

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09844

Серия ВУ № **0016912**

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-6009А3, ИЭ-6009А3-01
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,
№№ 101-18-0944 от 21.06.2018, 102-18-0771, 102-18-0772 от 30.05.2018,
отчета о проверке производства № 01-305/2020 от 29.09.2020.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01. 020 08232 от 28.06.2018.
Обозначения и наименования стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0014072).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2020 ПО 27.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



(Handwritten signature)

Раковский
Александр Григорьевич

Макаренко
Ирина Михайловна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09844

Машины деревообрабатывающие бытовые ИЭ-6009А3, ИЭ-6009А3-01

Применяемые 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 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;

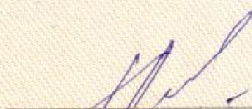
ГОСТ 30804.3.11-2013

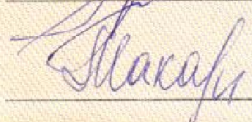
Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)







Раковский
Александр Григорьевич

Макаренко
Ирина Михайловна