

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-CN.AE61.B.08497**

Серия RU № **0455143**

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 "BVK ELECTRONICS LIMITED"

Место нахождения: Китай, 10/F, NO.1 CHATHAM ROAD SOUTH, TSIM SHA TSUI KOWLOON, HONG KONG
 Филиалы изготовителя: "ZHONGSHAN E-TEK CO. LTD", Китай, No.8-10 Guangcheng road, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong;
 "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 Приемники цифровые телевизионные торговой марки "BVK", модели: SMP001HDT2, SMP002HDT2, SMP003HDT2, SMP004HDT2, SMP005HDT2, SMP006HDT2, SMP007HDT2, SMP008HDT2, SMP009HDT2, SMP010HDT2, SMP011HDT2, SMP012HDT2, SMP013HDT2, SMP014HDT2, SMP015HDT2, SMP016HDT2, SMP017HDT2, SMP018HDT2, SMP019HDT2, SMP020HDT2, SMP021HDT2, SMP022HDT2, SMP023HDT2, SMP024HDT2, SMP025HDT2, SMP026HDT2, SMP027HDT2, SMP028HDT2, SMP029HDT2, SMP030HDT2, SMP123HDT2, SMP124HDT2, SMP125HDT2, SMP128HDT2, SMP129HDT2, SMP131HDT2, SMP132HDT2, SMP145HDT2, SMP146HDT2, SMP147HDT2, SMP148HDT2, SMP240HDT2, SMP242HDT2, SMP244HDT2, SMP246HDT2. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза 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"
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС **8528 71 900 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 № 6528-6720-16 от 29.12.2016 года, выданного

Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)
 Протокола испытаний № 1345-1202-16 от 29.12.2016 года, выданного Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.0001.21MЭ48)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20161219/1 от 19.12.2016 года.
 Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60065-2013 Audio-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности, ГОСТ 30805-22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ CISPR 24-2013 "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) "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) "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 должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -20°C до +40°C, при относительной влажности воздуха 10-80% (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 36 месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **29.12.2016** ПО **28.12.2021** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)