



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00675/22

Серия **RU** № **0347767**

**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 "Крафти"  
 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** "WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD"  
 Место нахождения: Китай, Room 602, Building 24, Qinghuyinxiang Wujiaqu, Xinjiang, China

**ПРОДУКЦИЯ** Аудио-оборудование бытового и общего назначения в комплекте с блоками питания: микрофон беспроводной, микрофон проводной, караоке микрофон, караоке система с колонкой, марки: "ОРБИТА", "ОРБИТА.ТЕАМ", "ОРБИТА.CRAZE", "TDS", "TITAVIN", "SDRD", "WSTER", "WEISRE", "HOCO", "BOROFONE", "EZRA", "SENDEM", "CRAFTI", серии: OT-ERM, OT-PCS, OT-SML, TI-ERM, TI-PCS, TI-SML, SD, WS, SH, WM, RGX, BK, S, BS, L, BF, MP, M, CI-ME  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518109600, 8518309500

**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 № 27X/H-11.07/22 от 11.07.2022, № 1X/H-12.07/22 от 12.07.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИЮ1  
 Акта анализа состояния производства № КЧ290422-06С 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 №0849777. 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** 12.07.2022 **ПО** 11.07.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00675/22

Серия **RU** № **0849777**

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	Подтверждение требованиям 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 Гц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Давыдова*  
(подпись)

*Камко*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.С.)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.С.)