



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 008.01 00105

Серия ВУ № 0016409

**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**

станки токарные деревообрабатывающие бытовые модели СТД-1, ТУ ВУ 700008856.089-2012 «Станок токарный деревообрабатывающий бытовой СТД-1», серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8465 99 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний: № 40168 ЭМС от 17.05.2024 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; № 101-23-0427 от 19.04.2023, № 102-23-0360 от 06.04.2023 испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; акта (отчета) об анализе состояния производства № 208249 от 27.05.2024 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 Дорощев Олег Анатольевич, схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты согласно приложению 1 к сертификату соответствия на одном листе (бланк ВУ № 0013465).  
Сокращенное наименование заявителя и изготовителя - ОАО «Могилевлифтмаш».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2024 ПО 29.05.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

подпись

Денисенко Степан Степанович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

Дорощев Олег Анатольевич  
(Ф.И.О.)





к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 008.01 00105

Примененные стандарты:

ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»;

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

