



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 107.01 02706

Серия ВУ № **0057921**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Стандарт";
место нахождения: Республика Беларусь, 223021, Минский район, Щомыслицкий с/с, район д. Богатырево, 23/4, пом. № 101;
тел.: +375 17 301 01 21; адрес электронной почты (e-mail): info@certifikat.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 107.01 от 17.10.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ

Частное торговое унитарное предприятие «ОптАэроСервис»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691458394; место нахождения: Республика Беларусь, 223027, Минский р-н, дер. Старина, ул. Светлая 2, ком 4; тел.: +375 17 508 04 80; адрес электронной почты (e-mail): info@exiteq.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«EXITEQ ELECTRO SPAIN, S. L.»
место нахождения: FERNANDO EL SANTO 25 1D, 28010 MADRID, SPAIN (Испания);
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: FOSHAN SHUNDE MIDEA ELECTRICAL HEATING APPLIANCES MANUFACTURING COMPANY LIMITED NO.19 SANLE ROAD, BEIJIAO FOSHAN GUANGDONG, CHINA (Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Варочные поверхности торговой марки EXITEQ:
- варочные индукционные поверхности моделей: EXH-502IB - 150 штук, EXH-506IB - 150 штук, EXH-503IB - 150 штук, EXH-507IB - 150 штук, EXH-509IB - 100 штук, EXH-501IB - 100 штук, EXH-505IB - 50 штук, EXH-510IB - 150 штук, EXH-504IB - 200 штук, EXH-508IB - 100 штук;
- варочные электрические поверхности моделей: EXH-511CB - 100 штук, EXH-512CB - 100 штук
(дата изготовления изделий - 07.2024),
партия - в общем количестве 1500 штук,
счет-спецификация MDSEZTHNEC240803 от 03.08.2024, накладная СМГС № 34477362 от 02.09.2024

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ 102-24-0909, 102-24-0910, 102-24-0911, 102-24-0912 от 15.10.2024, 102-24-0913, 102-24-0914, 102-24-0915, 102-24-0916 от 16.10.2024, 102-24-0921, 102-24-0922, 102-24-0923, 102-24-0924 от 17.10.2024, 101-24-1434, 101-24-1436, 101-24-1437 от 22.10.2024, выданных Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001
Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам; ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека; ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия; ГОСТ CISPR 14-1-2022 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия; ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу); ГОСТ ИЕС 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.
Срок службы продукции - 5 лет.
Сокращенное наименование заявителя: Частное предприятие "ОптАэроСервис"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2024 ПО Не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



М.П.

Морясин Владислав Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Новикова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)