



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.НА46.В.02233/21

Серия **RU** № **0351851**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНТЭЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143912, Россия, область Московская, 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 (адрес юридического лица): Австрия, Bergasse 18/18, 1090 Wien, Osterreich
Производственная площадка: Ningbo AOTIAN ELECTRICAL APPLIANCE CO LTD, Китай, East Industrial zoon, Guanhaiwei town, Cixi city, Zhejiang province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: тепловентиляторы, торговой марки: BRAYER, модели (согласно приложению - бланк № 0854604). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 14376ИЛНВО от 17.11.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 29.10.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0854605.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021 **ПО** 18.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов
(подпись)

Маслюк
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.HA46.B.02233/21

Серия **RU** № **0854604**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299100	Электрические приборы бытового назначения: тепловентиляторы, торговой марки: BRAYER, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	BR4800**, BR4801**, BR4802**, BR4803**, BR4804**, BR4805**, BR4806**, BR4807**, BR4808**, BR4809**, BR4810**, BR4811**, BR4812**, BR4813**, BR4814**, BR4815**, BR4816**, BR4817**, BR4818**, BR4819**, BR4820**, BR4821**, BR4822**, BR4823**, BR4824**, BR4825**, BR4826**, BR4827**, BR4828**, BR4829**, BR4830**, BR4831**, BR4832**, BR4833**, BR4834**, BR4835**, BR4836**, BR4837**, BR4838**, BR4839**, BR4840**, BR4841**, BR4842**, BR4843**, BR4844**, BR4845**, BR4846**, BR4847**, BR4848**, BR4849**, BR4850**, BR4851**, BR4852**, BR4853**, BR4854**, BR4855**, BR4856**, BR4857**, BR4858**, BR4859**, BR4860**, BR4861**, BR4862**, BR4863**, BR4864**, BR4865**, BR4866**, BR4867**, BR4868**, BR4869**, BR4870**, BR4871**, BR4872**, BR4873**, BR4874**, BR4875**, BR4876**, BR4877**, BR4878**, BR4879**, BR4880**, BR4881**, BR4882**, BR4883**, BR4884**, BR4885**, BR4886**, BR4887**, BR4888**, BR4889**, BR4890**, BR4891**, BR4892**, BR4893**, BR4894**, BR4895**, BR4896**, BR4897**, BR4898**, BR4899**, 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)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Хохлов
(подпись)

Маслюк
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.НА46.В.02233/21

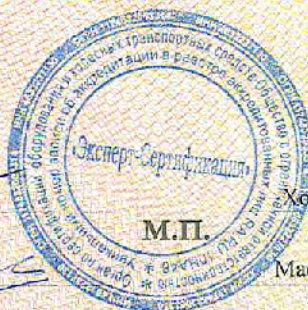
Серия **RU** № **0854605**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к компактным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"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)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф. и. О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф. и. О.)