

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09846

Серия ВУ № **0016914**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС";  
место нахождения: ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск, Беларусь;  
место осуществления деятельности: ул. Красная, 8, 220029, г. Минск, Беларусь;  
аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 03.08.1993;  
номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»), зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 700008856; проспект Мира, 42, 212798, г. Могилев, Республика Беларусь; 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: проспект Мира, 42, 212798, г. Могилев, Республика Беларусь  
место осуществления деятельности: ул. Королева, 8, 212649, г. Могилев, Республика Беларусь

### ПРОДУКЦИЯ

Машины деревообрабатывающие бытовые ИЭ-6009А2.1-02, ИЭ-6009А2.1-03  
ТУ РБ 700008856.079-2004 «Машины деревообрабатывающие бытовые. Технические условия»  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465 99 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 004/2011;  
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»  
ТР ТС 010/2011;  
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории "БЕЛЛИС", ВУ/112 1.0001,  
№№ 101-19-2147 от 11.09.2019, 102-19-1736, 102-19-1737 от 04.09.2019,  
отчета о проверке производства № 01-305/2020 от 29.09.2020.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09005 от 11.09.2019.  
Обозначения и наименования стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0014074).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2020 ПО 10.09.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Раковский  
Александр Григорьевич

Макаренко  
Ирина Михайловна

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09846**

Машины деревообрабатывающие бытовые ИЭ-6009А2.1-02, ИЭ-6009А2.1-03

## Применимые стандарты:

ГОСТ ИЕС 61029-1-2012

Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний;

ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил;

ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин;

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека;

ГОСТ 31206-2012 Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности;

ГОСТ 30805.14.1-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

ГОСТ 30805.14.2-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.2-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.3-2013

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;

ГОСТ 30804.3.11-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



*(Handwritten signature)*

Раковский  
Александр Григорьевич

Макаренко  
Ирина Михайловна