

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"          |
| Группа продукции ЕАЭС    | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители;   |
| Тип объекта сертификации | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители<br>Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU С-АТ.НА46.В.02299/21 |
| Дата регистрации сертификата   | 26.11.2021                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 25.11.2026                   |
| Номер бланка   | 0351937                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Хохлов Дмитрий Игоревич |
|-----------------------------------|-------------------------|

## Заявитель

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо                                   |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо                  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 5001082051   |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1115001005118                                      |
| Полное наименование   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНТЭЛ" |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью           |
| Сокращенное наименование  | ООО "ГРАНТЭЛ"                                      |
| ФИО руководителя  | Бродецкий Олег Владимирович                        |
| Должность руководителя  | Генеральный директор                               |

## Адрес

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 143912, Россия, область Московская, город Балашиха, шоссе Энтузиастов, Западная Коммунальная Зона, владение 1А, помещение Д002, комната 51 |
|------------------------|--|

## Контактные данные

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Номер телефона          | +7 4952975020    |
| Адрес электронной почты | info@grant-el.ru |

## Сведения о государственной регистрации

|  |  |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ                                     | 31.01.2019   |
| Дата присвоения ОГРН   | 17.03.2011   |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 500101001  |

## Изготовитель

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да               |
| Полное наименование                 | «Ruste GmbH»     |

## Адрес

|                        |   |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Австрия, Bergasse 18/18, 1090 Wien, Osterreich, ГЛОНАСС 48° 12' 23" N 16° 21' 48" E |
|------------------------|---|

## Производственные площадки

**Китай, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, ГЛОНАСС 30° 10' 33" N 121° 14' 55" E**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, ГЛОНАСС 30° 10' 33" N 121° 14' 55" E |
| Является приложением         |   |
| Полное наименование          | Производственная площадка: Ningbo Ryaca Electrical Co., Ltd   |

## Сведения о продукции

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | АВСТРИЯ  |
| Общее наименование продукции     | Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, торговой марки: "BRAYER": фены, фены-щётки, электрощипцы для завивки и выпрямления волос (мультистайлер)    |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, торговой марки: "BRAYER": фены, фены-щётки, электрощипцы для завивки и выпрямления волос (мультистайлер)  |
| Артикул                              | модели (согласно приложению - бланк № 0854671)   |
| Иная информация о продукции          | Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0854672. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие;<br>8516310009 - - - прочие   |

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
|------------------------|---|

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 60335-1-2015   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ EN 62233-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (раздел 6)  |

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 5 и 7)   |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (раздел 5)  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (раздел 4)  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)  |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Приложение                           | Да  |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
| Артикул                              | Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, торговой марки: "BRAYER": фены, фены-щётки, электрощипцы для завивки и выпрямления волос (мультистайлер) модели: |
| Иная информация о продукции          | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие;<br>8516310009 - - - прочие  |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Приложение                           | Да   |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению  |
| Артикул                              | Фены, фены-щётки, модели: BR3000**, BR3001**, BR3002**, BR3003**, BR3004**, BR3005**, BR3006**, BR3007**, BR3008**, BR3009**, BR3010**, BR3011**, BR3012**, BR3013**, BR3014**, BR3015**, BR3016**, BR3017**, BR3018**, BR3019**, BR3020**, BR3021**, BR3022**, BR3023**, BR3024**, BR3025**, BR3026**, BR3027**, BR3028**, BR3029**, BR3030**, BR3031**, BR3032**, BR3033**, BR3034**, BR3035**, BR3036**, BR3037**, BR3038**, BR3039**, BR3040**, BR3041**, BR3042**, BR3043**, BR3044**, BR3045**, BR3046**, BR3047**, BR3048**, BR3049**, BR3050**, BR3051**, BR3052**, BR3053**, BR3054**, BR3055**, BR3056**, BR3057**, BR3058**, BR3059**, BR3100**, BR3101**, BR3102**, BR3103**, BR3104**, BR3105**, BR3106**, BR3107**, BR3108**, BR3109**, BR3110**, BR3111**, BR3112**, BR3113**, BR3114**, BR3115**, BR3116**, BR3117**, BR3118**, BR3119**, BR3120**, BR3121**, BR3122**, BR3123**, BR3124**, BR3125**, BR3126**, BR3127**, BR3128**, BR3129**, BR3130**, BR3131**, BR3132**, BR3133**, BR3134**, BR3135**, BR3136**, BR3137**, BR3138**, BR3139**, BR3140**, BR3141**, BR3142**, BR3143**, BR3144**, BR3145**, BR3146**, BR3147**, BR3148**, BR3149**, BR3150**, BR3151**, BR3152**, BR3153**, BR3154**, BR3155**, BR3156**, BR3157**, BR3158**, BR3159**, Электрощипцы, выпрямители для волос (мультистайлеры) модели: BR3300**, BR3301**, BR3302**, BR3303**, BR3304**, BR3305**, BR3306**, BR3307**, BR3308**, BR3309**, BR3310**, BR3311**, BR3312**, BR3313**, BR3314**, BR3315**, BR3316**, BR3317**, BR3318**, BR3319**, BR3320**, BR3321**, BR3322**, BR3323**, BR3324**, BR3325**, BR3326**, BR3327**, BR3328**, BR3329**, BR3330**, BR3331**, BR3332**, BR3333**, BR3334**, BR3335**, BR3336**, BR3337**, BR3338**, BR3339**, BR3340**, BR3341**, BR3342**, BR3343**, BR3344**, BR3345**, BR3346**, BR3347**, BR3348**, BR3349**, BR3350**, BR3351**, BR3352**, BR3353**, BR3354**, BR3355**, BR3356**, BR3357**, BR3358**, BR3359**, BR3360**, BR3361**, BR3362**, BR3363**, BR3364**, BR3365**, BR3366**, BR3367**, BR3368**, BR3369**, BR3370**, BR3371**, BR3372**, BR3373**, BR3374**, BR3375**, BR3376**, BR3377**, BR3378**, BR3379**, BR3380**, BR3381**, BR3382**, BR3383**, BR3384**, BR3385**, BR3386**, BR3387**, BR3388**, BR3389**, BR3200**, BR3201**, BR3202**, BR3203**, BR3204**, BR3205**, BR3206**, BR3207**, BR3208**, |

BR3210\*\*, BR3211\*\*, BR3212\*\*, BR3213\*\*, BR3214\*\*, BR3215\*\*,  
 BR3216\*\*, BR3217\*\*, BR3218\*\*, BR3219\*\*, BR3220\*\*, BR3221\*\*,  
 BR3222\*\*, BR3223\*\*, BR3224\*\*, BR3225\*\*, BR3226\*\*, BR3227\*\*,  
 BR3228\*\*, BR3229\*\*, BR3230\*\*, BR3231\*\*, BR3232\*\*, BR3233\*\*,  
 BR3234\*\*, BR3235\*\*, BR3236\*\*, BR3237\*\*, BR3238\*\*, BR3239\*\*,  
 BR3240\*\*, BR3241\*\*, BR3242\*\*, BR3243\*\*, BR3244\*\*, BR3245\*\*,  
 BR3246\*\*, BR3247\*\*, BR3248\*\*, BR3249\*\*, BR3250\*\*, BR3251\*\*,  
 BR3252\*\*, BR3253\*\*, BR3254\*\*, BR3255\*\*, BR3256\*\*, BR3257\*\*,  
 BR3258\*\*, BR3259\*\*, где «\*\*» - буквы латинского алфавита,  
 обозначающими цвет корпуса изделия, не влияющие на безопасность  
 продукции: 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)  
 8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие;  
 8516310009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

|  |   |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да  |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ  |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21BC05  |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 26.04.2016  |

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 14626ИЛНВО      | 24.11.2021     | 14626ИЛНВО.pdf       |                     |         |
| 14627ИЛНВО      | 24.11.2021     | 14627ИЛНВО.pdf       |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 21/10/0243                 |
| Дата документа         | 29.10.2021                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 21/10/0243                           |
| Дата документа         | 29.10.2021                           |

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Приложение             | Нет                              |
| Категория документа    | Другое                           |
| Наименование документа | Заявка №21/10/0243 от 29.10.2021 |
| Номер документа        | 21/10/0243                       |
| Дата документа         | 29.10.2021                       |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа        | б/н  |

## Орган по сертификации

|   |  |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.10HA46   |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 27.04.2018   |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21   |
| Адрес места нахождения  | 305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1174632003314  |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации   |
| Номер телефона  | +7 4712770491  |
| Адрес электронной почты   | info@expert-sertifikaciya.ru   |
| Адрес сайта в сети Интернет   | <a href="http://expert-sertifikaciya.ru/">http://expert-sertifikaciya.ru/</a>  |
| ФИО руководителя  | Хохлов Дмитрий Игоревич  |
| Должность руководителя  | Руководитель Органа по сертификации  |

## Эксперты

### Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта

Маслюк Евгений Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

