



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.AД65.В.00325/22

Серия **RU** № **0386631**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эвелюкс РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, улица Выборгская, дом 22, строение 7, этаж 1, помещение 12
Основной государственный регистрационный номер 1197746644127.
Телефон: +7 (495)4443735 Адрес электронной почты: info@evelux.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Najboljši gospodinjnski aparati, d.o.o.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словения, Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana, Slovenia, код GLN 3830079129992. Филиалы завода изготовителя согласно приложению бланк №0873691

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: духовые шкафы электрические, торговой марки EVELUX, модели (согласно приложению бланк №0873690). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516608000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22030002 от 01.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)
Акта о результатах анализа состояния производства № 826 от 23.01.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0873692. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.03.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SLAD65.B.00325/22

Серия **RU** № **0873690**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|-------------------------|---|
| | <p>Электрические приборы бытового назначения: духовые шкафы электрические, торговой марки EVELUX, модели: EO 417 B, EO 417 PB, EO 417 X, EO 417 PX, EO 417 W, EO 417 PW, EO 427 B, EO 427 PB, EO 410 X, EO 410 I, EO 410 B, EO 410 W, EO 410 IR, EO 410 BR, EO 410 EB, EO 410 EW, EO 420 X, EO 420 I, EO 420 B, EO 420 W, EO 420 IR, EO 420 BR, EO 420 EB, EO 420 EW, EO 420 PX, EO 420 PI, EO 420 PB, EO 420 PW, EO 420 PEB, EO 420 PEW, EO 430 X, EO 430 I, EO 430 B, EO 430 W, EO 430 IR, EO 430 BR, EO 430 EB, EO 430 EW, EO 430 PX, EO 430 PI, EO 430 PB, EO 430 PW, EO 430 PEB, EO 430 PEW, EO 440 X, EO 440 I, EO 440 B, EO 440 W, EO 440 IR, EO 440 BR, EO 440 EB, EO 440 EW, EO 450 X, EO 450 I, EO 450 B, EO 450 W, EO 450 IR, EO 450 BR, EO 450 EB, EO 450 EW, EO 450 PX, EO 450 PI, EO 450 PB, EO 450 PW, EO 450 PEB, EO 450 PEW, EO 610 X, EO 610 I, EO 610 B, EO 610 W, EO 610 IR, EO 610 BR, EO 610 EB, EO 610 EW, EO 612 X, EO 612 I, EO 612 B, EO 612 W, EO 612 IR, EO 612 BR, EO 612 EB, EO 612 EW, EO 614 X, EO 614 B, EO 614 I, EO 614 W, EO 614 IR, EO 614 BR, EO 614 EB, EO 614 EW, EO 620 X, EO 620 I, EO 620 B, EO 620 W, EO 620 IR, EO 620 BR, EO 620 EB, EO 620 EW, EO 622 X, EO 622 I, EO 622 B, EO 622 W, EO 622 IR, EO 622 BR, EO 622 EB, EO 622 EW, EO 624 X, EO 624 I, EO 624 B, EO 624 W, EO 624 IR, EO 624 BR, EO 624 EB, EO 624 EW, EO 630 X, EO 630 I, EO 630 B, EO 630 W, EO 630 IR, EO 630 BR, EO 630 EB, EO 630 EW, EO 630 PX, EO 630 PI, EO 630 PB, EO 630 PW, EO 630 PEB, EO 630 PEW, EO 634 X, EO 634 I, EO 634 B, EO 634 W, EO 634 IR, EO 634 BR, EO 634 EB, EO 634 EW, EO 635 X, EO 635 I, EO 635 B, EO 635 W, EO 635 IR, EO 635 BR, EO 635 EB, EO 635 EW, EO 635 PX, EO 635 PI, EO 635 PB, EO 635 PW, EO 635 PEB, EO 635 PEW, EO 637 X, EO 637 I, EO 637 B, EO 637 W, EO 637 IR, EO 637 BR, EO 637 EB, EO 637 EW, EO 637 PX, EO 637 PI, EO 637 PB, EO 637 PW, EO 637 PEB, EO 637 PEW, EO 640 X, EO 640 I, EO 640 B, EO 640 W, EO 640 IR, EO 640 BR, EO 640 EW, EO 640 PX, EO 640 PI, EO 640 PB, EO 640 PW, EO 640 PIR, EO 640 PBR, EO 640 PEW, EO 650 IR, EO 650 BR, EO 650 PX, EO 650 PI, EO 650 PB, EO 650 PW, EO 650 PEB, EO 650 PEW, EO 654 PX, EO 654 PI, EO 654 PB, EO 654 PW, EO 654 PEB, EO 654 PEW, EO 655 IR, EO 655 BR, EO 655 PX, EO 655 PI, EO 655 PB, EO 655 PW, EO 655 PEB, EO 655 PEW</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна

Проява Николай Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SLAD65.B.00325/22

Серия **RU** № **0873691**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. | Китай, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, код GLN 6944271600016 |
| GuangDong QingFeng Electrical Technology Co., Ltd | Китай, No.2-1, Anhua Road, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, China 528400, код GLN 6929020304605 |
| Zhongshan Youlong Kitchen Electrical Appliance Co.,Ltd | Китай, No.103, SanXin Road, Sanjiao Town, Zhongshan, Guangdong, China, код GLN 6974204080011 |
| Sersim Dayanikli Tuketim Mallari Sanayi Ve Ticaret Kollektif Sirketi Ibrahim Ve Mustafa Ustaoglu | Турция, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye, координаты: 38.737700°, 35.335600° |
| Cetintas Beyaz Esya Isi Insaat Taahhut San. Ve Tic. Ltd. Sti. | Турция, 75 Yil Organize Sanayi Bolgesi 10 Cd. No.6 Odunpazari / Eskisehir, координаты: 39.738347°, 30.647845° |
| Vinola Ankastre Mutfak Urunleri Sanayi Ticaret A.S. | Турция, Kumbet Hatun Osb Mahallesi 5, Cadde No: 10/1, Merzifon / Amasya / Turkiye, координаты: 40.845883°, 35.464650° |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна
(ф.и.о.)

Проява Николай Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AД65.B.00325/22

Серия **RU** № **0873692**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| 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 EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | (разделы 5 и 7) |
| 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" | (раздел 5) |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | (раздел 4) |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна

Проява Николай Сергеевич