



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AГ21.B.03300

Серия RU № 0732163

## 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.11AГ21, 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 № 0539308)

## ПРОДУКЦИЯ

Машины швейно-вышивальные бытовые торговой марки "brother" модель F480  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8452 21 00 00

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № АГ214312018 от 13.07.2018, выданного Испытательной Лабораторией ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05;
  - акта анализа состояния производства № АСП-2201 от 02.07.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
  - 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 № 0539309.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 90%  
Срок службы продукции 6 лет.

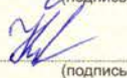
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2018 ПО 16.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

  
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AГ21.B.03300

Серия RU № **0539308**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Brother Industries Saigon, Ltd.	Plot 301, Road 7A, Long Binh (Amata) Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam (Вьетнам)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

  
подпись

Воробьев Вадим Федорович  
инициалы, фамилия

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-JP.AG21.B.03300

Серия RU № **0539309**

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



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

*Воробьев*  
подпись

Воробьев Вадим Федорович  
инициалы, фамилия

*Кудрявцева*  
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
инициалы, фамилия