

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08796

Серия ВУ № 0007193

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;
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",
Славгородский проезд, 37, 212000, г. Могилев, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ

Станок деревообрабатывающий многофункциональный BELMASH SDM-2000M
ТУ ВУ 812001759.001-2015 «Станки деревообрабатывающие многофункциональные "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,
№№ 101-19-1150 от 31.05.2019, 102-19-1000, 102-19-1001 от 24.05.2019,
отчета о проверке производства от 25.04.2019.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование и обозначение стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0005389.
Действие сертификата распространяется на станки, изготовленные с апреля 2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2019 ПО 04.06.2024 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 08796**

Станок деревообрабатывающий многофункциональный BELMASH SDM-2000M

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 IEC 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 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

РЭП "Бобруйская укрывательная типография им. А. Т. Нелюбова" зак. №2018, т. 5/000

Серия ВУ № **0005389**