

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AE61.B.08927

Серия RU № 0455580

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 № РОСС RU.0001.11AE61 срок действия с 16.05.2013
 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 "BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED"

Место нахождения: Китай, 10/F, NO.1 CHATHAM ROAD SOUTH, TSIM SHA TSUI KOWLOON, HONG KONG
 Филиалы изготовителя: "Shenzhen Giec Digital CO. LTD", Китай, No.1 Building, Factory, No.7 District, Dayang Development Areas, Fuyong Street, Baoan, Shenzhen; "Dongguan Ovation Electronics Technology Co. Ltd.", Китай, Dongguan Sima Changping City Town Village a PU factory A, B building 523586

ПРОДУКЦИЯ Ресиверы цифровые телевизионные торговой марки "BBK", модели: SMP001HDT2, SMP002HDT2, SMP003HDT2, SMP004HDT2, SMP005HDT2, SMP006HDT2, SMP007HDT2, SMP008HDT2, SMP009HDT2, SMP013HDT2, SMP015HDT2, SMP016HDT2, SMP018HDT2, SMP020HDT2, SMP021HDT2, SMP022HDT2, SMP023HDT2, SMP024HDT2, SMP025HDT2, SMP026HDT2, SMP027HDT2, SMP028HDT2, SMP029HDT2, SMP030HDT2, SMP123HDT2, SMP128HDT2, SMP145HDT2, SMP146HDT2, SMP147HDT2, SMP148HDT2, SMP240HDT2, SMP250HDT2, SMP251HDT2, SMP251HDT2.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 71 990 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 Протокола испытаний № 141/17 от 22.03.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170315/3 от 15.03.2017 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(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, при относительной влажности воздуха 15-75% (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 36 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2017 ПО 21.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)