



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.AД65.B.00296/22

Серия **RU** № **0370277**

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.11АД65 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 gospodinjski 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 №0873670

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: варочные поверхности электрические, торговой марки EVELUX, модели (согласно приложению бланк №0873669). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516605000

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 Протоколов испытаний № 22030004 от 02.03.2022 года, № 22030011 от 03.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 825 от 13.01.2022 года
 Копии эксплуатационных документов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0873671. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Когут Юрий Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.АД65.В.00296/22

Серия **RU** № **0873669**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516605000	Электрические приборы бытового назначения: варочные поверхности электрические, торговой марки EVELUX, модели: EH1 320 B, EH1 640 B, EH1 950 IB, EHV 320 B, EHV 321 B, EHV 431 B, EHV 640 B, EHV 641 B, EHV 642 B, EHV 643 B, HEI 300 B, HEI 300 I, HEI 300 W, HEI 310 B, HEI 310 I, HEI 310 W, HEI 320 B, HEI 320 I, HEI 320 W, HEI 321 B, HEI 321 I, HEI 321 W, HEI 640 B, HEI 640 I, HEI 640 W, HEI 641 B, HEI 641 I, HEI 641 W, HEI 642 B, HEI 642 I, HEI 642 W, HEI 643 B, HEI 643 I, HEI 643 W, HEI 644 B, HEI 644 I, HEI 644 W, HEI 645 B, HEI 645 I, HEI 645 W, HEI 900 B, HEI 900 I, HEI 900 W, HEI 910 B, HEI 910 I, HEI 910 W, HEV 320 B, HEV 320 I, HEV 320 W, HEV 321 B, HEV 321 I, HEV 321 W, HEV 322 B, HEV 322 I, HEV 322 W, HEV 323 B, HEV 323 I, HEV 323 W, HEV 324 B, HEV 324 I, HEV 324 W, HEV 325 B, HEV 325 I, HEV 325 W, HEV 430 B, HEV 430 I, HEV 430 W, HEV 431 B, HEV 431 I, HEV 431 W, HEV 432 B, HEV 432 I, HEV 432 W, HEV 433 B, HEV 433 I, HEV 433 W, HEV 434 B, HEV 434 I, HEV 434 W, HEV 435 B, HEV 435 I, HEV 435 W, HEV 640 B, HEV 640 I, HEV 640 W, HEV 641 B, HEV 641 I, HEV 641 W, HEV 642 B, HEV 642 I, HEV 642 W, HEV 643 B, HEV 643 I, HEV 643 W, HEV 644 B, HEV 644 I, HEV 644 W, HEV 645 B, HEV 645 I, HEV 645 W, HEV 646 B, HEV 646 I, HEV 646 W, HEV 900 B, HEV 900 I, HEV 900 W, HEV 910 B, HEV 910 I, HEV 910 W

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна
(И.О.)

Когут Юрий Юрьевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SLAD65.B.00296/22

Серия **RU** № **0873671**

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 промышленные. 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))



М.П.

Началова Татьяна Александровна

Козул Юрий Юрьевич