



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 008.01 00093

Серия ВУ № 0016397

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; аттестат аккредитации: ВУ/112 008.01 от 20.04.1996; место нахождения: Республика Беларусь, 212011, город Могилев, улица Белинского, 33; номер телефона: +375 222 72 16 58; адрес электронной почты (e-mail): csms_mogilev@mogilev.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»; регистрационный номер 700008856; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, город Могилев, проспект Мира, 42; номер телефона: + 375 222 74 08 33; адрес электронной почты (e-mail): liftmach@liftmach.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»
место нахождения: Республика Беларусь, 212798, город Могилев, проспект Мира, 42;
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 212649, город Могилев, улица Королева, 8

ПРОДУКЦИЯ

электроприборы бытового назначения для механизации кухонных работ: электросоковыжималки бытовые «Журавінка» моделей: СВСП-102П, СВСП-301А, СВСП-303, ТУ 16-332.015-86 «Электросоковыжималки бытовые. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509 40 000 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 № 39791 ЭБ от 29.01.2024, № 39686 ЭМС от 15.01.2024 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; акта (отчета) об анализе состояния производства № 208909 от 01.02.2024 органа по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 008.01, эксперт-аудитор Дорофеев Олег Анатольевич, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 1 к сертификату соответствия на одном листе (бланк ВУ № 0013458).

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя - ОАО «Могилевлифтмаш».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2024 ПО 01.02.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

подпись

Денисенко Степан Степанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

Дорофеев Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 008.01 00093

Примененные стандарты:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»;

ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»;

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 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Денисенко Степан Степанович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Дорофеев Олег Анатольевич

