

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 020.02 01591

Серия ВУ № **0060126**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС"; место нахождения: ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск, Республика Беларусь; место осуществления деятельности: Партизанский проспект, 8/59, 220033, г. Минск, Республика Беларусь; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты (e-mail): bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Белмаш", зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 812001759; Славгородский проезд, 37, 212000, г. Могилев, Республика Беларусь; номер телефона +375 222 798888; адрес электронной почты (e-mail): info@belmash.by.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Белмаш", место нахождения: Славгородский проезд, 37, 212000, г. Могилев, Республика Беларусь.

### ПРОДУКЦИЯ

Станки деревообрабатывающие многофункциональные BELMASH UNIVERSAL-2500E, Технические условия ТУ ВУ 812001759.001 – 2015 «СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ «BELMASH»» серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8465 99 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011; Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001), №№ 102-25-0210 от 10.03.2025, 101-25-0498 от 17.03.2025, акта об анализе состояния производства органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02) № 01-031/2024 от 19.03.2024, эксперт-аудитор Макаренко Ирина Михайловна. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(обозначение и наименование стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0034702).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2025 ПО 27.03.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Волчок  
Владимир Федорович

Выхота  
Марина Владимировна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 020.02 01591

Станки деревообрабатывающие многофункциональные  
BELMASH UNIVERSAL-2500E

Применяемые стандарты:

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 CISPR 14-1-2022

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия;

ГОСТ CISPR 14-1-2015

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 61000-3-2-2021

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

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 IEC 61000-3-11-2022

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 75 А при соблюдении особых условий подключения

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)



Волчок  
Владимир Федорович

Выхота  
Марина Владимировна

Серия ВУ № 0034702