, T – Galatec, U – GRESSEL, V – Delvento, W – Willmark, X – Sennixwell, Z – Schaub Lorenz.</p> <p>x2 – буква, обозначающая цвет корпуса морозильного шкафа: L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, C – белое стекло, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – бежевый мрамор, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – белый матовый, B – чёрный.</p> <p>x3 – количество секций морозильного шкафа: 1 – 1 секция, 2 – 2 секции, 3 – 3 секции, 4 – 4 секции, 5 – 5 секций, 6 – 6 секций, 7 – 7 секций, 8 – 8 секций, 9 – 9 и более секций.</p> <p>x4 – буква, обозначающая внутренний объем морозильного шкафа: 0 – 10 – 99 л., 1 – 100 - 150 л., 2 – 151 - 250 л., 3 – 251- 350 л., 4 – 351 - 450 л., 5 – 451 - 550 л., 6 – 551 - 650 л., 7 – 651 - 750 л., 8 – 751 - 800 л.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая серию морозильного шкафа 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая стиль морозильного шкафа 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01762/24

Серия **RU** № **1043047**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документаци и, по которой выпускается продукция
	7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. х7 – буква, обозначающая класс энергетической эффективности: А – класс А, В – класс В, С – класс С, D – класс D, E – класс E, F – класс F, G – класс G. х8 – символ «+», обозначающий класс энергетической эффективности (может отсутствовать); х9 – символ «+», обозначающий класс энергетической эффективности (может отсутствовать); х10 – символ «+», обозначающий класс энергетической эффективности (может отсутствовать).	
8418211000 8418215900 8418219100 8418219900 8418290000	Холодильники, модели. х1х2х3х4х5х6х7х8, где х1 – буква, обозначающая торговую марку холодильника. А – Affendier, D – DeLonghi, E – LuxDorf, R – Simfer, G – GoldStar, I – hi, J – Jacky's, K – novex, L – Leran, M – Samtron, O – Optima, Q – ICQN, T – Galatec, U – GRESSEL, V – Delvento, W – Willmark, X – Sennixwell, Z – Schaub Lorenz. х2 – буква, обозначающая тип холодильника: U – Отдельностоящие с верхней морозильной камерой, D – Отдельностоящие с нижней морозильной камерой, T – Встраиваемые с верхней морозильной камерой, B – Встраиваемые с нижней морозильной камерой, O – Однодверные холодильники отдельностоящие, V – Однодверные холодильники встраиваемые. S – SBS и многодверные отдельностоящие. M – SBS и многодверные встраиваемые х3 – буква, обозначающая цвет холодильника. L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, С – белое стекло, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – бежевый мрамор, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – белый матовый, B – чёрный. х4 – цифра, обозначающая ширину холодильника: 1 – 30-45 см, 2 – 46-50 см, 3 – 51-54 см, 4 – 55-59 см, 5 – 60-64 см, 6 – 65-69 см, 7 – 70-74 см, 8 – 75-79 см, 9 – 80 – 130 см. х5 – цифра, обозначающая высоту холодильника: 1 – 30-50 см, 2 – 51-80 см, 3 – 81-110 см, 4 – 110-140 см, 5 – 141-170 см, 6 – 171-180 см, 7 – 181-190 см, 8 – 191-200 см, 9 – 200-250 см. х6 – цифра, обозначающая систему разморозки холодильника 1 – No frost, 2 – Less frost, 3 – Low frost, 4 – Frost free, 5 – капиллярная, 6 – капельная, 7 – ручная, 8 – другая система разморозки х7 – цифра, обозначающая серию холодильника: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9. х8 – цифра, обозначающая стиль холодильника: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01762/24

Серия **RU** № **1043048**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	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) (раздел 4)	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) (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
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 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 (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

(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)