



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ33.В.00550/19

Серия **RU** № **0164454**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКОМ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 36, помещение 8.
Основной государственный регистрационный номер 1157746451620.
Телефон: +79281831332. Адрес электронной почты: elekom_ooo@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZIGMUND & SHTAIN GMBH»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, С/о RАе Wendler Tremml, Reinhardtstrasse 25, 10117 Berlin
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0661442.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения, торговой марки "ZIGMUND & SHTAIN": аэрофритюрницы-мультипечи, модели: ZAF-900, ZAF-901, ZAF-902, ZAF-903, ZAF-904, ZAF-905, ZOV-906, ZOV-907, ZOV-908, ZOV-909, ZOV-910; электроплитки, модели: ZIP-551, ZIP-552, ZIP-553, ZIP-554, ZIP-555, ZIP-556, ZIP-557, ZIP-558, ZIP-559, ZCP-560, ZCP-561, ZCP-562, ZCP-563, ZCP-564, ZCP-565.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516605000, 8516797000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

№№ 190508-001-05/ИР, 190508-002-05/ИР от 23.05.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.05.2019 года № 190411-005, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

протоколов сертификационных испытаний

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2019 ПО 22.05.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Виктор
(подпись)

Алекс
(подпись)



Кочман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович (Ф.И.О.)