



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.M.102.B.00201/20

Серия RU № 0147537



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", место нахождения: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 28/32. Место осуществления деятельности: 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, дом 27, лит. Ж, пом. 7Н, 10Н, 11Н, 14Н.  
Тел./Факс: (812) 766-19-40. info@reglamentsert.ru; me35@mail.ru. Аттестат аккредитации RA.RU.11M.102 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Уполномоченный представитель фирмы "Melitta Europa GmbH & Co. KG", Германия по договору № 10/19 от 01.10.2019 Общество с ограниченной ответственностью "М. РусКом", ОГРН 1047811013183, Место нахождения: Россия, 196240, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 9, кор. 3, лит. А, офис 231. Телефон: +7 (812) 677-79-39. E-mail: m-ruscom@m-ruscom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«Melitta Europa GmbH & Co. KG», Место нахождения: Ringstrasse 99, 32427 Minden, Германия и завод-изготовитель: Eugster & Frismag Electrodomesticos Lda. Место осуществления деятельности: Rua Francisco Pombo Sobrinho, n° 26 2560-112 Ponte do Rol, Portugal. (« Ойгстер/Фриσμαг электродоместикос Ла, Руа Франсиско Помбо Собринхо, n° 26, 2560-112 Понте до Рол, Португалия)

**ПРОДУКЦИЯ**

Автоматические кофемашины, т.м. «Melitta»: модели согласно Приложению № 1, двадцать шесть позиций на одном листе (бланк № 0648527). Запасные части к ним согласно Приложению № 2, двадцать девять позиций на одном лист (бланк № 0648528 )

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 71000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".  
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011г.)  
ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"  
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний: № 3850, 3850/ЭМС от 23.03.2020 г., Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21M358 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 609/5392 от 07.02.2020 г., выдан ОС ООО "СЗНТЦИС. "Регламентсерт". Схема сертификации Ic.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно Приложению № 3, восемь позиций на одном листе (бланк № 0648529).  
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020

ПО 22.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*  
(подпись)  
(подпись)



Мельникова Ольга Борисовна

Винов Игорь Викторович

(И.О.)

(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МЛ02.В.00201/20

Серия **RU** № **0648529**

Приложение № 3

**Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

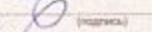
1. ГОСТ IEC 60335-2-15-2014. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
2. ГОСТ EN 62233-2013. Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
3. 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
4. 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
5. ГОСТ 30805.14.1-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
6. ГОСТ 30805.14.2-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
7. ГОСТ IEC 62479-2013. Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
8. ГОСТ 32134.1-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации




Ага Ольга Борисовна (И.О.)

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



Литов Игорь Викторович (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МЛ02.В.00201/20

Код  
ТН ВЭД ЕАЭС

Серия **RU** № **0648528**

Приложение № 2

8516 71000 0

Запасные части к автоматическим кофемашинам т.м. «Melitta»

1. Контейнеры для: отходов, воды, молока, зерна
2. Соединители, переходники и выводы разной формы
3. Уплотнительные кольца, прокладки
4. Клапана: дренажные, обратные, редукционные
5. Бойлеры (проточные нагреватели)
6. Амортизаторы: помпы, кофемолки
7. Блоки заваривания
8. Вспениватели молока и их составные части
9. Гаситель вибраций
10. Датчики уровня воды
11. Датчики уровня кофе
12. Дисплей
13. Кофемолка (з/ч)
14. Круговые зацепы
15. Микропереключатели
16. Мультиклапана
17. Силиконовые трубки
18. Пластиковые трубки
19. Платы питания
20. Платы управления
21. Помпы
22. Привод блока заваривания
23. Привод бункера для зерен
24. Расходомер
25. Термодатчики
26. Термопредохранители
27. Трансформатор
28. Трубки с соединителями в сборе
29. Корпусные детали (крышки, поддоны, решетки, ручки, кнопки, переключатели)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна  
(Ф.И.О.)

Павлов Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)