



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.A301.B.04793

Серия RU № 0468754

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКОМ». Основной государственный регистрационный номер: 1157746451620. Место нахождения: 119530, Российская Федерация, город Москва, Очаковское шоссе, дом 36, помещение 8. Телефон: 79683363826, адрес электронной почты: elekom_ooo@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZIGMUND & SHTAIN GMBH». Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Graben str.5, 40213 Dusseldorf. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0309382)

ПРОДУКЦИЯ Печи микроволновые моделей: ВМО 11.252 В, ВМО 12.251 S, ВМО 13.252 В, ВМО 13.252 W, ВМО 13.252 X, ВМО 13.252 I, ВМО 14.253 В, ВМО 14.253 W, ВМО 15.252 В, ВМО 15.252 W, ВМО 15.252 S, ВМО 15.252 X, ВМО 16.202 В, ВМО 16.202 W, ВМО 16.202 S, ВМО 16.202 X, ВМО 17.202 В, ВМО 17.202 W, ВМО 17.202 S, ВМО 17.202 X, ВМО 18.172 В, ВМО 18.172 W, ВМО 18.172 S, ВМО 18.172 X, ВМО 19.352 X, ВМО 19.352 S, ВМО 19.352 В, ВМО 19.352 W, ВМО 20.362 S, ВМО 20.362 А, ВМО 20.362 В, ВМО 20.362 W, ВМО 20.362 X.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13887, 16/01/13888 от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 25.01.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0309383).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2017 ПО 31.01.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.A301.B.04793

Серия RU № 0309383

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи";

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";

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

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

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


(подпись)


(подпись)

А.А. Звягин
(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова
(инициалы, фамилия)