



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.МЛ04.В.00405/20

Серия **RU** № **0197505**

### 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 «ГРАНТЭЛ», ОГРН: 1115001005118,  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 143912, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха,  
Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, владение 1А, телефон: +74952975020, адрес электронной почты:  
info@brayer.su.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ruste GmbH  
адрес места нахождения: Bergasse 18/18, 1090 Wien, Osterreich, Австрия; место(а) осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: NINGBO RYACA ELECTRICAL CO., LTD., Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo,  
Zhejiang, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: блендеры торговой марки «BRAYER»  
моделей: BR1240x, BR1241x, BR1243x, BR1244x, BR1245x, BR1246x, BR1247x, BR1248x, BR1249x, BR1250x, BR1260x,  
BR1263x, BR1264x, BR1265x, где x обозначает цвет корпуса изделия: BK - Black (черный), WH - White (белый), BU - Blue  
(синий, включая голубой), GY - Grey (серый), RD - Red (красный), VT - Purple (фиолетовый), YE - Yellow (желтый), GN -  
Green (зеленый), SR - Silver (серебряный), PK - Pink (розовый), CR - Cream (кремовый), OG - Orange (оранжевый), BZ -  
Bronze (бронзовый), BN - Brown (коричневый), GD - (золотой), CH - (хромированный), либо отсутствие символа.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509400000

### 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 20821 от 14.02.2020.

Протоколов испытаний:

№04/02/20/ТС-Р от 12.02.2020, №03/02/20/ТС-Р от 12.02.2020, №02/02/20/ТС-Р от 12.02.2020, Испытательная  
лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21МО56.

№49 от 31.01.2020, №42 от 28.01.2020, №26 от 27.01.2020, Испытательная лаборатория бытовой электротехники  
ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №RA.RU.21МЮ06.

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: №0692845.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2020

ПО 16.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.МЛ04.В.00405/20

Серия **RU** № **0692845**

Лист № 1

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 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 30804.3.3-2013 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 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.)

Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)