

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00091

Серия ВУ № 0019693

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

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

станки циркулярные BELMASH CBS-2000, BELMASH CBS-2400

ТУ ВУ 812001759.002-2016 «Станки циркулярные «BELMASH». 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,

№№ 101-21-0885 от 16.04.2021, 102-21-0582, 102-21-0583 от 15.04.2021,

отчета о проверке производства № 01-306/2020 от 30.09.2020.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование и обозначение стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0016496.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2021 ПО 15.04.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



(Handwritten signature of Alexander Grigorievich Rakovskiy)

(Handwritten signature of Irina Mikhailovna Makarenko)

Раковский
Александр Григорьевич

Макаренко
Ирина Михайловна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.01. TP004 020.02 00091**

Станки циркулярные BELMASH CBS-2000, BELMASH CBS-2400

Применимые 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 EN 1870-19-2016

Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках;

ГОСТ EN 62233-2013

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

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 of Alexander Grigorievich Rakovskiy)
(Handwritten signature of Irina Mikhailovna Makarenko)

Раковский
Александр Григорьевич

Макаренко
Ирина Михайловна

РПП "Бобруйская укупленная типография им. А. Т. Нелюбова" зак. 430с-2019, г. 10000

Серия ВУ № **0016496**