

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АД75.В.01146

Серия RU № 0651848

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10АД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая сервисная компания". Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, шоссе Фрезер, дом 17А, строение 1А, Телефон: +74995505082 Адрес электронной почты: service@smc.com.ru. ОГРН: 1127746744124

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED». Место нахождения: Гонконг, UNIT A2, 10/F TML TOWER, No.3 HOI SHING ROAD, TSUEN WAN, NEW TERRITORIES. Адреса мест осуществления деятельности: "Yung Fu Electronics Ltd." Китай, Liasheng Industrial Area, Dengwu Village, Qiaotou Town, Dogguang City, Guangdong Province. "SHENZHEN NEW SUN DIGITAL CO. LTD" Китай, No.3 Building, Zhulong Road, No.4 Shuitian Industrial Zone, Shitian Village, Baoan District, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура радиоприемная комбинированная торговой марки "BBK": магнитолы, модели: BS01, BS05, BS03BT, BS06BT, BS07BT, BS08BT, BS05BT, BS09BT, BS10BT, BS12BT, BS15BT, BS16BT, BS18BT, BS19BT, BS20BT, BS01BT, BS02BT, BS03BT, BX100U, BX105U, BX107U, BX108U, BX109U, BX110BT, BX110U, BX110C, BX150BT, BX150U, BX190U, BX900U, BX999BT, BX300BT, BX500BT, BX800BT, BX175BT, BX173BT, BX170BT, BX180U, BX180BT, BX190U, BX193U, BX193BT, BX160BT, BX165BT, BX195U, BX195BT, BX516BT, BX518BT, BX318BT, BX517BT; минисистемы, модели: AMS117BT, AMS110BT, AMS115BT, AMS305BT, AMS118BT, AMS119BT, AMS120BT, AMS125BT, AMS130BT; беспроводные активные акустические системы, модели: BTA6000, BTA6001, BTA6006, BTA7000, BTA7001, BTA8000, BTA8001. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527 13 100 0, 8527 13 990 0, 8527 91 190 0, 8527 91 350 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 18010545, 18010548, 18010549 от 25.01.2018 года, Испытательный центр ЗАО "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Акт анализа состояния производства № 1232 от 10.01.2018 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 30 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 15-75 % (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению (бланк № 0473245)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2018 ПО 25.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович (инициалы, фамилия)

(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АД75.В.01146

Серия RU № 0473245

## Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»

ГОСТ 30805.13-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «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-аудитор (эксперт)

*Андрей* Самойлов Андрей Вячеславович  
подпись инициалы, фамилия

*Наталья* Бойцова Наталья Анатольевна  
подпись инициалы, фамилия