

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 002.03 01099

Серия ВУ № **0043476**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 700008856; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42; тел.: (+375 222) 740833, адрес электронной почты (e-mail): liftmach@liftmach.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 212649, г. Могилёв, ул. Королёва, 8

ПРОДУКЦИЯ

Машины деревообрабатывающие бытовые: ИЭ-6009А2.1-02, ИЭ-6009А2.1-03, ИЭ-6009А3, ИЭ-6009А3-01, ИЭ-6009А4.2-02, ИЭ-6009А4.2-03, ИЭ-6009А5, ИЭ-6009А5-01, ГУ РБ 700008856.079-2004 «Машины деревообрабатывающие бытовые», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8465990000

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 №№ 102-22-0900 от 08.11.2022, 102-22-0901 от 08.11.2022, 101-22-1851 от 30.11.2022, 101-22-1852 от 30.11.2022, 102-23-0199 от 27.02.2023, 101-23-0340 от 22.03.2023, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001;
протоколов испытаний №№ 38960 ЭМС от 24.05.2023, 39020 ЭБ от 01.06.2023, 39135 ЭБ от 29.06.2023, проведенных Испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;
отчёта об анализе состояния производства от 12.05.2023, проведенного Соколовой Анастасией Владимировной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;
схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

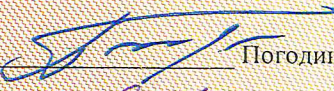
Применение стандартов согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0034055).
Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2023 ПО 29.06.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудитеры))

 Погодин Александр Маратович

 Соколова Анастасия Владимировна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 002.03 01099

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»;
ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин»;
ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности»;
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;
ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;
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))»;
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»;
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 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Соколова Анастасия Владимировна

ООО "Белгородский унитарный предприятие "А.Т.Испытания" зан. 4546-2002, т. 1000

Серия ВУ № 0034055