

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АГ03.В.18972

Серия RU № 0737872

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытишинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Нева-Имп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191144, город Санкт-Петербург, улица Моисеенко, дом 41, литер А, помещение 303, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147847168402. Телефон: +7(812)710-28-00, адрес электронной почты: buh-spb@stopolgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Unicrafts Development Limited". Место нахождения: 20/F. Central Tower 28, Queen's Rd Central, Гонконг. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 9-63, Zone Innovation 128, No.818 Qiming Road, Ningbo, Китай; 1288 Zhongshan East Road, Fenghua, 315500, Zhejiang Province, Китай; 25-26F, International Convention & Exhibition Centre, No. 168 Baizhang Road, Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Усилители низкой частоты, торговой марки "Kicx", модели: согласно приложению (бланк № 0542563). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8518 40 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15Н/Н-09.11/18 от 09.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 278003 от 06.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2018 **ПО** 08.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Шевченко Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-НК.АГО3.В.18972

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0542563

Приложение № 1

Усилители низкой частоты, торговой марки "Kicx", модели: AD 1.400; AD 4.100; Angry Ant 4.100; Angry Ant 4.85; Angry Ant mono; Angry Ant 4.100M; AP 1000D; AP 2.120AB; AP 2.80AB; AP 2.60AB; AP 2.70AB; AP 2.150AB; AP 2.140AB; AP 4.60AB; AP 4.70AB; AP 4.90AB; AP 4.130AB; AP 4.150AB; AP 4.120AB; AP 4.80AB; AR 1.350; AR 2.120; AR 4.60; AR 4.90; BTA 80.4; Gorilla Bass 1.900 mono; Gorilla Bass 1.900; Gorilla Bass 1.1000 mono; Gorilla Bass 1.1000; Gorilla Bass 1.1500 mono; Gorilla Bass 1.1500; Gorilla Bass 1.2000 mono; Gorilla Bass 1.2000; Gorilla Bass 1.2500 mono; Gorilla Bass 1.2500; Gorilla Bass 4000 mono; Gorilla Bass 4000; Gorilla Bass 4500 mono; Gorilla Bass 4500; Gorilla Bass 5000 mono; Gorilla Bass 5000; Gorilla Bass 5500; Gorilla Bass 5500; Gorilla Bass 9000 mono; Gorilla Bass 9000; Gorilla Bass 9500 mono; Gorilla Bass 9500; Gorilla Bass 17000; Gorilla Bass 17000; Gorilla Bass 18000; Gorilla Bass 18000; Gorilla Bass 19000; Gorilla Bass 19000; Gorilla Bass 20000; Gorilla Bass 20000; Gorilla Bass 1.3000 Mono; Gorilla Bass 15000; Gorilla Bass 1600; Gorilla Bass 4.80; Gorilla Bass 4.100; Gorilla Bass 4.120; Gorilla Bass 4.180; Gorilla Bass 4.150; Gorilla Bass 4.260; Gorilla Bass 4.200; Gorilla Bass 4.240; Gorilla Bass 4.300; Gorilla Bass 4.350; Gorilla Bass 4.380; Gorilla Bass 4.400; Gorilla Bass 4.450; Gorilla Bass 4.500; Gorilla Bass 4.550; Gorilla Bass 4.600; Gorilla Bass 4.660; Gorilla Bass 4.700; Gorilla Bass 4.750; Gorilla Bass 4.800; Gorilla Bass 4.880; Gorilla Bass 4.900; Gorilla Bass 8000; Gorilla Bass by Kicx 10000; Gorilla Bass by Kicx 1500; Gorilla Bass by Kicx 3000; Gorilla Bass by Kicx 7000; GT 1.600; GT 1.800; GT 1.900; GT 1.1000; GT 1.1100; GT 1.1200; GT 1.1500; GT 1.1600; GT 1.1800; GT 1.2000; GT 1.2500; GT 1.3000; GT 1.3500; GT 2.80; GT 2.95; GT 2.100; GT 2.115; GT 2.125; GT 2.150; GT 2.180; GT 2.200; GT 4.80; GT 4.90; GT 4.95; GT 4.100; GT 4.125; GT 4.200; KAP 2.300; KAP-10M; KAP-27; KAP-29; KAP-47; KAP-49; KAP-49M; KAP-5.1; KAP-51, LL 120.4; LL 80.4; LL 150.4; LL 90.4; LL 80.2; LL 90.2; LL 120.2; LL 150.2; LL 600D; LL 700D; LL 800D; LL 900D; LL 1500D; LL 2000D; LL 2500D; QS 1.1000; QS 1.3000M black edition; QS 1.3000M Gold edition; QS 1.350; QS 1.600; QS 1.900; QS 2.160; QS 2.160M black edition; QS 2.65; QS 2.95; QS 4.160; QS 4.160M black edition; QS 4.160M Gold Edition; QS 4.65; QS 4.95; QS 4.95M black edition; QS 4.95M gold edition; QS 5.300; RTS 2.100; RTS 2.60; RTS 4.100; RTS 4.60; RX 1050D; RX 4.120AB; SC 135.2; SC 135.4; SC 600.1; SC 80.2; SC 80.4; SP 4.80AB; SP 600D; Tornado Sound 150.4; Tornado Sound 1500.1; Tornado Sound 2000.1; Tornado Sound 175.4; Tornado Sound 2500.1; Tornado Sound 2700.2; Tornado Sound 300.2; Tornado Sound 3000.1; Tornado Sound 4000.1; Tornado Sound 7000.1; Tornado Sound 800.1; Tornado Sound 85.4; Tornado Sound 180.4; Tornado Sound X1; Sound Civilization D1; Sound Civilization D2; Sound Civilization D4; Sound Civilization A1; Sound Civilization A2; Sound Civilization A4; Sound Civilization DSP500.1; Sound Civilization DSP600.1; Sound Civilization DSP700.1; Sound Civilization DSP800.1; Sound Civilization DSP900.1; Sound Civilization DSP1000.1; Sound Civilization DSP1100.1; Sound Civilization DSP1200.1; Sound Civilization DSP1500.1; Sound Civilization DSP2000.1; Sound Civilization DSP6CH; Sound Civilization DSP8CH; HS41; HS42; HS43; HS44; HS45; HS46; HS47; HS48; HS49; HS50; HS900; HS1000; HS1200; HS1400; HS1500; HS1600; HS1800; HS1900; HS2000; HS2200; HS2400; HS2500; HS2800; HS2900; HS3000; HS3200; HS3500; HS3800; HS4000; HS4200; HS4400; HS4500; HS4600; HS4800; HS5000; HS5200; HS5500; HS5700; HS5800; HS6000; HS6200; HS6500; HS6800; HS7000; HS7200; HS7500; HS8000; HS8200; HS8500; HS8800; HS9000; HS9200; HS9500; HS10000, HS21; HS22; HS23; HS24; HS25; HS26; HS27; HS28; HS29; BTA 80.4M; BTA 100.4; BTA 120.4M; BTA 150.4M; Dominant 4.90; Dominant 4.100; Dominant 4.110; Dominant 4.120; Dominant 4.150; Dominant 4.160; Dominant 4.175; Dominant 4.180; Dominant 4.200; Dominant 4.250; Dominant 4.300; Dominant 2.80; Dominant 2.90; Dominant 2.100; Dominant 2.120; Dominant 2.150; Dominant 2.160; Dominant 2.200; Dominant 2.300; HS900DF; HS1000DF; HS1200DF; HS1500DF; HS2000DF; HS2500DF; HS3000DF; HS4000DF; HS4500DF; HS5500DF; HS6000DF; HS7500DF; HS8000DF; HS9000DF; HS10000DF.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Кравчук Сергей Александрович

подпись

инициалы, фамилия

Шевченко Александр Владимирович

подпись

инициалы, фамилия