

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-НК.АУ05.В.01384

Серия RU № 0421495

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 11.08.2015 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МУЛЬТИБРЭНД». Место нахождения: 170034, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проспект Чайковского, дом 28/2, офис 414. Основной государственный регистрационный номер: 1165038050407. Телефон: +79036101234, адрес электронной почты: ooomultibrend@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED» («СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД») Место нахождения: RM 2, LG2/F, KAI WONG COMM BLDG, 222 QUEEN'S RD CENTRAL, Специальный административный регион Китая Гонконг (комната 2, ЛГ2/Ф., Кай Вонг Коммерциал Билдинг, Квинз Роуд Централ, 222, Специальный административный регион Китая Гонконг) Филиалы завода-изготовителя: «Zhejiang Cathaya International Co. Ltd.». Место нахождения: No. 28 Puhe Road Xiapu street, Beilun, Ningbo, Zhejiang, Китайская Народная Республика. «Eastone Corporation». Место нахождения: 3 Macheng Road, Hangzhou City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика. «Ningbo Longfu Electrical Appliances & Tool CO., Ltd.». Место нахождения: Macaotou Mazhu Town, Yuyao City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты бытового назначения для хранения пищи: термоэлектрические охладители и нагреватели, торговой марки «SUPRA», тип: MFC  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 29 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 06.04.2017 года № 00577-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 07.04.2017 года № 1014 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0290561

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2017 ПО 09.04.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кудряшов Константин Валентинович  
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АУ05.В.01384

Серия RU № 0290561

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
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»
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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Кудряшов Константин Валентинович  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Кабанов Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)