

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-BY.AЖ26.B.00464Серия RU № **0601198****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74955325474. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Завод Белмаш". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 812001759. Место нахождения: 212000, Республика Беларусь, город Могилев, Славгородский проезд, дом 37. Телефон: +375222798888, адрес электронной почты: info@belmash.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Завод Белмаш". Место нахождения: 212000, Республика Беларусь, город Могилев, Славгородский проезд, дом 37

ПРОДУКЦИЯ

Станки деревообрабатывающие многофункциональные модель BELMASH SDMR-2500. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 812001759.003-2017 "Станок деревообрабатывающий многофункциональный BELMASH SDMR-2500". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

(ЕАЭС) 8465 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № Р3339-17-0001.Т-044.16 от 15.08.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044, №№ 175НВО-08/2017, 145ЭМС-08/2017 от 11.08.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ140717-16 от 24.07.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Обоснования безопасности SD10.00.000 ОБ, комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0416993). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.08.2017

ПО

22.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
Данчин Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.AЖ26.B.00464 лист 1

Серия RU № 0416993

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 31206-2012 раздел 5 "Оборудование деревообрабатывающее. Станки

деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности";

ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования";

ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности";

ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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 30805.14.1-2013 (разделы 5-8) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 5-9) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович

(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович

Данчин Сергей Юрьевич

(инициалы, фамилия)