



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AГ21.B.02724

Серия RU № 0423774

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", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Бразер»
(уполномоченное изготовителем Brother Industries, Ltd. (Япония))
Адрес: Россия, 129090, г. Москва ул. Щепкина, д. 33
Телефон: +7(495) 510-5050, адрес электронной почты: exml-phcpsg@brother.co.jp, ОГРН 1067746832010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Brother Industries, Ltd., Адрес: 15-1, Naeshiro-Cho, Mizuho-Ku, Nagoya 467-8561, Japan (Япония)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0298861)

ПРОДУКЦИЯ

Машины швейные бытовые торговой марки "brother" модели FS-20, FS-40, ModerN40E, ModerN50E, ModerN60E, Style-40e, Style-50e, Style-60e, Style80e, Style100Q
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8452 21 000 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 № NPTS-FU-RS/DS от 21.07.2017, выданного Испытательным Центром ООО «Центр Испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21A094;
 - акта анализа состояния производства № АСП-1621 от 28.06.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № BLP-2016 от 01.09.2016 между уполномоченным изготовителем лицом ООО «Бразер» и изготовителем Brother Industries, Ltd.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0298902.
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 21.07.2017 ПО 20.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.AG21.B.02724

Серия RU № **0298861**

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AG21.B.02724

Серия RU № **0298902**

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	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	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	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	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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)