



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AG21.B.03260

Серия RU № 0732118

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
(уполномоченная изготовителем Brother Industries, Ltd (Япония))

Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4

Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Brother Industries, Ltd., Адрес: 15-1, Naeshiro-Cho, Mizuho-Ku, Nagoya 467-8561, Japan (Япония)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0538798)

ПРОДУКЦИЯ

Машины швейные - оверлоки бытовые торговой марки "brother" модели 4234D, 755D, 5100D
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8452 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 18/456 от 03.07.2018, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;

- акта анализа состояния производства № АСП-2176 от 21.06.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;

- договора № BLC-2017 от 21.08.2017 между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Brother Industries, Ltd.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0538799.

Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 90%

Срок службы продукции 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.07.2018

ПО

02.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Аксенова Марианна Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AГ21.B.03260

Серия RU № 0538798

Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Mizunami Co., Ltd.	No.183 Sanchiao Road, Pingho Village Tatsun, Hsiang Chanhua, Hsien, Taiwan (Тайвань)



М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись **Смирнов Сергей Александрович**
инициалы, фамилия


подпись **Аксенова Марианна Евгеньевна**
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-JP.AG21.B.03260

Серия RU № **0538799**

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	Раздел 5



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия

(Signature)
подпись

Аксенова Марианна Евгеньевна
инициалы, фамилия