

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AE61.B.08897

Серия RU № 0455548

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.su

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 "BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED"

Место нахождения: Китай, 10/F, NO.1 CHATHAM ROAD SOUTH, TSIM SHA TSUI KOWLOON, HONG KONG
 Филиал завода изготовителя: "SHENZHEN NEW SUN DIGITAL CO. LTD", Китай, Building 3, 4th, Shuitian Industrial Zone, Shiyantown, Bao'an District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Устройства воспроизведения аудио-, видеофайлов (DVD-плееры), торговой марки "BBK", модели: DVP030S, DVP031S, DVP032S, DVP033S, DVP034S, DVP035S, DVP036S, DVP037S, DVP038S, DVP170SI, DVP176SI, DVP191SI, DVP192SI, DVP775HD, DVP778HD, DVP976HD. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8521 90 000 1

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 Протокола испытаний № 113/17 от 17.03.2017 года, выданного

Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.И.02.0559)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170309/2 от 09.03.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2011 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" ГОСТ 30805-22-2013 разделы 4 - 6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений." ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" ГОСТ 30804.3-2-2013 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 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Отращивание 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 продукции должны храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -30 до +30 градусов С, при относительной влажности воздуха 15-75% (нет конденсата) Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы: 36 месяцев

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2017 ПО 16.03.2022 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)