

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-AT.HA75.A.00681/21

Серия **RU** № **0286675**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНТЭЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143912, Россия, Московская область, город Балашиха, шоссе Энтузиастов, Западная Коммунальная Зона, владение 1А, помещение Д002, комната 51.
Основной государственный регистрационный номер 1115001005118.
Телефон: +74952975020, Адрес электронной почты: info@grant-el.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ruste GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Bergasse 18/18, 1090 Wien, Osterreich
Филиал завода-изготовителя: «NINGBO RYACA ELECTRICAL CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: вентиляторы, торговой марки «BRAYER», модели: BR4950 (75000 штук), BR4951 (75000 штук), BR4952 (75000 штук), BR4953 (75000 штук), BR4954 (75000 штук), BR4955 (75000 штук), BR4956 (75000 штук), BR4957 (75000 штук), BR4958 (75000 штук), BR4959 (75000 штук), BR4960 (75000 штук), BR4961 (75000 штук), BR4962 (75000 штук), BR4963 (75000 штук), BR4964 (75000 штук), BR4965 (75000 штук), BR4966 (75000 штук), BR4967 (75000 штук), BR4968 (75000 штук), BR4969 (75000 штук), BR4970 (75000 штук), BR4971 (75000 штук), BR4972 (75000 штук), BR4973 (75000 штук), BR4974 (75000 штук), BR4975 (75000 штук), BR4976 (75000 штук), BR4977 (75000 штук), BR4978 (75000 штук), BR4979 (75000 штук), BR4980 (75000 штук), а также их модификации с буквами, обозначающими 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 - Gold (золотой), CP - Chrome (хромированный).
Партия 2325000 штук. Контракт № 50 от 27.10.2020, спецификация № 1/09 от 02.12.2020, дополнительное соглашение № 1/009 от 02.12.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 51 000 0

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 протокола сертификационных испытаний №

210201-020-02/К от 04.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, комплекта документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих токи в низковольтных системах с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) под нагрузкой и электрической сети при обеспечении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) под нагрузкой и электрической сети при обеспечении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Проблемы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Проблемы и методы испытаний". Методы и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2021

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Губарева Анна Олеговна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мухина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)