



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.Ад65.В.00214/22

Серия **RU** № **0370196**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11Ад65, дата регистрации 24.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эвелюкс РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125130, улица Выборгская, дом 22, строение 7, этаж 1, помещение 12, основной государственный регистрационный номер: 1197746644127, номер телефона: +74954443735, адрес электронной почты: info@evelux.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Najboljši gospodinjski aparati, d.o.o.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana, Slovenia. Сведения о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) 3830079129992, Словения. Филиалы завода изготовителя: смотри приложение на бланке № 0660200

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: машины посудомоечные, торговой марки EVELUX: модели: BD 4095 D, BD 4115 D, BD 4117 D, BD 4500, BD 4501, BD 4502, BD 4503, BD 4504, BD 6145 D, BD 6147 D, BD 6000, BD 6001, BD 6002, BD 6003, BD 6004, DS 4000, DS 4001, DS 4002, DS 6000, DS 6001, DT 5000, DT 5001
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8422110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21120031 от 09.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 653 от 15.10.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении на бланке № 0873605. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 **ПО** 16.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

Васюкевич Дмитрий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.Ад65.В.00214/22

Серия **RU** № **0873605**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | | |
| ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам" | | |
| ГОСТ IEC 61770-2012 "Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов" | | |
| 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

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

Васюкевич Дмитрий Васильевич
(Ф.И.О.)