



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 008.01 00042

Серия ВУ № 0016343

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; 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; аттестат аккредитации: ВУ/112 008.01 от 20.04.1996

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»; сведения о регистрации: № 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

машины деревообрабатывающие бытовые комбинированные, модель МДК-280, партия в количестве 20 штук: 1 штука - дата изготовления февраль 2022 г., 19 штук - март 2022 г., приемо-сдаточные накладные № 69 от 07.04.2022, № 58 от 23.03.2022, ТУ ВУ 700008856.137-2016 «Машины деревообрабатывающие бытовые комбинированные»

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8465 99 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 101-22-0851 от 31.05.2022, № 102-22-0454, № 102-22-0455 от 26.05.2022 испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001; акта идентификации № 208129 от 22.06.2022 органа по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации», схема сертификации 3с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 1 к сертификату соответствия на одном листе (бланк ВУ № 0013428).

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя - ОАО «Могилевлифтмаш».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2022 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

подпись

Юцева Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

Дорофеев Олег Анатольевич  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.02. ТР004 008.01 00042**

## Примененные стандарты:

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

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 аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» раздел 4;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» разделы 4 и 5, подраздел 7.2;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» разделы 5 и 7;

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» разделы 4 и 6;

ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



Юцева Светлана Николаевна

Эксперт (эксперт-аудитор)



Дорофеев Олег Анатольевич