



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00131/22

Серия **RU** № **0282757**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Центр Испытаний и Сертификации «Союз». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чувашторгтехника» место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 28, ОГРН: 1022101131051, телефон: +78352560600, адрес электронной почты: priem@torgtech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чувашторгтехника» место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 28, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 21, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Аппараты пароварочно - конвективные электрические кухонные для предприятий общественного питания модели: ПКА 6-1/1ПМ3-01, ПКА 10-1/1ПМ3-01, ПКА6-2/1ПМ2, ПКА10-2/1ПМ2, ПКА 10-2/3П, ПКА 10-2/3В, ПКА 20-1/1ПМ3-01, ПКА 6-2/3П-01, ПКА 10-2/3П-01, ПКА 6-2/3В-01, ПКА 10-2/3В-01 изготовлена в соответствии с ТУ 28.93.15-017-01439034-2003 «Аппараты пароварочно - конвективные электрические кухонные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 81 800 0

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 № S2-032-22 от 24.02.2022 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации «Центр Испытаний и Сертификации «Союз» (аттестат аккредитации №RA.RU.21ME46), № 18588ИЛНВО от 24.02.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации №RA.RU.21BC05), акта о результатах анализа состояния производства от 10.02.2022 Органа по сертификации АНО «ЦИИС «Союз» (аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по Приложению – бланк № 0739106. Условия хранения по группе 5 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2022 **ПО** 27.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сандиминова Светлана Ивановна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Хамидуллина Лилия Ильсуровна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.MX11.B.00131/22

Серия **RU** № **0739106**

Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания"
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека» раздел 6
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сандмирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Хамидуллина Лилия Ильсуровна
(Ф.И.О.)