



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01706/21

Серия **RU** № **0340273**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУВАШТОРГТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 28  
 Основной государственный регистрационный номер 1022101131051.  
 Телефон: 78352560600 Адрес электронной почты: priem@torgtech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУВАШТОРГТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 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** Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные для предприятий общественного питания, моделей (согласно приложению - бланк № 0843364).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.93.15-017-01439034-2003 «Аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные типа ПКА».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8419818000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 12281ИЛНВО.

12282ИЛНВО от 26.08.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 02.08.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0843365. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2021 **ПО** 13.09.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Догов*  
 (подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
 (Ф.И.О.)

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

*Маслюк*  
 (подпись)

Маслюк Евгений Андреевич  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.01706/21

Серия **RU** № **0843364**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419818000	Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные для предприятий общественного питания, моделей:	ТУ 28.93.15-017-01439034-2003 «Аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные типа ПКА»
	ПКА 6-1/1ПМ-01, ПКА 10-1/1ПМ-01, ПКА 20-1/1ПМ-01, ПКА 6-1/1ПП2, ПКА 10-1/1ПП2, ПКА 20-1/1ПП2, ПКА 6-1/1ПМ2, ПКА 10-1/1ПМ2, ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01, ПКА 20-1/1ПМ2-01, ПКА 6-1/1ВМ2, ПКА 10-1/1ВМ2, ПКА 6-1/1ВМ2-01 ЭК, ПКА 10-1/1ВМ2-01 ЭК, ПКА 20-1/1ВМ2-01 ЭК, ПКА 6-1/1ВМ2-01, ПКА 10-1/1ВМ2-01, ПКА 20-1/1ВМ2-01, ПКА 6-1/1ВП2, ПКА 10-1/1ВП2, ПКА 20-1/1ВП2, ПКА 20-1/1ВМ2, ПКА 20-1/1ПМ2, ПКА 6-1/2П, ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2В, ПКА 6-1/3В, ПКА 6-2/3П, ПКА 6-2/3В, ПКА 6-1/1ПМ2Д, ПКА 6-1/1ПМ2-01Д, ПКА 10-1/1ПМ2Д, ПКА 20-1/1ПМ2Д, ПКА 10-1/1ПМ2-01Д, ПКА 20-1/1ПМ2-01Д, ПКА 6-2/1ПП2, ПКА 10-2/1ПП2, ПКА 20-2/1ПП2	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.01706/21

Серия **RU** № **0843365**

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 60335-2-42-2013	"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 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"	разделы 4, 6 – 9

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Маслюк*  
(подпись)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

