



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00692/19

Серия **RU** № **0205346**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4
Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018
Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД"

Место нахождения: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Инструментальная, Дом 3, Литер X, Офис 1, основной государственный регистрационный номер 1099847029370
Телефон: +78127791238 Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Westa Electric Appliances Co.,Ltd."

Место нахождения: Китай, No.3 Road 7, Xingtan Technology Zone, Foshan, Guangdong
Филиал: "Dongguan Golden Field Industrial Co., Ltd." Китай, Technology Industrial Zone, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи, торговой марки "KITFORT": шкафы духовые переносные (духовки), модели: КТ-1702, КТ-1703, КТ-1709.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516609000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 79595 от 12.11.2019

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20191115-005 от 15.11.2019 года
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0700065). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.00296 выдан 23.09.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2019 **ПО** 17.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Боияев Дмитрий Михайлович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Елханова Марина Михайловна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00692/19

Серия **RU** № **0700065**

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 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

Плеханова Марина Михайловна
(Ф.И.О.)