



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.МЛ04.В.00561/20

Серия **RU** № **0239110**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДЖУРА РУС", ОГРН: 1157746675459,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, 52 этаж, офис
5214, телефон: +7 800 333 60 57, адрес электронной почты: info@ru.jura.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Jura Elektroapparate AG
адрес места нахождения: Kaffeeweltstrasse 10, CH-4626 Niederbuchsiten, Switzerland, Швейцария; место(а)
осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к сертификату: №0742272.

ПРОДУКЦИЯ

Кофемашины бытовые электрические с маркировкой: «JURA», модель: WE6 Piano Black Type 736, WE8 Dark Inox Type
737, WE8 Chrome Type 737.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 22360 от 19.06.2020.

Протоколов испытаний:

№2020-0529 от 22.06.2020, №2020-0528 от 22.06.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "ТестСертифико", рег. №RA.RU.21TC05.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических
регламентов) согласно приложению к сертификату: №0742273.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020

ПО 24.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.МЛ04.В.00561/20

Серия **RU** № **0742272**

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. "EUGSTER & FRISMAG", Fehlwiesstrasse 14 CH-8580 Amriswil, Switzerland, Швейцария;
2. "EUGSTER & FRISMAG", Fehlwiesstrasse 12-20 CH-8580 Amriswil, Switzerland, Швейцария;
3. "EUGSTER & FRISMAG", Electrodomesticos Lda., Rua Francisco Pombo Sobrinho, №26, P-2560-112 Ponte do Rol, Portugal, Португалия;
4. "EUGSTER & FRISMAG", CASAL CASCAIS - PONTE DE ROL APARTADO 218 TORRES VEDRAS 2564-911 Portugal, Португалия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.МЛ04.В.00561/20

Серия **RU** № **0742273**

Лист № 2

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 30804.3.3-2013 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);
- 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 IEC 60335-2-14-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам;
- ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей;
- ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

М.П.

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)