



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00683/22

Серия **RU** № **0401145**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Крафты"
 Место нахождения: 630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Чаплыгина, дом 93, офис 225, основной
 государственный регистрационный номер 1195476055851
 Телефон: +73832928899. Адрес электронной почты: info@craftynsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangzhou Pearl River Global Trading Ltd."
 Место нахождения: Китай, Office A1, North District, Second Floor, Phase II, Office Building, No.8 Jinghu Road, Xinya Street, Huadu
 Region Guangzhou, China, 510800

ПРОДУКЦИЯ Аудио-оборудование бытового и общего назначения: портативная аудиосистема со встроенным
 радиоприёмником, в комплекте с блоком питания, марки: "ОРБИТА", "НОСО", "BOROFONE", "JBK", "KTS", "LINK BITS",
 "SENDEM", "FERE", "JOC", "RRS", "WAXIBA", "CRAFTY", серии: OT-SPB, OT-SPF, HC, BS, BR, BP, JBK, KTS, KTX, RFR, F, FP,
 H, TGK, RS, XB, CI-S, CI-A
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527139900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ · ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 2X/H-13.07/22 от
 13.07.2022, № 10X/H-14.07/22 от 14.07.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат
 аккредитации RA.RU.21ЦИЮ1
 Акта анализа состояния производства № КЧ290422-07С от 01.06.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
 основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0906248. Условия и
 сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)
 указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2022 **ПО** 13.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Лаврова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сажко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00683/22

Серия **RU** № **0906248**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиозлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания 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"
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Давыдова
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Камко
(подпись)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)