

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АД53.В.00107Серия RU № 0536707**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»

Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 срок действия с 13.02.2017 года

Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МУЛЬТИБРЭНД"

Место нахождения: 170034, Россия, 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: Гонконг, RM 2, LG2/F, KAI WONG COMM BLDG, 222 QUEEN'S RD CENTRAL, HONG KONG (Квинз Роуд

Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф. комната 2)

Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0382554

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электромузыкальный: электронные синтезаторы торговой марки "SUPRA", тип SKB

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9207105000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4820517 от 17.05.2017 года Испытательного

центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02

Акта анализа состояния производства № РПК250417-07С от 25.04.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0382555. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2017 ПО 18.05.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АД53.В.00107

Серия RU № **0382554**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"MAGIC SOUND ELECTRONICS FACTORY"	Китай, HUANZHULI-GAOLONG INDUSTRIAL AREA, CHANGPING TOWN, DONGGUAN CITY
"Hotwell Electronics (Shenzhen) Limited"	Китай, New Feng Ze Industrial Zone, Shang Nan East Road, ShanJing, Shenzhen
"HUIZHOU FREEWAY ELECTRONICS CO.,LTD"	Китай, NO.9JinZhong Road ,HuiZhou Digital Industry Park,HuiZhou-AoTou Highway ,HuiZhou



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-НК.АД53.В.00107**

Серия RU № **0382555**

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
раздел 6 СТБ EN 50366-2007	"Бытовые и аналоговые электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)