



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AE61.B.08482

Серия RU № 0455128

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"BVK ELECTRONICS LIMITED"

Место нахождения: Китай, 10/F, NO.1 CHATHAM ROAD SOUTH, TSIM SHA TSUI KOWLOON, HONG KONG
 Филиалы изготовителя: "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

Магнитола торговой марки "BVK", модели: BS01, BS05, BS03BT, BS06BT, BS07BT, BS08BT, BS05BT, BS09BT, BS10BT, BS12BT, BS15BT, BS16BT, BS18BT, BS19BT, BS20BT, BS01BT, BS02BT, BS03, BX100U, BX105U, BX107U, BX108U, BX109U, BX110BT, BX110U, BX111UC, BX150BT, BX150U, BX190U, BX310UC, BX312UC, BX316U, BX318BT, BX318U, BX325U, BX516U, BX517U, BX518UC, BX519U, BX519BT, BX900BT, BX900U, BX999BT, BX300BT, BX500BT, BX800BT, BX175BT, BX171BT, BX173BT, BX170BT, BX180U, BX190U, BX193U, BX160BT, BX165BT, BX195U; минисистема торговой марки "BVK", модели: AMS110BT, AMS115BT, AMS117BT, AMS119BT. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 6480-7218-16, 6481-7217-16 от 28.12.2016 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)
 Протоколов испытаний №№ 1333-1346-16, 1334-1347-16 от 26.12.2016 года, выданных Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.0001.21MЭ48)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20161215/1 от 15.12.2016 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности". ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 напряжений, 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".
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 25°С до + 40 °С, при относительной влажности воздуха 15-75 % (без конденсата).
 Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

28.12.2016

ПО

27.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
 (инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
 (инициалы, фамилия)