

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU С-НК.ЦС01.В.02033

Серия RU № 0620018

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА". Основной государственный регистрационный номер: 1176952005086, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Тверская Область, 170100, город Тверь, улица Московская, дом 82, офис 7, телефон: +79295219047, адрес электронной почты: ofisfortuna@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED" (Фирма " СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД "). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RM 2,LG2/F., KAI WONG COMM BLDG, 222 QUEEN'S RD CENTRAL, Hong Kong (Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2), Гонконг. Филиалы изготовителя: (смотреть Приложение - бланк №0428782)

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиовидеоаппаратура бытовая: микросистемы, минисистемы, мидисистемы торговой марки "SUPRA", серии (тип) SMC, SMD, SMB.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2014/35/EU Низковольтное оборудование. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527911900, 8527913500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № P5744-17-0001.Т-044.16 от 17.10.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044 Акта анализа состояния производства 19783А от 17.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" см. бланк № 0428783

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2017

ПО 16.10.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.ЦС01.В.02033

Серия RU № 0428782

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Audiosystems Technology limited"	Building 1, TaiFeng Industrial park, JianAn Road, TangweiFuyong town, BaoAn District, Shenzhen, Китай
"NEW SUN DIGITAL TECHNOLOGY (HONGKONG) CO. LIMITED"	Building 3, 4th Shuitian Industrial Zone, Shiyan Town Bao'an District, Shenzhen, Китай
"GUANGZHOU AOHONG ELECTRONICS CO.,LTD"	No.138 Nanyang Industry, Qingbu Village, Xinhua Street, Huadu District, GZ, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Еронова Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.ЦС01.В.02033

Серия RU № 0428783

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

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	TP TC 004/2011
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.	TP TC 020/2011
разделы 4 и 6 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	TP TC 020/2011
раздел 5 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.	TP TC 020/2011
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.	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Еронова Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)