

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0378455

**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; Атtestат 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 KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGLU"/ "СЕРСИМ ДАЙАНЫКЛЫ ТҮКЕТІМ МАЛЛАРЫ САНАЙ 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 Бёлгеси, Анбар SB Махаллеси, 12 Джадде, Серсим ситеси KSR-125/130, Апартман № 17. Меликгази, Кайсери. Адрес места осуществления деятельности: ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Сербест Бёлге, 12 Джадде № 18, Меликгази, Кайсери. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0890910)

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели (см. Приложение – бланки № 0890911, № 0890912, № 0890913, № 0890914, № 0890915, № 0890916, № 0890917, № 0890918, № 0890919).

Изготовлена в соответствии с 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"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 220616/П-04И

от 16.06.2022 г., № 220616/П-05И от 16.06.2022 г., № 220704/П-02И от 04.07.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Атtestат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 37Е-06-22 от 17.06.2022 г., № 38Е-06-22 от 17.06.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Атtestат аккредитации № RA.RU.21HC28). Акты анализа состояния производства № 22051903/ТРТС/РА/1 от 06.06.2022 г., № 22051903/ТРТС/РА/2 от 07.06.2022 г. выданы ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Атtestат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Руководства по эксплуатации: №: H-F50-1021 от 01.10.2021 г., №: H-B6-1021 от 01.10.2021 г., №: H-HI-10.2021 от 01.10.2021 г. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0890920). Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС" № 1741-02 от 22.11.2013 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (случая), указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.08.2022

**ПО** 25.08.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Кузов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

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

Хамадуллина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890910

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI»	ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri, Turkey
«SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGLU»	ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, 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, China, 528308
«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 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
«Foshan Toptek Electrical Appliances Co.Ltd.»	КИТАЙ, 2 <sup>nd</sup> floor, 2 <sup>nd</sup> block, South region-Ind Park, North of Tianhe road, Ronggui, Shunde, Foshan, China
«Guangdong Vanward Electric Co.Ltd.»	КИТАЙ, East Side of Yangxi Avenue (Renhe), Yanghe, Gaoming District, Foshan city, Guangdong province, China.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Боров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.BL08.B.01493/22

Серия RU № 0890911

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
	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "noveX", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели:	
	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели:	
8516601010 8516601090 8516609000	<p>Плиты стационарные (свободностоящие), модели:  x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:  x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты:  A – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», F – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's»,  M – «Samtron», O – «Optima», Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento»,  W – «Willmark», X – «Sennixwell».</p> <p>x2 x3 – двухзначное число, обозначающее размер плиты:  50 – 50x50 см, 55 – 50x55 см, 56 – 50x60 см, 65 – 60x55 см, 66 – 60x60 см, 85 – 80 x 55 см,  96 – 90 x 60 см, 10 – 100 x 60 см, 11 – 110 x 60 см,</p> <p>x4 – буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов:  E – чугунные конфорки, 1 электрический духовой шкаф,  R – чугунные конфорки, 2 электрических духовых шкафа,  P – чугунные конфорки, 3 электрических духовых шкафа,  F – чугунные конфорки, 4 электрических духовых шкафа.  V – стеклокерамическая поверхность, 1 электрический духовой шкаф,  D – стеклокерамическая поверхность, 2 электрических духовых шкафа,  B – стеклокерамическая поверхность, 3 электрических духовых шкафа,  U – стеклокерамическая поверхность, 4 электрических духовых шкафа.  I – индукционная поверхность, 1 электрический духовой шкаф.  J – индукционная поверхность, 2 электрических духовых шкафа.  L – индукционная поверхность, 3 электрических духовых шкафа.  T – индукционная поверхность, 4 электрических духовых шкафа.</p> <p>x5 – буква, обозначающая цвет плиты:  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 – светло-коричневый,  G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево,  S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности:  0 – 4 конфорки, 1 – 3 конфорки, 2 – 2 конфорки, 6 – 6 конфорок 7 – 7 конфорок, 9 – 5 конфорок.</p> <p>x7 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа плиты (при наличии 1 духового шкафа) / основного духового шкафа плиты (при наличии 2х и более духовых шкафов):  4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.</p> <p>x8 – цифра, обозначающая серию плиты:  0 – Серия 1, 1 – Серия 2, 2 – Серия 3, 3 – Серия 4, 4 – Серия 5, 5 – Серия 6, 6 – Серия 7, 7 – Серия 8, 8 – Серия 9, 9 – Серия 9.</p> <p>x9 – цифра, обозначающая стиль плиты:  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:  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 8516609000	Духовые шкафы встраиваемые. модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: A – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», B – «Simfer», F – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», O – «Optima», Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Борзов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.BL08.B.01493/22

Серия RU № 0890912

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см.</p> <p>x3 – тип духового шкафа: Е – электрический.</p> <p>x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, С – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, К – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, Р – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.</p> <p>x7 – цифра, обозначающая серию духового 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>x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа: 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: 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 8516609000	<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): A – «Affendiller», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», H – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», O – «Optima», Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell».</p> <p>x2 x3 – двузначное число, обозначающее ширину варочной поверхности: 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 тип конфорок. D – стеклокерамические электрические, Е – металлические электрические, I – индукционные.</p> <p>x5 x6 – двузначное число, обозначающее количество и тип конфорок: 01 – 1 электрическая конфорка металл, 02 – 2 электрические конфорки металл, 03 – 3 электрические конфорки металл, 04 – 4 электрические конфорки металл, 05 – 5 электрических конфорок металл, 06 – 6 электрических конфорок металл, 07 – 7 электрических конфорок металл, 11 – 1 электрическая конфорка стеклокерамическая, 12 – 2 электрические конфорки стеклокерамические, 13 – 3 электрические конфорки стеклокерамические, 14 – 4 электрические конфорки стеклокерамические, 15 – 5 электрических конфорок стеклокерамических, 16 – 6 электрических конфорок стеклокерамических, 17 – 7 электрических конфорок стеклокерамических</p> <p>21 – 1 электрическая конфорка стеклокерамическая с дополнительной зоной расширения, 28 – 2 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения, 29 – 3 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения, 24 – 4 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения, 25 – 5 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения, 26 – 6 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения, 27 – 7 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения.</p> <p>71 – 1 индукционная зона нагрева, 72 – 2 индукционные зоны нагрева, 73 – 3 индукционных зон нагрева, 19 – 4 индукционных зон нагрева усиленные, 74 – 4 индукционные зоны нагрева, 75 – 5 индукционных зон нагрева, 76 – 6 индукционных зон нагрева, 77 – 7 индукционных зон нагрева.</p> <p>81 – 1 индукционная зона нагрева с расширенной зоной, 82 – 2 индукционные зоны нагрева с расширенными зонами.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьев Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890913

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>83 – 3 индукционных зон нагрева с расширенными зонами,      84 – 4 индукционные зоны нагрева с расширенными зонами,      85 – 5 индукционных зон нагрева с расширенными зонами,      86 – 6 индукционных зон нагрева с расширенными зонами,      87 – 7 индукционных зон нагрева с расширенными зонами.      x7 - буква, обозначающая цвет варочной поверхности:      L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, С – 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 – светло-коричневый,      G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево,      S – чёрное стекло, B – чёрный.      x8 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности:      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,      x9 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности:      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,      x10 – цифра, обозначающая поколение выпуска варочной поверхности:      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 8516601090 8516609000	<p>Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа:      A – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», S – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's»,      M – «Samtron», O – «Optima». Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento»,      W – «Willmark», X – «Sennixwell».</p> <p>x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа:      4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см.</p> <p>x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности:      D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки.</p> <p>x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа:      L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый,      С – 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий,      O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево,      S – чёрное стекло контрольная панель, B – чёрный.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера:      0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор,      7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа:      3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций,      9 – 9 функций и более.</p> <p>x7 – цифра, обозначающая серию духового 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>x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа:      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 комплекта:      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>	
	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz».	
8516601010, 8516601090, 8516609000	Плиты стационарные (свободностоящие), модели: SLH Mx500y, SLH Mx501y, SLH Mx502y, SLH Mx503y, SLH Mx504y, SLH Mx505y, SLH Mx506y, SLH Mx507y, SLH Mx508y, SLH Mx509y, SLH Mx550y, SLH Mx551y, SLH Mx552y, SLH Mx553y, SLH Mx554y, SLH Mx555y, SLH Mx556y, SLH Mx557y, SLH Mx558y, SLH Mx559y, SLH Mx560y, SLH Mx561y, SLH Mx562y, SLH Mx563y, SLH Mx564y, SLH Mx565y, SLH Mx566y, SLH Mx567y, SLH Mx568y, SLH Mx569y, SLH Mx650y, SLH Mx651y, SLH Mx652y, SLH Mx653y, SLH Mx654y, SLH Mx655y, SLH Mx656y, SLH Mx657y, SLH Mx658y, SLH Mx659y, SLH Mx660y, SLH Mx661y, SLH Mx662y, SLH Mx663y, SLH Mx664y,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Борзов Александр Вениаминович

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890914

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SLH Mx665y, SLH Mx666y, SLH Mx667y, SLH Mx668y, SLH Mx669y, SLH Mx680y, SLH Mx681y, SLH Mx682y, SLH Mx683y, SLH Mx684y, SLH Mx685y, SLH Mx686y, SLH Mx687y, SLH Mx688y, SLH Mx689y, SLH Mx850y, SLH Mx851y, SLH Mx852y, SLH Mx853y, SLH Mx854y, SLH Mx855y, SLH Mx856y, SLH Mx857y, SLH Mx858y, SLH Mx859y, SLH Mx950y, SLH Mx951y, SLH Mx952y, SLH Mx953y, SLH Mx954y, SLH Mx955y, SLH Mx956y, SLH Mx957y, SLH Mx958y, SLH Mx959y, SLH Mx960y, SLH Mx961y, SLH Mx962y, SLH Mx963y, SLH Mx964y, SLH Mx965y, SLH Mx966y, SLH Mx967y, SLH Mx968y, SLH Mx969y, SLH Ix500y, SLH Ix501y, SLH Ix502y, SLH Ix503y, SLH Ix504y, SLH Ix505y, SLH Ix506y, SLH Ix507y, SLH Ix508y, SLH Ix509y, SLH Ix550y, SLH Ix551y, SLH Ix552y, SLH Ix553y, SLH Ix554y, SLH Ix555y, SLH Ix556y, SLH Ix557y, SLH Ix558y, SLH Ix559y, SLH Ix560y, SLH Ix561y, SLH Ix562y, SLH Ix563y, SLH Ix564y, SLH Ix565y, SLH Ix566y, SLH Ix567y, SLH Ix568y, SLH Ix569y, SLH Ix650y, SLH Ix651y, SLH Ix652y, SLH Ix653y, SLH Ix654y, SLH Ix655y, SLH Ix656y, SLH Ix657y, SLH Ix658y, SLH Ix659y, SLH Ix660y, SLH Ix661y, SLH Ix662y, SLH Ix663y, SLH Ix664y, SLH Ix665y, SLH Ix666y, SLH Ix667y, SLH Ix668y, SLH Ix669y, SLH Ix680y, SLH Ix681y, SLH Ix682y, SLH Ix683y, SLH Ix684y, SLH Ix685y, SLH Ix686y, SLH Ix687y, SLH Ix688y, SLH Ix689y, SLH Ix850y, SLH Ix851y, SLH Ix852y, SLH Ix853y, SLH Ix854y, SLH Ix855y, SLH Ix856y, SLH Ix857y, SLH Ix858y, SLH Ix859y, SLH Ix950y, SLH Ix951y, SLH Ix952y, SLH Ix953y, SLH Ix954y, SLH Ix955y, SLH Ix956y, SLH Ix957y, SLH Ix958y, SLH Ix959y, SLH Ix960y, SLH Ix961y, SLH Ix962y, SLH Ix963y, SLH Ix964y, SLH Ix965y, SLH Ix966y, SLH Ix967y, SLH Ix968y, SLH Ix969y,</p> <p>где «x» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия:  A – антрацит. B – бежевый. C – коричневый, D – коричневый тёмный, E – 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, 8516609000	<p>Духовые шкафы встраиваемые, модели:</p> <p>SLB Ex400y, SLB Ex401y, SLB Ex402y, SLB Ex403y, SLB Ex404y, SLB Ex405y, SLB Ex406y, SLB Ex407y, SLB Ex408y, SLB Ex409y, SLB Ex410y, SLB Ex411y, SLB Ex412y, SLB Ex413y, SLB Ex414y, SLB Ex415y, SLB Ex416y, SLB Ex417y, SLB Ex418y, SLB Ex419y, SLB Ex420y, SLB Ex421y, SLB Ex422y, SLB Ex423y, SLB Ex424y, SLB Ex425y, SLB Ex426y, SLB Ex427y, SLB Ex428y, SLB Ex429y, SLB Ex430y, SLB Ex431y, SLB Ex432y, SLB Ex433y, SLB Ex434y, SLB Ex435y, SLB Ex436y, SLB Ex437y, SLB Ex438y, SLB Ex439y, SLB Ex440y, SLB Ex441y, SLB Ex442y, SLB Ex443y, SLB Ex444y, SLB Ex445y, SLB Ex446y, SLB Ex447y, SLB Ex448y, SLB Ex449y, SLB Ex450y, SLB Ex451y, SLB Ex452y, SLB Ex453y, SLB Ex454y, SLB Ex455y, SLB Ex456y, SLB Ex457y, SLB Ex458y, SLB Ex459y, SLB Ex460y, SLB Ex461y, SLB Ex462y, SLB Ex463y, SLB Ex464y, SLB Ex465y, SLB Ex466y, SLB Ex467y, SLB Ex468y, SLB Ex469y, SLB Ex470y, SLB Ex471y, SLB Ex472y, SLB Ex473y, SLB Ex474y, SLB Ex475y, SLB Ex476y, SLB Ex477y, SLB Ex478y, SLB Ex479y, SLB Ex480y, SLB Ex481y, SLB Ex482y, SLB Ex483y, SLB Ex484y, SLB Ex485y, SLB Ex486y, SLB Ex487y, SLB Ex488y, SLB Ex489y, SLB Ex490y, SLB Ex491y, SLB Ex492y, SLB Ex493y, SLB Ex494y, SLB Ex495y, SLB Ex496y, SLB Ex497y, SLB Ex498y, SLB Ex499y, SLB Ex500y, SLB Ex501y, SLB Ex502y, SLB Ex503y, SLB Ex504y, SLB Ex505y, SLB Ex506y, SLB Ex507y, SLB Ex508y, SLB Ex509y, SLB Ex510y, SLB Ex511y, SLB Ex512y, SLB Ex513y, SLB Ex514y, SLB Ex515y, SLB Ex516y, SLB Ex517y, SLB Ex518y, SLB Ex519y, SLB Ex520y, SLB Ex521y, SLB Ex522y, SLB Ex523y, SLB Ex524y, SLB Ex525y, SLB Ex526y, SLB Ex527y, SLB Ex528y, SLB Ex529y, SLB Ex530y, SLB Ex531y, SLB Ex532y, SLB Ex533y, SLB Ex534y, SLB Ex535y, SLB Ex536y, SLB Ex537y, SLB Ex538y, SLB Ex539y, SLB Ex540y, SLB Ex541y, SLB Ex542y, SLB Ex543y, SLB Ex544y, SLB Ex545y, SLB Ex546y, SLB Ex547y, SLB Ex548y, SLB Ex549y, SLB Ex550y, SLB Ex551y, SLB Ex552y, SLB Ex553y, SLB Ex554y, SLB Ex555y, SLB Ex556y, SLB Ex557y, SLB Ex558y, SLB Ex559y, SLB Ex560y, SLB Ex561y, SLB Ex562y, SLB Ex563y, SLB Ex564y, SLB Ex565y, SLB Ex566y, SLB Ex567y, SLB Ex568y, SLB Ex569y, SLB Ex570y, SLB Ex571y, SLB Ex572y, SLB Ex573y, SLB Ex574y, SLB Ex575y, SLB Ex576y, SLB Ex577y, SLB Ex578y, SLB Ex579y, SLB Ex580y, SLB Ex581y, SLB Ex582y, SLB Ex583y, SLB Ex584y, SLB Ex585y, SLB Ex586y, SLB Ex587y, SLB Ex588y, SLB Ex589y, SLB Ex590y, SLB Ex591y, SLB Ex592y, SLB Ex593y, SLB Ex594y, SLB Ex595y, SLB Ex596y, SLB Ex597y, SLB Ex598y, SLB Ex599y, SLB Ex600y, SLB Ex601y, SLB Ex602y, SLB Ex603y, SLB Ex604y, SLB Ex605y, SLB Ex606y, SLB Ex607y, SLB Ex608y, SLB Ex609y, SLB Ex610y, SLB Ex611y, SLB Ex612y, SLB Ex613y, SLB Ex614y, SLB Ex615y, SLB Ex616y, SLB Ex617y, SLB Ex618y, SLB Ex619y, SLB Ex620y, SLB Ex621y, SLB Ex622y, SLB Ex623y, SLB Ex624y, SLB Ex625y, SLB Ex626y, SLB Ex627y, SLB Ex628y, SLB Ex629y, SLB Ex630y, SLB Ex631y, SLB Ex632y, SLB Ex633y, SLB Ex634y, SLB Ex635y, SLB Ex636y, SLB Ex637y, SLB Ex638y, SLB Ex639y,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
*Каму*  
(подпись)



Оров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890915

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SLB Ex640y, SLB Ex641y, SLB Ex642y, SLB Ex643y, SLB Ex644y, SLB Ex645y, SLB Ex646y, SLB Ex647y, SLB Ex648y, SLB Ex649y, SLB Ex650y, SLB Ex651y, SLB Ex652y, SLB Ex653y, SLB Ex654y, SLB Ex655y, SLB Ex656y, SLB Ex657y, SLB Ex658y, SLB Ex659y, SLB Ex660y, SLB Ex661y, SLB Ex662y, SLB Ex663y, SLB Ex664y, SLB Ex665y, SLB Ex666y, SLB Ex667y, SLB Ex668y, SLB Ex669y, SLB Ex670y, SLB Ex671y, SLB Ex672y, SLB Ex673y, SLB Ex674y, SLB Ex675y, SLB Ex676y, SLB Ex677y, SLB Ex678y, SLB Ex679y, SLB Ex680y, SLB Ex681y, SLB Ex682y, SLB Ex683y, SLB Ex684y, SLB Ex685y, SLB Ex686y, SLB Ex687y, SLB Ex688y, SLB Ex689y, SLB Ex690y, SLB Ex691y, SLB Ex692y, SLB Ex693y, SLB Ex694y, SLB Ex695y, SLB Ex696y, SLB Ex697y, SLB Ex698y, SLB Ex699y, SLB Ex700y, SLB Ex701y, SLB Ex702y, SLB Ex703y, SLB Ex704y, SLB Ex705y, SLB Ex706y, SLB Ex707y, SLB Ex708y, SLB Ex709y, SLB Ex710y, SLB Ex911y, SLB Ex912y, SLB Ex913y, SLB Ex914y, SLB Ex915y, SLB Ex916y, SLB Ex917y, SLB Ex918y, SLB Ex919y, SLB Ex920y, SLB Ex921y, SLB Ex922y, SLB Ex923y, SLB Ex924y, SLB Ex925y, SLB Ex926y, SLB Ex927y, SLB Ex928y, SLB Ex929y, SLB Ex930y, SLB Ex931y, SLB Ex932y, SLB Ex933y, SLB Ex934y, SLB Ex935y, SLB Ex936y, SLB Ex937y, SLB Ex938y, SLB Ex939y, SLB Ex940y, SLB Ex941y, SLB Ex942y, SLB Ex943y, SLB Ex944y, SLB Ex945y, SLB Ex946y, SLB Ex947y, SLB Ex948y, SLB Ex949y, SLB Ex950y, SLB Ex951y, SLB Ex952y, SLB Ex953y, SLB Ex954y, SLB Ex955y, SLB Ex956y, SLB Ex957y, SLB Ex958y, SLB Ex959y, SLB Ex960y, SLB Ex961y, SLB Ex962y, SLB Ex963y, SLB Ex964y, SLB Ex965y, SLB Ex966y, SLB Ex967y, SLB Ex968y, SLB Ex969y, SLB Ex970y, SLB Ex971y, SLB Ex972y, SLB Ex973y, SLB Ex974y, SLB Ex975y, SLB Ex976y, SLB Ex977y, SLB Ex978y, SLB Ex979y, SLB Ex980y, SLB Ex981y, SLB Ex982y, SLB Ex983y, SLB Ex984y, SLB Ex985y, SLB Ex986y, SLB Ex987y, SLB Ex988y, SLB Ex989y, SLB Ex990y, SLB Ex991y, SLB Ex992y, SLB Ex993y, SLB Ex994y, SLB Ex995y, SLB Ex996y, SLB Ex997y, SLB Ex998y, SLB Ex999y.</p> <p>где «x» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия:</p> <p>A – антрацит, B – бежевый, C – коричневый, D – коричневый тёмный, E – 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 – чёрный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – чёрный, Z – антрацит;</p> <p>где «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>	
8516605000, 8516609000	<p>Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:</p> <p>SLK Mx350y, SLK Mx351y, SLK Mx352y, SLK Mx353y, SLK Mx354y, SLK Mx355y, SLK Mx360y, SLK Mx361y, SLK Mx362y, SLK Mx363y, SLK Mx364y, SLK Mx365y, SLK Mx370y, SLK Mx371y, SLK Mx372y, SLK Mx373y, SLK Mx374y, SLK Mx375y, SLK Mx380y, SLK Mx381y, SLK Mx382y, SLK Mx383y, SLK Mx384y, SLK Mx385y, SLK Mx390y, SLK Mx391y, SLK Mx392y, SLK Mx393y, SLK Mx394y, SLK Mx395y, SLK Mx450y, SLK Mx451y, SLK Mx452y, SLK Mx453y, SLK Mx454y, SLK Mx455y, SLK Mx460y, SLK Mx461y, SLK Mx462y, SLK Mx463y, SLK Mx464y, SLK Mx465y, SLK Mx470y, SLK Mx471y, SLK Mx472y, SLK Mx473y, SLK Mx474y, SLK Mx475y, SLK Mx480y, SLK Mx481y, SLK Mx482y, SLK Mx483y, SLK Mx484y, SLK Mx485y, SLK Mx490y, SLK Mx491y, SLK Mx492y, SLK Mx493y, SLK Mx494y, SLK Mx495y, SLK Mx550y, SLK Mx551y, SLK Mx552y, SLK Mx553y, SLK Mx554y, SLK Mx555y, SLK Mx560y, SLK Mx561y, SLK Mx562y, SLK Mx563y, SLK Mx564y, SLK Mx565y, SLK Mx570y, SLK Mx571y, SLK Mx572y, SLK Mx573y, SLK Mx574y, SLK Mx575y, SLK Mx580y, SLK Mx581y, SLK Mx582y, SLK Mx583y, SLK Mx584y, SLK Mx585y, SLK Mx590y, SLK Mx591y, SLK Mx592y, SLK Mx593y, SLK Mx594y, SLK Mx595y, SLK Mx650y, SLK Mx651y, SLK Mx652y, SLK Mx653y, SLK Mx654y, SLK Mx655y, SLK Mx660y, SLK Mx661y, SLK Mx662y, SLK Mx663y, SLK Mx664y, SLK Mx665y, SLK Mx670y, SLK Mx671y, SLK Mx672y, SLK Mx673y, SLK Mx674y, SLK Mx675y, SLK Mx680y, SLK Mx681y, SLK Mx682y, SLK Mx683y, SLK Mx684y, SLK Mx685y, SLK Mx690y, SLK Mx691y, SLK Mx692y, SLK Mx693y, SLK Mx694y, SLK Mx695y, SLK Mx750y, SLK Mx751y, SLK Mx752y, SLK Mx753y, SLK Mx754y, SLK Mx755y, SLK Mx760y, SLK Mx761y, SLK Mx762y, SLK Mx763y, SLK Mx764y, SLK Mx765y, SLK Mx770y, SLK Mx771y, SLK Mx772y, SLK Mx773y, SLK Mx774y, SLK Mx775y, SLK Mx780y, SLK Mx781y, SLK Mx782y, SLK Mx783y, SLK Mx784y, SLK Mx785y, SLK Mx790y, SLK Mx791y, SLK Mx792y, SLK Mx793y, SLK Mx794y, SLK Mx795y, SLK Mx950y, SLK Mx951y, SLK Mx952y, SLK Mx953y, SLK Mx954y, SLK Mx955y, SLK Mx960y, SLK Mx961y, SLK Mx962y, SLK Mx963y, SLK Mx964y, SLK Mx965y, SLK Mx970y, SLK Mx971y, SLK Mx972y, SLK Mx973y, SLK Mx974y, SLK Mx975y, SLK Mx980y, SLK Mx981y, SLK Mx982y, SLK Mx983y, SLK Mx984y, SLK Mx985y, SLK Mx990y, SLK Mx991y, SLK Mx992y, SLK Mx993y, SLK Mx994y, SLK Mx995y, SLK Mx150y, SLK Mx151y, SLK Mx152y, SLK Mx153y, SLK Mx154y, SLK Mx155y, SLK Mx160y, SLK Mx161y, SLK Mx162y, SLK Mx163y, SLK Mx164y, SLK Mx165y, SLK Mx170y, SLK Mx171y, SLK Mx172y, SLK Mx173y, SLK Mx174y, SLK Mx175y, SLK Mx180y, SLK Mx181y, SLK Mx182y, SLK Mx183y, SLK Mx184y, SLK Mx185y, SLK Mx190y, SLK Mx191y, SLK Mx192y, SLK Mx193y, SLK Mx194y, SLK Mx195y,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Борисов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890916

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SLK Ix350y, SLK Ix351y, SLK Ix352y, SLK Ix353y, SLK Ix354y, SLK Ix355y, SLK Ix360y, SLK Ix361y, SLK Ix362y, SLK Ix363y, SLK Ix364y, SLK Ix365y, SLK Ix370y, SLK Ix371y, SLK Ix372y, SLK Ix373y, SLK Ix374y, SLK Ix375y, SLK Ix380y, SLK Ix381y, SLK Ix382y, SLK Ix383y, SLK Ix384y, SLK Ix385y, SLK Ix390y, SLK Ix391y, SLK Ix392y, SLK Ix393y, SLK Ix394y, SLK Ix395y, SLK Ix450y, SLK Ix451y, SLK Ix452y, SLK Ix453y, SLK Ix454y, SLK Ix455y, SLK Ix460y, SLK Ix461y, SLK Ix462y, SLK Ix463y, SLK Ix464y, SLK Ix465y, SLK Ix470y, SLK Ix471y, SLK Ix472y, SLK Ix473y, SLK Ix474y, SLK Ix475y, SLK Ix480y, SLK Ix481y, SLK Ix482y, SLK Ix483y, SLK Ix484y, SLK Ix485y, SLK Ix490y, SLK Ix491y, SLK Ix492y, SLK Ix493y, SLK Ix494y, SLK Ix495y, SLK Ix550y, SLK Ix551y, SLK Ix552y, SLK Ix553y, SLK Ix554y, SLK Ix555y, SLK Ix560y, SLK Ix561y, SLK Ix562y, SLK Ix563y, SLK Ix564y, SLK Ix565y, SLK Ix570y, SLK Ix571y, SLK Ix572y, SLK Ix573y, SLK Ix574y, SLK Ix575y, SLK Ix580y, SLK Ix581y, SLK Ix582y, SLK Ix583y, SLK Ix584y, SLK Ix585y, SLK Ix590y, SLK Ix591y, SLK Ix592y, SLK Ix593y, SLK Ix594y, SLK Ix595y, SLK Ix650y, SLK Ix651y, SLK Ix652y, SLK Ix653y, SLK Ix654y, SLK Ix655y, SLK Ix660y, SLK Ix661y, SLK Ix662y, SLK Ix663y, SLK Ix664y, SLK Ix665y, SLK Ix670y, SLK Ix671y, SLK Ix672y, SLK Ix673y, SLK Ix674y, SLK Ix675y, SLK Ix680y, SLK Ix681y, SLK Ix682y, SLK Ix683y, SLK Ix684y, SLK Ix685y, SLK Ix690y, SLK Ix691y, SLK Ix692y, SLK Ix693y, SLK Ix694y, SLK Ix695y, SLK Ix750y, SLK Ix751y, SLK Ix752y, SLK Ix753y, SLK Ix754y, SLK Ix755y, SLK Ix760y, SLK Ix761y, SLK Ix762y, SLK Ix763y, SLK Ix764y, SLK Ix765y, SLK Ix770y, SLK Ix771y, SLK Ix772y, SLK Ix773y, SLK Ix774y, SLK Ix775y, SLK Ix780y, SLK Ix781y, SLK Ix782y, SLK Ix783y, SLK Ix784y, SLK Ix785y, SLK Ix790y, SLK Ix791y, SLK Ix792y, SLK Ix793y, SLK Ix794y, SLK Ix795y, SLK Ix950y, SLK Ix951y, SLK Ix952y, SLK Ix953y, SLK Ix954y, SLK Ix955y, SLK Ix960y, SLK Ix961y, SLK Ix962y, SLK Ix963y, SLK Ix964y, SLK Ix965y, SLK Ix970y, SLK Ix971y, SLK Ix972y, SLK Ix973y, SLK Ix974y, SLK Ix975y, SLK Ix980y, SLK Ix981y, SLK Ix982y, SLK Ix983y, SLK Ix984y, SLK Ix985y, SLK Ix990y, SLK Ix991y, SLK Ix992y, SLK Ix993y, SLK Ix994y, SLK Ix995y, SLK Ix150y, SLK Ix151y, SLK Ix152y, SLK Ix153y, SLK Ix154y, SLK Ix155y, SLK Ix160y, SLK Ix161y, SLK Ix162y, SLK Ix163y, SLK Ix164y, SLK Ix165y, SLK Ix170y, SLK Ix171y, SLK Ix172y, SLK Ix173y, SLK Ix174y, SLK Ix175y, SLK Ix180y, SLK Ix181y, SLK Ix182y, SLK Ix183y, SLK Ix184y, SLK Ix185y, SLK Ix190y, SLK Ix191y, SLK Ix192y, SLK Ix193y, SLK Ix194y, SLK Ix195y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия:  A – антрацит, B – бежевый, C – коричневый, D – коричневый тёмный, E – 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, 8516601090, 8516609000	<p>Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности, встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: Z – «Schaub Lorenz»  x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см.  x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности  D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки.  x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа:  A – антрацит, B – бежевый, C – коричневый, D – коричневый тёмный, E – 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.  x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера:  0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор  7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением  x6 – цифра, обозначающая количества функций духового шкафа:  3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций,  9 – 9 функций и более.  x7 – цифра, обозначающая серию духового 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.  x8 – цифра, обозначающая общий стиль духового шкафа:  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,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьев Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна (Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890917

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	9 – декоративный стиль. x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска духового шкафа: 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. Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "hi", "novex".	
8516601010 8516601090 8516609000	Плиты стационарные (свободностоящие), модели: x1x2x3x4x5x6x7, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты: Р – «hi», S – «novex»; x2 – буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов: Е – чугунные конфорки, 1 электрический духовой шкаф, R – чугунные конфорки, 2 электрических духовых шкафа, P – чугунные конфорки, 3 электрических духовых шкафа, F – чугунные конфорки, 4 электрических духовых шкафа, V – стеклокерамическая поверхность, 1 электрический духовой шкаф, D – стеклокерамическая поверхность, 2 электрических духовых шкафа, B – стеклокерамическая поверхность, 3 электрических духовых шкафа, U – стеклокерамическая поверхность, 4 электрических духовых шкафа, I – индукционная поверхность, 1 электрический духовой шкаф, J – индукционная поверхность, 2 электрических духовых шкафа, L – индукционная поверхность, 3 электрических духовых шкафа, T – индукционная поверхность, 4 электрических духовых шкафа. x3 – цифра, обозначающая размеры плиты: 1 – 100 x 60 см, 2 – 110 x 60 см, 3 – 50x50 см, 4 – 50x55 см, 5 – 50x60 см, 6 – 60x60 см, 7 – 60 x 55 см. 8 – 80x55 см, 9 – 90x60 см; x4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности: 1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки, 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок, 7 – 7 конфорок. x5 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа плиты (при наличии 1 духового шкафа) /основного духового шкафа плиты (при наличии 2х и более духовых шкафов): 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. x6 – цифра, обозначающая стиль плиты: 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. x7 – буква, обозначающая цвет плиты: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, С – 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.	
8516608000 8516609000	Духовые шкафы встраиваемые, модели: x1x2x3x4x5x6x7, где: x1 – буква, обозначающая дизайн духового шкафа: D – дизайн hi, R – дизайн novex; x2 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: E – «hi», P – «novex»; x3 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см. x4 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. x5 – цифра, обозначающая тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением. x6 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа 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. x7 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, С – 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890918

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516605000 8516609000	<p>Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: x1x2 x3x4x5x6 x7, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку варочной поверхности (панели): V – «hi», N – «повар». x2 – буква, обозначающая тип варочной поверхности (панели): E – электрическая варочная поверхность торговой марки «hi»; P – электрическая варочная поверхность торговой марки «повар»; I – индукционная варочная поверхность торговой марки «hi»; C – индукционная варочная поверхность торговой марки «повар»; x3 – двузначное число, обозначающее ширину варочной поверхности (панели): 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 x4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности (панели): 1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки, 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок, 7 – 7 конфорок. x5 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности (панели): 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. x6 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности (панели): 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. x7 – буква, обозначающая цвет варочной поверхности (панели): 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 – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло; B – чёрный.</p>	
8516608000 8516601090 8516609000	<p>Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности, встраиваемые, модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: D – «hi», R – «повар». x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см. x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности: D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки. x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, С – 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольная панель, B – чёрный. x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением. x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. x7 – цифра, обозначающая серию духового 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. x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа: 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. x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска духового шкафа: 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>	
	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "Leran":	
8516601010 8516601090 8516609000	Плиты стационарные (свободностоящие), модели: ECH 403, ECH 405, ECH 406, ECH 407, ECH 603, ECH 408, ECH 403 W, ECH 405 AT, ECH 405 W, ECH 405 IX, ECH 405 AT, ECH 406 W, ECH 406 IX, ECH 408 At, ECH 407 W/ECH 407 IX, ECH 407 At, ECH 408 W, ECH 408 IX, ECH 408 At, ECH 410 W, ECH 410 IX, ECH 410 At, ECH 603 W, ECH 603 AT,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)  
Хану

М.П.

Ф.И.О.

Андреев Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)  
Хамадулина Ольга Энуаровна

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22

Серия RU № 0890919

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ECH 605 W, ECH 605 IX, ECH 605 AT, ECH 606 W, ECH 606 IX, ECH 606 At, ECH 607 W, ECH 607 IX, ECH 607 At, ECH 608 W, ECH 608 IX, ECH 608 At.	
8516608000 8516609000	Духовые шкафы встраиваемые, модели: EO 4515 IX, EO 4526 IX, EO 4526 BG, EO 4364 IX, EO 4364 BG, EO 4364, EO 4364 BIX, EO 4364 WG, EO 4384, EO 4384 IX, EO 4384 VG, EO 4384 BG, EO 4374, EO 4374 BG, EO 4374 BIX, EO 4394, EO 4394 BG, EO 4394 IX, EO 4394 BIX, EO 6385 BG, EO 6385, EO 6385 IX, EO 6385 WG, EO 6387 BG, EO 6387 WG, EO 6387 IX, EO 6388 BG, EO 6388 IX, EO 6388 BIX, EO 6388 WG, EO 6377 BG, EO 6377 WG, EO 6377 IX, EO 6378 BG, EO 6378 WG, EO 6378 IX, EO 6370 BG, EO 6370 WG, EO 6370 IX, EO 6371 BG, EO 6371 WG, EO 6371 IX, EO 6393 ANTHRACITE, EO 6393 IVORY, EO 6028 ANTHRACITE, EO 6028 IVORY, EO 6383 ANTHRACITE, EO 6383 IVORY, EO 6394 ANTHRACITE, EO 6394 IVORY, EO 6029 ANTHRACITE, EO 6029 IVORY, EO 6386 ANTHRACITE, EO 6386 IVORY.	
8516605000 8516609000	Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: EH 4331, EH 4331 BG, EH 4331 WG, EH 4331 BIX, EH 4331 IX, EH 4335, EH 4335 BG, EH 4335 IX, EH 4335 WG, EH 43435 BIX, EH 4338, EH 4338 BG, EH 4338 WG, EH 4338 BIX, EH 4441, EH 4441 IX, EH 4441 BG, EH 4441 WG, EH 4538, EH 4538 BG, EH 4538 WG, EH 4538 IX, E 45311 BG	
8516605000 8516609000	Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные, модели: EIH 6653 BV; EIH 6654 BV; EIH 4055 BV; EIH 6674 BV.	
	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "KURO":	
8516601010 8516601090 8516609000	Плиты стационарные (свободностоящие), модели: KCE5601X, KCE5611X, KCE5621X, KCE5631X, KCE6601X, KCE6611X, KCE6621X, KCE6631X, KCE560WH, KCE561WH, KCE562WH, KCE563WH, KCE660WH, KCE661WH, KCE662WH, KCE663WH, KCE560BL, KCE561BL, KCE562BL, KCE563BL, KCE660BL, KCE661BL, KCE662BL, KCE663BL, KCE560BR, KCE561BR, KCE562BR, KCE563BR, KCE660BR, KCE661BR, KCE662BR, KCE663BR, KCE560IV, KCE561IV, KCE562IV, KCE563IV, KCE660IV, KCE661IV, KCE662IV, KCE663IV, KCE560AN, KCE561AN, KCE562AN, KCE563AN, KCE660AN, KCE661AN, KCE662AN, KCE663AN.	
8516608000 8516609000	Духовые шкафы встраиваемые, модели: KEOS 60.4IX, KEOS 60.5IX, KEOS 60.6IX, KEOS 60.7IX, KEOS 60.8IX, KEOS 60.4WH, KEOS 60.5WH, KEOS 60.6WH, KEOS 60.7WH, KEOS 60.8WH, KEOS 60.4BL, KEOS 60.5BL, KEOS 60.6BL, KEOS 60.7BL, KEOS 60.8BL, KEOS 60.4BG, KEOS 60.5BG, KEOS 60.6BG, KEOS 60.7BG, KEOS 60.8BG, KEOS 60.4WG, KEOS 60.5WG, KEOS 60.6WG, KEOS 60.7WG, KEOS 60.8WG, KEOS 60.4BGG, KEOS 60.5BGG, KEOS 60.6BGG, KEOS 60.7BGG, KEOS 60.8BGG, KEOS 60.4IV, KEOS 60.5IV, KEOS 60.6IV, KEOS 60.7IV, KEOS 60.8IV, KEOS 60.4AN, KEOS 60.5AN, KEOS 60.6AN, KEOS 60.7AN, KEOS 60.8AN, KEOS 60.4IG, KEOS 60.5IG, KEOS 60.6IG, KEOS 60.7IG, KEOS 60.8IG, KEOS 60.4AG, KEOS 60.5AG, KEOS 60.6AG, KEOS 60.7AG, KEOS 60.8AG.	
8516605000 8516609000	Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: KHCS 6001IX, KHCS 6002IX, KHCS 6003IX, KHCS 6001WH, KHCS 6002WH, KHCS 6003WH, KHCS 6001BL, KHCS 6002BL, KHCS 6003BL, KHCS 6001BG, KHCS 6002BG, KHCS 6003BG, KHCS 6001WG, KHCS 6002WG, KHCS 6003WG, KHCS 6001BGG, KHCS 6002BGG, KHCS 6003BGG, KHCS 6001IV, KHCS 6002IV, KHCS 6003IV, KHCS 6001AN, KHCS 6002AN, KHCS 6003AN, KHCS 6001IG, KHCS 6002IG, KHCS 6003IG, KHCS 6001AG, KHCS 6002AG, KHCS 6003AG.	
8516605000 8516609000	Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные, модели: KHIS 60.1IX, KHIS 60.2IX, KHIS 60.3IX, KHIS 60.1WH, KHIS 60.2WH, KHIS 60.3WH, KHIS 60.1BL, KHIS 60.2BL, KHIS 60.3BL, KHIS 60.1BG, KHIS 60.2BG, KHIS 60.3BG, KHIS 60.1WG, KHIS 60.2WG, KHIS 60.3WG, KHIS 60.1BGG, KHIS 60.2BGG, KHIS 60.3BGG, KHIS 60.1IV, KHIS 60.2IV, KHIS 60.3IV, KHIS 60.1AN, KHIS 60.2AN, KHIS 60.3AN, KHIS 60.1IG, KHIS 60.2IG, KHIS 60.3IG, KHIS 60.1AG, KHIS 60.2AG, KHIS 60.3AG.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

Хамадулина Ольга Энуаровна

Соловьев Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

М.П.  
Г. Иваново

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.BL08.B.01493/22

Серия RU № 0890920

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 60335-2-6-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовым и аналогичным приборам
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))



Коров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна  
(Ф.И.О.)