



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0424402**

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ фирма "SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGU" / "СЕРСИМ ДАЙАНИКЛИ ТУКЕТИМ МАЛЛАРИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ КОЛЛЕКТИФ ШИРКЕТИ ИБРАХИМ ВЕ МУСТАФА УСТАОГЛУ", Место нахождения (адрес юридического лица): ТУРЦИЯ, Kayseri Serbest Bolgesi, Anbar SB Mahallesi, 12 Cadde, Sersim Sitesi, KSR-125/130, Apartman №17, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Кайсери Сербест Болгеси, Анбар SB Махаллеси, 12 Джадде, Серсим ситеси KSR-125/130, Апартаман № 17, Меликгази, Кайсери. Адрес места осуществления деятельности: ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Сербест Болге, 12 Джадде № 18, Меликгази, Кайсери. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0923175)

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые газозлектрические (комбинированные) для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h1", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "NEKO", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели (см. Приложение – бланки № 0923176, № 0923177, № 0923178, № 0923179, № 0923180, № 0923181).

Изготовлена в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426; Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516601010, 8516601090, 8516608000, 8516609000, 8516605000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 220809/П-06И от 09.08.2022 г., № 220809/П-07И от 09.08.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 37Х/Н-03.08/22 от 03.08.2022 г., № 14Х/Н-05.08/22 от 05.08.2022 г., выданы Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ШЮ1). Акты анализа состояния производства № 22060201/ТРТС/РА/1 от 06.06.2022 г., № 22060201/ТРТС/РА/2 от 07.06.2022 г., выданы ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Руководства пользователя: № Н-10-20-180-488-2 от 01.11.2021 г., № Н-10-20-240-22 от 01.11.2021 г.; Руководства по эксплуатации: № Н-FM-06.2021 от 01.06.2021 г., № Н10-20-280-172 от 01.11.2021 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0923182)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.12.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Юров Александр Вениаминович
Хамадулина Ольга Энуаровна
Жикин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923175**

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 USTAOGU»	ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkey
«SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI»	ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri, Turkey
«Arda Zhejiang Electric Co. Ltd.»	КИТАЙ, No.166 Yingui Northern Road, Chengxi New Industry Area Yongkang, Zhejiang Province, 321300 China
«Br Dizayn Mobilya Insaat ve Isitma ve Sogutma Sistemleri A.S.»	ТУРЦИЯ, I. Senlikci Cd. 13-11, 26110 Osb, Odunpazari, Eskişehir, Turkey
«Foshan Shunde Bravo Electric Co. Ltd.»	КИТАЙ, No.8 Xinlong Road, Xintang, Lunjiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528308 China
«GTM Europe Mutfak Cihazlari Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi»	ТУРЦИЯ, Muradiye, 45140 Yunusemre, Manisa, Turkey
«Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co. Ltd.»	КИТАЙ, No.12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, 528323 China
«Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co.Ltd.»	КИТАЙ, 19 Sanle Rd, Shunde District, Foshan, Guangdong Province, China, 528311
«Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co. Ltd»	КИТАЙ, Yongan Road 6, Beijiao, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, China
«Zhongshan Sukio Electric Appliance Co.Ltd.»	КИТАЙ, No.1 Jianan Road, Nantou Town, ZhongShan City, Guangdong Province, China
«Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co. Ltd.»	КИТАЙ, Building E, Homer Industrial Park, Maxin Industrial Zone, Huangpu Town 528429, Zhongshan City, Guangdong Province, China
«Vestel Beyaz Esya Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi»	ТУРЦИЯ, Kecilikoy, Organize Sanayi Bolgesi, Manisa, Turkey

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
Хамадулина Ольга Энуровна
Акин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923176**

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
8516601010 8516601090 8516609000	<p>Приборы бытовые газозлектрические (комбинированные) для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "NEKO", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели.</p> <p>Плиты (свободностоящие), модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты:</p> <p>A – Affendiler, D – DeLonghi, E – LuxDorf, F – Simfer, G – GoldStar, J – Jacky's, M – Samtron, O – Optima, R – CREDA, Q – ICQN, T – Galatec, U – GRESSEL, V – Delvento, W – Willmark, X – Sennixwell.</p> <p>x2 x3 – двузначное число, обозначающее размер плиты:</p> <p>50 – 50x50 см, 55 – 50x55 см, 56 – 50x60 см, 65 – 60x58 см, 66 – 60x60 см, 85 – 80x55 см, 96 – 90x60 см, 10 – 100x60 см, 11 – 110x60 см.</p> <p>x4 – буква, обозначающая тип плиты и количество духовых шкафов:</p> <p>M – Комбинированная плита, 1 духовой шкаф,</p> <p>H – Комбинированная плита, 2 духовых шкафа,</p> <p>N – Комбинированная плита, 3 духовых шкафа,</p> <p>X – Комбинированная плита, 4 духовых шкафа.</p> <p>x5 – буква, обозначающая цвет плиты:</p> <p>L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, 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 – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество и тип конфорок варочной поверхности:</p> <p>0 – 2 газовые конфорки + 3 электрические конфорки</p> <p>1 – 3 газовые конфорки + 2 электрические конфорки,</p> <p>2 – 2 газовые конфорки + 2 электрические конфорки,</p> <p>3 – 3 газовые конфорки + 1 электрическая конфорка,</p> <p>4 – 4 газовые конфорки, 5 – 5 газовых конфорок и более,</p> <p>6 – 5 газовых конфорок + 1 электрическая конфорка,</p> <p>7 – 4 газовые конфорки + 1 электрическая конфорка,</p> <p>8 – 4 газовые конфорки + 2 электрические конфорки,</p> <p>9 – 5 газовых конфорок + 2 электрические конфорки,</p> <p>x7 – цифра, обозначающая количество функций основного духового шкафа:</p> <p>0 – газовая нижняя и электрическая верхняя горелки,</p> <p>1 – газовая нижняя горелка, 2 – газовые нижняя и верхняя горелки, 3 – 3 функции, 4 – 4 функции,</p> <p>5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 и более функций.</p> <p>x8 – цифра, обозначающая серию плиты:</p> <p>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>x9 – цифра, обозначающая стиль плиты:</p> <p>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>x10 – цифра, обозначающая поколение выпуска плиты:</p> <p>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>	
8516608000	<p>Духовые шкафы встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа:</p> <p>A – Affendiler, B – Simfer, D – DeLonghi, E – LuxDorf, G – GoldStar, J – Jacky's, M – Samtron, O – Optima, R – CREDA, Q – ICQN, T – Galatec, U – GRESSEL, V – Delvento, W – Willmark, X – Sennixwell.</p> <p>x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа</p> <p>4 – 45 см, 5 – 60 см (компактные), 6 – 60 см (стандарт), 9 – 90 см.</p> <p>x3 – цифра, обозначающая тип духового шкафа:</p> <p>M – комбинированный.</p> <p>x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа</p> <p>L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, 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 – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера:</p> <p>0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор,</p> <p>7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с сенсорным управлением.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа:</p> <p>0 – газовая нижняя и электрическая верхняя горелка, 1 – газовая нижняя горелка,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Юров Александр Вениаминович

Хамадулина Ольга Энуаровна

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923177**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>2 – газовая нижняя и верхняя горелки, 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 и более функций;</p> <p>x7 – цифра, обозначающая серию духового шкафа:</p> <p>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>x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа:</p> <p>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>x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска духового шкафа:</p> <p>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>	
8516605000	<p>Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку варочной поверхности (панели):</p> <p>A – Affendler, D – DeLonghi E – LuxDorf G – GoldStar, H – Simfer J – Jacky's M – Samtron, O – Optima, R – CREDA, Q – ICQN, T – Galatec, U – GRESSEL, V – Delvento, W – Willmark, X – Sennixwell.</p> <p>x2x3 – двузначное число, обозначающее ширину варочной поверхности:</p> <p>30 – 30 см, 35 – 35 см, 40 – 40 см, 45 – 45 см, 50 – 50 см, 55 – 55 см, 60 – 60 см, 65 – 65 см, 70 – 70 см, 75 – 75 см, 80 – 80 см, 85 – 85 см, 90 – 90 см, 95 – 95 см, 10 – 100 см, 11 – 110 см, 12 – 120 см, 13 – 130 см, 14 – 140 см, 15 – 150 см</p> <p>x4 – буква, обозначающая материал поверхности, расположение регуляторов управления</p> <p>Q – металлическая поверхность, боковая панель управления,</p> <p>V – металлическая поверхность, передняя панель управления,</p> <p>K – стеклянная поверхность, боковая панель управления,</p> <p>H – стеклянная поверхность, передняя панель управления,</p> <p>N – стеклянная поверхность, передняя панель управления, индивидуальные решетки каждой конфорки.</p> <p>x5 x6 – двузначное число, обозначающее количество и тип конфорок:</p> <p>22 – 2 газовые конфорки + 2 электрические конфорки (металл),</p> <p>23 – 2 газовые конфорки + 2 электрические конфорки (стеклокерамика),</p> <p>31 – 3 газовые конфорки + 1 электрическая конфорка (металл),</p> <p>32 – 3 газовые конфорки + 1 электрическая конфорка (стеклокерамика),</p> <p>42 – 4 газовые конфорки + 2 электрические конфорки (металл),</p> <p>43 – 4 газовые конфорки + 2 электрические конфорки (стеклокерамика),</p> <p>46 – 4 газовые конфорки + 1 электрическая конфорка (металл),</p> <p>47 – 4 газовые конфорки + 1 электрическая конфорка (стеклокерамика),</p> <p>53 – 5 газовых конфорок + 2 электрические конфорки (стеклокерамика),</p> <p>54 – 5 газовых конфорок + 2 электрические конфорки (металл),</p> <p>55 – 5 газовых конфорок + 1 электрическая конфорки (металл),</p> <p>56 – 5 газовых конфорок + 1 электрическая конфорка (стеклокерамика).</p> <p>x7 – буква, обозначающая цвет варочной поверхности:</p> <p>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 – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло, B – чёрный.</p> <p>x8 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности:</p> <p>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>x9 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности:</p> <p>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>x10 – цифра, обозначающая поколение выпуска варочной поверхности:</p> <p>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>	
8516601010 8516601090 8516609000	<p>Приборы бытовые газозлектрические (комбинированные) для приготовления и подогрева пищи торговой марки "Schaub Lorenz" модели:</p> <p>Плиты стационарные (свободностоящие), модели:</p> <p>SLH Kx500y, SLH Kx501y, SLH Kx502y, SLH Kx503y, SLH Kx504y, SLH Kx505y, SLH Kx506y, SLH Kx507y, SLH Kx508y, SLH Kx509y, SLH Kx550y, SLH Kx551y, SLH Kx552y, SLH Kx553y, SLH Kx554y, SLH Kx555y, SLH Kx556y, SLH Kx557y, SLH Kx558y, SLH Kx559y, SLH Kx560y, SLH Kx561y, SLH Kx562y, SLH Kx563y, SLH Kx564y, SLH Kx565y, SLH Kx566y, SLH Kx567y, SLH Kx568y, SLH Kx569y, SLH Kx570y, SLH Kx571y, SLH Kx572y, SLH Kx573y, SLH Kx574y, SLH Kx575y, SLH Kx576y, SLH Kx577y, SLH Kx578y, SLH Kx579y, SLH Kx580y, SLH Kx581y, SLH Kx582y, SLH Kx583y, SLH Kx584y, SLH Kx585y, SLH Kx586y, SLH Kx587y, SLH Kx588y, SLH Kx589y, SLH Kx590y, SLH Kx591y, SLH Kx592y, SLH Kx593y, SLH Kx594y, SLH Kx595y, SLH Kx596y, SLH Kx597y, SLH Kx598y, SLH Kx599y, SLH Kx600y, SLH Kx601y, SLH Kx602y, SLH Kx603y, SLH Kx604y, SLH Kx605y, SLH Kx606y, SLH Kx607y, SLH Kx608y, SLH Kx609y, SLH Kx610y, SLH Kx611y, SLH Kx612y, SLH Kx613y, SLH Kx614y, SLH Kx615y, SLH Kx616y, SLH Kx617y, SLH Kx618y, SLH Kx619y, SLH Kx620y, SLH Kx621y, SLH Kx622y, SLH Kx623y, SLH Kx624y, SLH Kx625y, SLH Kx626y, SLH Kx627y, SLH Kx628y, SLH Kx629y, SLH Kx630y, SLH Kx631y, SLH Kx632y, SLH Kx633y, SLH Kx634y, SLH Kx635y, SLH Kx636y, SLH Kx637y, SLH Kx638y, SLH Kx639y, SLH Kx640y, SLH Kx641y, SLH Kx642y, SLH Kx643y, SLH Kx644y, SLH Kx645y, SLH Kx646y, SLH Kx647y, SLH Kx648y, SLH Kx649y, SLH Kx650y, SLH Kx651y, SLH Kx652y, SLH Kx653y, SLH Kx654y, SLH Kx655y, SLH Kx656y, SLH Kx657y, SLH Kx658y, SLH Kx659y, SLH Kx660y, SLH Kx661y, SLH Kx662y, SLH Kx663y, SLH Kx664y, SLH Kx665y, SLH Kx666y, SLH Kx667y, SLH Kx668y, SLH Kx669y, SLH Kx670y, SLH Kx671y, SLH Kx672y, SLH Kx673y, SLH Kx674y, SLH Kx675y, SLH Kx676y, SLH Kx677y, SLH Kx678y, SLH Kx679y, SLH Kx680y, SLH Kx681y, SLH Kx682y, SLH Kx683y, SLH Kx684y, SLH Kx685y, SLH Kx686y, SLH Kx687y, SLH Kx688y, SLH Kx689y, SLH Kx690y, SLH Kx691y, SLH Kx692y, SLH Kx693y, SLH Kx694y, SLH Kx695y, SLH Kx696y, SLH Kx697y, SLH Kx698y, SLH Kx699y, SLH Kx700y.</p> <p>где «х» – буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Юров Александр Вениаминович

Хамидулина Ольга Энуаровна

Ткин Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923178**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый темный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит, где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль.</p>	
8516608000	<p>Духовые шкафы встраиваемые, модели: SLB Kx400y, SLB Kx401y, SLB Kx402y, SLB Kx403y, SLB Kx404y, SLB Kx405y, SLB Kx406y, SLB Kx407y, SLB Kx408y, SLB Kx409y, SLB Kx410y, SLB Kx411y, SLB Kx412y, SLB Kx413y, SLB Kx414y, SLB Kx415y, SLB Kx416y, SLB Kx417y, SLB Kx418y, SLB Kx419y, SLB Kx420y, SLB Kx421y, SLB Kx422y, SLB Kx423y, SLB Kx424y, SLB Kx425y, SLB Kx426y, SLB Kx427y, SLB Kx428y, SLB Kx429y, SLB Kx430y, SLB Kx431y, SLB Kx432y, SLB Kx433y, SLB Kx434y, SLB Kx435y, SLB Kx436y, SLB Kx437y, SLB Kx438y, SLB Kx439y, SLB Kx440y, SLB Kx441y, SLB Kx442y, SLB Kx443y, SLB Kx444y, SLB Kx445y, SLB Kx446y, SLB Kx447y, SLB Kx448y, SLB Kx449y, SLB Kx450y, SLB Kx451y, SLB Kx452y, SLB Kx453y, SLB Kx454y, SLB Kx455y, SLB Kx456y, SLB Kx457y, SLB Kx458y, SLB Kx459y, SLB Kx460y, SLB Kx461y, SLB Kx462y, SLB Kx463y, SLB Kx464y, SLB Kx465y, SLB Kx466y, SLB Kx467y, SLB Kx468y, SLB Kx469y, SLB Kx470y, SLB Kx471y, SLB Kx472y, SLB Kx473y, SLB Kx474y, SLB Kx475y, SLB Kx476y, SLB Kx477y, SLB Kx478y, SLB Kx479y, SLB Kx480y, SLB Kx481y, SLB Kx482y, SLB Kx483y, SLB Kx484y, SLB Kx485y, SLB Kx486y, SLB Kx487y, SLB Kx488y, SLB Kx489y, SLB Kx490y, SLB Kx491y, SLB Kx492y, SLB Kx493y, SLB Kx494y, SLB Kx495y, SLB Kx496y, SLB Kx497y, SLB Kx498y, SLB Kx499y, SLB Kx500y, SLB Kx501y, SLB Kx502y, SLB Kx503y, SLB Kx504y, SLB Kx505y, SLB Kx506y, SLB Kx507y, SLB Kx508y, SLB Kx509y, SLB Kx510y, SLB Kx511y, SLB Kx512y, SLB Kx513y, SLB Kx514y, SLB Kx515y, SLB Kx516y, SLB Kx517y, SLB Kx518y, SLB Kx519y, SLB Kx520y, SLB Kx521y, SLB Kx522y, SLB Kx523y, SLB Kx524y, SLB Kx525y, SLB Kx526y, SLB Kx527y, SLB Kx528y, SLB Kx529y, SLB Kx530y, SLB Kx531y, SLB Kx532y, SLB Kx533y, SLB Kx534y, SLB Kx535y, SLB Kx536y, SLB Kx537y, SLB Kx538y, SLB Kx539y, SLB Kx540y, SLB Kx541y, SLB Kx542y, SLB Kx543y, SLB Kx544y, SLB Kx545y, SLB Kx546y, SLB Kx547y, SLB Kx548y, SLB Kx549y, SLB Kx550y, SLB Kx551y, SLB Kx552y, SLB Kx553y, SLB Kx554y, SLB Kx555y, SLB Kx556y, SLB Kx557y, SLB Kx558y, SLB Kx559y, SLB Kx560y, SLB Kx561y, SLB Kx562y, SLB Kx563y, SLB Kx564y, SLB Kx565y, SLB Kx566y, SLB Kx567y, SLB Kx568y, SLB Kx569y, SLB Kx570y, SLB Kx571y, SLB Kx572y, SLB Kx573y, SLB Kx574y, SLB Kx575y, SLB Kx576y, SLB Kx577y, SLB Kx578y, SLB Kx579y, SLB Kx580y, SLB Kx581y, SLB Kx582y, SLB Kx583y, SLB Kx584y, SLB Kx585y, SLB Kx586y, SLB Kx587y, SLB Kx588y, SLB Kx589y, SLB Kx590y, SLB Kx591y, SLB Kx592y, SLB Kx593y, SLB Kx594y, SLB Kx595y, SLB Kx596y, SLB Kx597y, SLB Kx598y, SLB Kx599y, SLB Kx600y, SLB Kx601y, SLB Kx602y, SLB Kx603y, SLB Kx604y, SLB Kx605y, SLB Kx606y, SLB Kx607y, SLB Kx608y, SLB Kx609y, SLB Kx610y, SLB Kx611y, SLB Kx612y, SLB Kx613y, SLB Kx614y, SLB Kx615y, SLB Kx616y, SLB Kx617y, SLB Kx618y, SLB Kx619y, SLB Kx620y, SLB Kx621y, SLB Kx622y, SLB Kx623y, SLB Kx624y, SLB Kx625y, SLB Kx626y, SLB Kx627y, SLB Kx628y, SLB Kx629y, SLB Kx630y, SLB Kx631y, SLB Kx632y, SLB Kx633y, SLB Kx634y, SLB Kx635y, SLB Kx636y, SLB Kx637y, SLB Kx638y, SLB Kx639y, SLB Kx640y, SLB Kx641y, SLB Kx642y, SLB Kx643y, SLB Kx644y, SLB Kx645y, SLB Kx646y, SLB Kx647y, SLB Kx648y, SLB Kx649y, SLB Kx650y, SLB Kx651y, SLB Kx652y, SLB Kx653y, SLB Kx654y, SLB Kx655y, SLB Kx656y, SLB Kx657y, SLB Kx658y, SLB Kx659y, SLB Kx660y, SLB Kx661y, SLB Kx662y, SLB Kx663y, SLB Kx664y, SLB Kx665y, SLB Kx666y, SLB Kx667y, SLB Kx668y, SLB Kx669y, SLB Kx670y, SLB Kx671y, SLB Kx672y, SLB Kx673y, SLB Kx674y, SLB Kx675y, SLB Kx676y, SLB Kx677y, SLB Kx678y, SLB Kx679y, SLB Kx680y, SLB Kx681y, SLB Kx682y, SLB Kx683y, SLB Kx684y, SLB Kx685y, SLB Kx686y, SLB Kx687y, SLB Kx688y, SLB Kx689y, SLB Kx690y, SLB Kx691y, SLB Kx692y, SLB Kx693y, SLB Kx694y, SLB Kx695y, SLB Kx696y, SLB Kx697y, SLB Kx698y, SLB Kx699y, SLB Kx900y, SLB Kx901y, SLB Kx902y, SLB Kx903y, SLB Kx904y, SLB Kx905y, SLB Kx906y, SLB Kx907y, SLB Kx908y, SLB Kx909y, SLB Kx910y, SLB Kx911y, SLB Kx912y, SLB Kx913y, SLB Kx914y, SLB Kx915y, SLB Kx916y, SLB Kx917y, SLB Kx918y, SLB Kx919y, SLB Kx920y, SLB Kx921y, SLB Kx922y, SLB Kx923y, SLB Kx924y, SLB Kx925y, SLB Kx926y, SLB Kx927y, SLB Kx928y, SLB Kx929y, SLB Kx930y, SLB Kx931y, SLB Kx932y, SLB Kx933y, SLB Kx934y, SLB Kx935y, SLB Kx936y, SLB Kx937y, SLB Kx938y, SLB Kx939y, SLB Kx940y, SLB Kx941y, SLB Kx942y, SLB Kx943y, SLB Kx944y, SLB Kx945y, SLB Kx946y, SLB Kx947y, SLB Kx948y, SLB Kx949y, SLB Kx950y, SLB Kx951y, SLB Kx952y, SLB Kx953y, SLB Kx954y, SLB Kx955y, SLB Kx956y, SLB Kx957y, SLB Kx958y, SLB Kx959y, SLB Kx960y, SLB Kx961y, SLB Kx962y, SLB Kx963y, SLB Kx964y, SLB Kx965y, SLB Kx966y, SLB Kx967y, SLB Kx968y, SLB Kx969y, SLB Kx970y, SLB Kx971y, SLB Kx972y, SLB Kx973y, SLB Kx974y, SLB Kx975y, SLB Kx976y, SLB Kx977y, SLB Kx978y, SLB Kx979y, SLB Kx980y, SLB Kx981y, SLB Kx982y, SLB Kx983y, SLB Kx984y, SLB Kx985y, SLB Kx986y, SLB Kx987y, SLB Kx988y, SLB Kx989y, SLB Kx990y, SLB Kx991y, SLB Kx992y, SLB Kx993y, SLB Kx994y, SLB Kx995y, SLB Kx996y, SLB Kx997y, SLB Kx998y, SLB Kx999y, где «х» – буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый темный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит; «у» – цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванов Александр Вениаминович

М.П.

Хамидулина Ольга Энуаровна

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923179**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516605000	<p>Барочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:</p> <p>SLK Cx350y, SLK Cx351y, SLK Cx352y, SLK Cx353y, SLK Cx354y, SLK Cx355y, SLK Cx360y, SLK Cx361y, SLK Cx362y, SLK Cx363y, SLK Cx364y, SLK Cx365y, SLK Cx370y, SLK Cx371y, SLK Cx372y, SLK Cx373y, SLK Cx374y, SLK Cx375y, SLK Cx380y, SLK Cx381y, SLK Cx382y, SLK Cx383y, SLK Cx384y, SLK Cx385y, SLK Cx390y, SLK Cx391y, SLK Cx392y, SLK Cx393y, SLK Cx394y, SLK Cx395y, SLK Cx450y, SLK Cx451y, SLK Cx452y, SLK Cx453y, SLK Cx454y, SLK Cx455y, SLK Cx460y, SLK Cx461y, SLK Cx462y, SLK Cx463y, SLK Cx464y, SLK Cx465y, SLK Cx470y, SLK Cx471y, SLK Cx472y, SLK Cx473y, SLK Cx474y, SLK Cx475y, SLK Cx480y, SLK Cx481y, SLK Cx482y, SLK Cx483y, SLK Cx484y, SLK Cx485y, SLK Cx490y, SLK Cx491y, SLK Cx492y, SLK Cx493y, SLK Cx494y, SLK Cx495y, SLK Cx550y, SLK Cx551y, SLK Cx552y, SLK Cx553y, SLK Cx554y, SLK Cx555y, SLK Cx560y, SLK Cx561y, SLK Cx562y, SLK Cx563y, SLK Cx564y, SLK Cx565y, SLK Cx570y, SLK Cx571y, SLK Cx572y, SLK Cx573y, SLK Cx574y, SLK Cx575y, SLK Cx580y, SLK Cx581y, SLK Cx582y, SLK Cx583y, SLK Cx584y, SLK Cx585y, SLK Cx590y, SLK Cx591y, SLK Cx592y, SLK Cx593y, SLK Cx594y, SLK Cx595y, SLK Cx650y, SLK Cx651y, SLK Cx652y, SLK Cx653y, SLK Cx654y, SLK Cx655y, SLK Cx660y, SLK Cx661y, SLK Cx662y, SLK Cx663y, SLK Cx664y, SLK Cx665y, SLK Cx670y, SLK Cx671y, SLK Cx672y, SLK Cx673y, SLK Cx674y, SLK Cx675y, SLK Cx680y, SLK Cx681y, SLK Cx682y, SLK Cx683y, SLK Cx684y, SLK Cx685y, SLK Cx690y, SLK Cx691y, SLK Cx692y, SLK Cx693y, SLK Cx694y, SLK Cx695y, SLK Cx750y, SLK Cx751y, SLK Cx752y, SLK Cx753y, SLK Cx754y, SLK Cx755y, SLK Cx760y, SLK Cx761y, SLK Cx762y, SLK Cx763y, SLK Cx764y, SLK Cx765y, SLK Cx770y, SLK Cx771y, SLK Cx772y, SLK Cx773y, SLK Cx774y, SLK Cx775y, SLK Cx780y, SLK Cx781y, SLK Cx782y, SLK Cx783y, SLK Cx784y, SLK Cx785y, SLK Cx790y, SLK Cx791y, SLK Cx792y, SLK Cx793y, SLK Cx794y, SLK Cx795y, SLK Cx950y, SLK Cx951y, SLK Cx952y, SLK Cx953y, SLK Cx954y, SLK Cx955y, SLK Cx960y, SLK Cx961y, SLK Cx962y, SLK Cx963y, SLK Cx964y, SLK Cx965y, SLK Cx970y, SLK Cx971y, SLK Cx972y, SLK Cx973y, SLK Cx974y, SLK Cx975y, SLK Cx980y, SLK Cx981y, SLK Cx982y, SLK Cx983y, SLK Cx984y, SLK Cx985y, SLK Cx990y, SLK Cx991y, SLK Cx992y, SLK Cx993y, SLK Cx994y, SLK Cx995y, SLK Cx150y, SLK Cx151y, SLK Cx152y, SLK Cx153y, SLK Cx154y, SLK Cx155y, SLK Cx160y, SLK Cx161y, SLK Cx162y, SLK Cx163y, SLK Cx164y, SLK Cx165y, SLK Cx170y, SLK Cx171y, SLK Cx172y, SLK Cx173y, SLK Cx174y, SLK Cx175y, SLK Cx180y, SLK Cx181y, SLK Cx182y, SLK Cx183y, SLK Cx184y, SLK Cx185y, SLK Cx190y, SLK Cx191y, SLK Cx192y, SLK Cx193y, SLK Cx194y, SLK Cx195y,</p> <p>где</p> <p>«х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия:</p> <p>А - антрацит, В - бежевый, С - коричневый, D - коричневый темный, Е - нержавеющая сталь, F - фиолетовый, G - нержавеющая сталь, H - серебристый, I - бежевый, J - винный, K - карамельный, L - белый, M - миндальный, N - кофейный, O - опаловый, P - песочный, Q - бежевый, R - красный, S - черный, T - бежевый, U - синий, V - бежевый, W - белый, X - бежевый, Y - черный, Z - антрацит.</p> <p>«у» - цифра, обозначающая особенности дизайна:</p> <p>0 - европейский стиль, 1 - классический стиль, 2 - стиль модерн, 3 - современный стиль, 4 - фьюжн, 5 - немецкий стиль, 6 - скандинавский стиль, 7 - стиль хай-тек, 8 - голландский стиль, 9 - декоративный стиль.</p>	
8516601010 8516601090 8516609000	<p>Приборы бытовые газозлектрические (комбинированные) для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "hi", "povex".</p> <p>Плиты стационарные (свободностоящие), модели:</p> <p>x1x2x3x4x5x6 x7, где:</p> <p>x1 - буква, обозначающая дизайн плиты</p> <p>P - дизайн hi,</p> <p>S - дизайн povex;</p> <p>x2 - буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов:</p> <p>M - комбинированная плита, 1 духовой шкаф,</p> <p>H - комбинированная плита, 2 духовых шкафа,</p> <p>N - комбинированная плита, 3 духовых шкафа,</p> <p>X - комбинированная плита, 4 духовых шкафа.</p> <p>x3 - цифра, обозначающая размеры плиты:</p> <p>1 - 100 x 60 см, 2 - 110 x 60 см, 3 - 50x50 см, 4 - 50x55 см, 5 - 50x60 см, 6 - 60x60 см, 7 - 80 x 55 см, 8 - 60x58 см, 9 - 90x60 см.</p> <p>x4 - цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности:</p> <p>0 - 4 электрические конфорки,</p> <p>1 - 3 электрические конфорки,</p> <p>2 - 2 газовые конфорки + 2 электрические конфорки,</p> <p>3 - 3 газовые конфорки,</p> <p>4 - 4 газовые конфорки,</p> <p>5 - 5 газовых конфорки,</p> <p>6 - 5 газовых конфорки + 2 электрические конфорки,</p> <p>7 - 4 газовые конфорки + 1 электрическая конфорка,</p> <p>8 - 4 газовые конфорки + 2 электрические конфорки,</p> <p>9 - 5 электрических конфорки.</p> <p>x5 - цифра, обозначающая количество функций духового шкафа:</p> <p>0 - газовая нижняя и эл. верхняя горелка, 1 - газовая нижняя горелка, 2 - газовая нижняя и эл. верхняя горелки, 3 - 3 функции, 4 - 4 функции, 5 - 5 функций, 6 - 6 функций, 7 - 7 функций, 8 - 8 функций, 9 - 9 и более функций.</p> <p>x6 - цифра, обозначающая стиль плиты:</p> <p>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>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Юров Александр Вениаминович

Хамадулина Ольга Энуаровна

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923180**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9.</p> <p>x7 – буква, обозначающая цвет плиты:</p> <p>L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, 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 – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p>	
8516608000	<p>Духовые шкафы встраиваемые, модели:</p> <p>x1x2 x3x4x5x6 x7, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая дизайн духового шкафа:</p> <p>D – торговая марка «hi»;</p> <p>R – торговая марка «повех»;</p> <p>x2 – буква, обозначающая тип духового шкафа:</p> <p>K – комбинированный духовой шкаф дизайн hi;</p> <p>V – комбинированный духовой шкаф дизайн повех;</p> <p>x3 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа:</p> <p>4 – 45 см, 5 – 60 см (компактные), 6 – 60 см (стандарт), 9 – 90 см.</p> <p>x4 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа:</p> <p>0 – газовая нижняя и электрическая верхняя горелка.</p> <p>1 – газовая нижняя горелка,</p> <p>2 – газовые нижняя и верхняя горелки,</p> <p>3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая тип таймера:</p> <p>0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор,</p> <p>7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа</p> <p>0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7,</p> <p>8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9.</p> <p>x7 – буква, обозначающая цвет духового шкафа:</p> <p>L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, 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 – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p>	
8516605000	<p>Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:</p> <p>x1x2 x3x4x5x6x7, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая дизайн варочной панели:</p> <p>V – торговая марка «hi»;</p> <p>N – торговая марка «повех»;</p> <p>x2 – буква, обозначающая тип варочной панели:</p> <p>K – комбинированная варочная поверхность дизайн hi;</p> <p>V – комбинированная варочная поверхность дизайн повех.</p> <p>x3 – цифра, обозначающая ширину варочной панели:</p> <p>3 – 30 см, 4 – 45 см, 6 – 60 см, 7 – 70 см, 9 – 90 см, 1 – 100 см.</p> <p>x4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной панели:</p> <p>1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок,</p> <p>7 – 7 конфорок.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности:</p> <p>0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7,</p> <p>8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности:</p> <p>0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7,</p> <p>8 – Серия 8, 9 – Серия 9.</p> <p>x7 – буква, обозначающая цвет варочной панели:</p> <p>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 – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло, B – чёрный.</p>	
	Приборы бытовые газозлектрические (комбинированные) для приготовления и подогрева пищи торговой марки "Legan".	
8516601010 8516601090 8516609000	Плиты стационарные (свободностоящие), модели: GEC 3311 AT, GEC 3311 W, GEC 2361 AT, GEC 2361 W	
	Приборы бытовые газозлектрические (комбинированные) для приготовления и подогрева пищи торговой марки "KURO".	
8516601010 8516601090	Плиты стационарные (свободностоящие), модели: KGE560IX, KGE561IX, KGE562IX, KGE563IX, KGE660IX, KGE661IX, KGE662IX, KGE663IX, KGE660IYN, KGE661IYN, KGE662IYN, KGE663IYN	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Юров Александр Вениаминович

М.П.

Хамадулина Ольга Энуаровна

Уткин Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923181**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516609000	KGE561WH, KGE562WH, KGE563WH, KGE660WH, KGE661WH, KGE662WH, KGE663WH, KGE560BL, KGE561BL, KGE562BL, KGE563BL, KGE660BL, KGE661BL, KGE662BL, KGE663BL, KGE560BR, KGE561BR, KGE562BR, KGE563BR, KGE660BR, KGE661BR, KGE662BR, KGE663BR, KGE560IV, KGE561IV, KGE562IV, KGE563IV, KGE660IV, KGE661IV, KGE662IV, KGE663IV, KGE560AN, KGE561AN, KGE562AN, KGE563AN, KGE660AN, KGE661AN, KGE662AN, KGE663AN	
	Приборы бытовые газозлектрические (комбинированные) для приготовления и подогрева пищи торговой марки "NEKO".	
8516601010 8516601090 8516609000	Плиты стационарные (свободностоящие), модели: NGE560IX, NGE561IX, NGE562IX, NGE563IX, NGE660IX, NGE661IX, NGE662IX, NGE663IX, NGE560WH, NGE561WH, NGE562WH, NGE563WH, NGE660WH, NGE661WH, NGE662WH, NGE663WH, NGE560BL, NGE561BL, NGE562BL, NGE563BL, NGE660BL, NGE661BL, NGE662BL, NGE663BL, NGE560BR, NGE561BR, NGE562BR, NGE563BR, NGE660BR, NGE661BR, NGE662BR, NGE663BR, NGE560IV, NGE561IV, NGE562IV, NGE563IV, NGE660IV, NGE661IV, NGE662IV, NGE663IV, NGE560AN, NGE561AN, NGE562AN, NGE563AN, NGE660AN, NGE661AN, NGE662AN, NGE663AN	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

М.П.

Хамадулина Ольга Энуаровна

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01568/22

Серия **RU** № **0923182**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС" № 1741-02 от 22.11.2013 г. Анализ состояния производства проведен в том числе посредством дистанционной оценки. 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. **Иваново-Сертификат** **Орган по сертификации**

М.П. **Хамидулина Ольга Энуаровна**

М.П. **Уткин Сергей Александрович**

(Ф.И.О.)