

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.AЖ33.B.00382/19

Серия RU № 0164402

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАКС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, набережная Павелецкая, дом 2, строение 2, помещение 45, 2 этаж.
Основной государственный регистрационный номер 1167746441851.
Телефон: +74954812282, Адрес электронной почты: info@avaks.org.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Morphy Richards Limited.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, Talbot Road, Swinton Works, Mexborough, South Yorkshire S64 8AJ
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0661401.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: тостеры, торговой марки «Morphy Richards», серии (типа): Evoke, Vector, Prism, Accents, Equip, Dimensions, Chroma, Toaster, Special Edition; суповарки, торговой марки «Morphy Richards», серии (типа): Saute and Soup, Total Control, Soup Maker, Compact, Intellichef, MyPot, Rapid Cook, Sear and Stew, Round, Oval, Stainless Steel, Slow Cooker.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516720000, 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

протоколов сертификационных испытаний №№ 190514-009-02/ИР, 190514-010-02/ИР от 20.05.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.05.2019 года № 190506-010/1, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0661402. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Заявление о безопасности пищевой продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2019 **ПО** 21.05.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Визу
(подпись)

Александр
(подпись)



Исполнитель Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GV.АЖ33.В.00382/19

Серия **RU** № **0661402**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Визу
(подпись)

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

Алисов
(подпись)



Бошман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Алисов Александр Александрович (Ф.И.О.)