



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 08422Серия ВУ № **0046623**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;  
 место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;  
 место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;  
 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

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 строгально-рейсмусовый BELMASH SDR-2200.

ТУ ВУ 812001759.005-2018 «Станок деревообрабатывающий строгально-рейсмусовый BELMASH SDR-2200.  
 Технические условия.»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8465 92 000 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001,  
 №№ 101-18-2506 от 15.10.2018, 102-18-1428, 102-18-1429 от 28.09.2018,  
 отчета о проверке производства от 20.02.2017. Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов смотри Приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0048448.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2018 ПО 16.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Пашик  
Юрий Александрович

Макаренко  
Ирина Михайловна

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 08422

Серия ВУ № **0048448**

Станок деревообрабатывающий строгально-рейсмусовый BELMASH SDR-2200

Применимые стандарты:
ГОСТ IEC 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний;
ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил;
EN 61029-2-3:2011 Безопасность переносных электрических инструментов с приводом от электродвигателя. Часть 2-3. Дополнительные требования к строгальным и рейсмусовым станкам;
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)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Юрий Александрович Пашик*  
подпись

*Ирина Михайловна Макаренко*  
подпись

Пашик  
Юрий Александрович  
*инициалы, фамилия*

Макаренко  
Ирина Михайловна  
*инициалы, фамилия*