



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.ПC22.В.01996

Серия RU № 0517865

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПC22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Транстрейд"

Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, улица Люсиновская, дом 28/19, строение 6, офис 5/9-а

Основной государственный регистрационный номер 1095044003581.

Телефон: +74956478589 Адрес электронной почты: transtreid@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Iriver Limited"

Место нахождения: Корея, Республика, Iriver house, 18 gil 5, Bangbaero, Seocho-Gu, Seoul, 137-842

Филиалы изготовителя: "SMART electronics", Корея, 256, yeochon3-gil, Ochang-eup, Cheongwon-gun, Chungcheongbuk-do. 363-884; "LANCHIYA Digital Technology Co., Ltd.", Китай, Hongtu RD., Songxia Industry Zone, Songgang, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province; "MICROLAB ELECTRONICS CO., LTD.", Китай, South Rd., Shenzhen Grand Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen; "MATESTAR DIGITAL DEVICE LTD.", Гонконг, UNIT 21-23, 9/F YALE INDUSTRIAL CENTRE, 61-63 AU PUI WAN STREET, FOTAN.

ПРОДУКЦИЯ Плеер цифровой торговой марки "Astell&Kern", модели: AK100, AK100II, AK120, AK120II, AK JR, AK JR II, AK Super Jr, AK70, AK70 II, AK240, AK300, AK320, AK380, AK400, AK500, AK500N, AK520, AK540, AK580, AK520 II, AK540 II, AK580 II, AK240 II, AK300 II, AK320 II, AK380 II, AK400 II, AK500 II, AK420, AK440, AK480, AK420 II, AK440 II, AK480 II, AKT1, DSF11, KANN, KANN II, PPE11, PPE12, PPE13, PPE21, PPE31, PPF11, PPF12, PPF13, PPF21, PPF31, PPM11, PPM12, PPM13, PPM21, PPM31, SP1000, SP1000 II, SP2000, SP2000 II. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8527 91 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 Протокола испытаний № 694/17 от 15.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170613/1 от 13.06.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений". ГОСТ Р 51318.20-2012 (СISPR 20:2006) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2017 ПО 14.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)