

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-НК.АЕ61.В.10277**Серия RU № **0574644****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 109147, Россия, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, 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.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая сервисная компания"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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 "ВВК ELECTRONICS CORPORATION LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 10/F, NO.1 CHATHAM ROAD SOUTH, TSIM SHA TSUI KOWLOON, HONG KONG
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0437266

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура радиоприемная комбинированная торговой марки "ВВК": магнитолы, 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, BX516BT, BX518BT; минисистемы, модели: AMS103U, AMS105U, AMS110BT, AMS115BT, AMS305BT, AMS117BT. 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

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 №№ 740/17, 741/17, 742/17 от 23.06.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170525/1 от 25.05.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности". ГОСТ 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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 30 до + 40 градусов С, относительной влажности воздуха 15-75 % (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.10.2017

ПО

22.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Николаев Андрей Викторович

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Яковс Алексей Станиславович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-НК.АЕ61.В.10277**

Серия RU № **0437266**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"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.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

 (подпись)

(Handwritten signature)

 (подпись)

Николаев Андрей Викторович
 (инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
 (инициалы, фамилия)