# РОССИЯ ОАО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



# КОНВЕКЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ для предприятий общественного питания типа КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10 и КЭП-10Э

ПАСПОРТ



ЧЕБОКСАРЫ 2015

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Конвекционные электрические печи инжекционного типа (далее - печь), предназначены для предприятий общественного питания, предназначенные для приготовления продуктов питания в различных режимах:

- сухой нагрев;
- нагрев с ручным впрыском воды в духовку.

Печи используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линий приготовления пищи.

Сертификаты соответствия EAC №TC RU C-RU.MX11.B.00122 от 14.04.2015 до 13.04.2020 о соответствии требованиям, №TC RU C-RU.MX11.B.00165 с 17.11.2015 до 16.11.2020, ТР TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларации соответствия EAC TC №RU Д-RU. AГ03.B.74849 с 20.04.2015 по 19.04.2020, TC №RU Д-RU.AЛ16.B. 46450 с 22.09.2015 по 19.09.2020, TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2008. Регистрационный номер сертификата 73 100 2188 от 29.12.2013 по 28.12.2016 г.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Технические данные приведены в таблице 1

### Таблица 1

таолица т	Величина параметра				
Наименование параметра	КЭП				
	-4∏	-4	-49	-6 / -63	-10 / -10Э
1 Номинальное напряжение, В	40	100/230 400			
2 Род тока	3N ~				
3 Частота тока, Гц				50	
4 Номинальная потребляемая мощность печи, кВт, не более					15,5
5 Номинальная мощность электродвигателей вентиляторов, Вт	2x120=240 3x120=360				
6 Номинальная мощность ТЭН-ов рабочей камеры, кВт	3,0 5,0				
7 Количество ТЭН-ов, шт.	2 3				
8 Номинальная мощность ламы освещения, Вт	25 2x25=50				
9 Освещенность в камере печи, ЛК, не менее					
10 Максимальное давление воды на входе, кПа (кгс /см ²)	100 (1)				
10.1 Расход воды, л/час	3,5 -				
11 Время разогрева печи до температуры (плюс)240°C, мин., не более:	8	8 8			
12 Расход электроэнергии для поддержания температуры (плюс) 240°C, кВт · ч, не более.	1,6 2,0 2,4			2,4	
13 Количество термовыключателей/терморегуляторов, шт.	1/0	1/0 1/1			
14 Количество уровней печи для функциональных емкостей, шт.		4		6	10
15 Габаритные размеры, мм, не более: - длина;		800		865	865
- ширина; - высота		835 514		895 830	895 1150
16 Масса, кг, не более		60		95	120
17 Используемые функциональные ёмкости, мм			60	00x400	

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
1 Печь КЭП	1
2 Паспорт,	1
Руководство по эксплуатации	1
3 Упаковка	1
4 Пакет из полиэтиленовой пленки	2
5 Подставка ПК-8 или шкаф расстоеч-	
ный ШРТ-8	по отдельному заказу
6_Функциональная емкость 400 х 600	

# 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие после упаковки принял

Конвекционная электрическая печь	ь типа КЭП-4П, КЭП-4	-, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-
10, КЭП-10Э (нужное подчеркнуть) заво	одской номер	соответствует ТУ
5151-040-01439034-2015 и признана годно	ой для эксплуатации.	
Контроллер/Блок управления		
	№ контроллера	
Дата выпуска		
личные подписи (оттиски личных клейм) долж	ностных лиц предприятия, оте	зетственных за приемку изделия
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВА	<b>л</b> Пии	
Конвекционная электрическая печ	ь КЭП-4П, КЭП-4, K3	ЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э КЭП-10,
<li>(ЭП-10Э (нужное подчеркнуть) подвергну</li>	та на ОАО «Чувашто	ргтехника» консервации соглас-
но требованиям ГОСТ 9.014.		
Дата консервации		
Консервацию произвел		
Изделие после консервации принял	подпис П	ЭЬ
	подпис	Сь
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЬ	ывании	
Конвекционная электрическая печь	<sub>∍</sub> типа КЭП-4П, КЭП-4	, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-
10, КЭП-10Э (нужное подчеркнуть) упакова	ана ОАО «Чувашторг	техника» согласно требованиям,
предусмотренным конструкторской докуме	энтацией.	
Дата упаковки		М. П.
Упаковку произвел	подпись	

подпись

подпись

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации печи - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера (регулятора температуры)/Блока управления – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы печи – 12 лет.

Заполнение гарантийного талона (**Приложение A**) при вводе в эксплуатацию печи обязательно.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель или организация, имеющая договор с ОАО «Чувашторгтехника» на гарантийное и сервисное обслуживание, производит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей печи, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации печи:
- при нарушении сроков технического обслуживания печи, установленных руководством по эксплуатации (РЭ). Заполнение раздела 11 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА» для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

Гарантия не распространяется на лампы освещения духовки.

Гарантия не распространяется на уплотнительную резину в случае применения **не ре- комендованных средств для очистки изделия**.

Время нахождения печи в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятиеизготовитель обязуется заменить дефектную печь.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю печи для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего на всем протяжении его транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера печи, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего печь.

## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999, 30.12.2001, 22.08.2004, 02.10.2004. 21.12.2004, 27.07.2006, 16.10.2006, 25.11.2006, 25.10.2007, 23.07.2008 г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994 г. № 51-Ф3, вторая от 26.01.1996 г. № 14-Ф3, третья от 26.11.2001 г. №146-Ф3, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-Ф3) с изменениями и дополнениями от 26.12, 20.02, 12.08. 1996 г., 24.10.1997 г., 08.07, 17.12.1999 г., 16.04, 15.05, 26.11.2001 г., 21.03,14.11, 26.11. 2002 г., 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003 г., 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006 г., 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007 г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008 г., 09.02.2009 г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на

которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» (с изменениями от  $20.10.1998 \, \text{г.}, \, 02.10.1999 \, \text{г.}, \, 06.02.2002 \, \text{г.}, \, 12.07.2003 \, \text{г.}, \, 01.02.2005 \, \text{г.}, \, 08.02, \, 23.05, \, 15.12. \, 2006 \, \text{г.}, \, 27.03.2007 \, \text{г.}, \, 27.01.2009 \, \text{г.}).$ 

Рекламации направлять по адресу:

Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28. Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

Тел. горячей линии (срочная телефонная техническая поддержка) - (8352) 24-03-11

## 9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке печи на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части печи по материалам, из которых они изготовлены.

**Внимание!** Конструкция печи постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

## 10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение печи должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150 — навесы и помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При хранении свыше 12 месяцев владелец печи обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014, а также в случае нарушения целостности упаковки.

Упакованные печи следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка печи из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ!** Складирование упакованной печи для хранения и транспортирования допускается не более чем в два яруса по высоте.

# 11 Учет технического обслуживания

Таблица	3					
Дата	Вид технического об-	Краткое со- держание вы- полненных ра- бот	Наименование предприятия, выполнившего	Должность, фамилия и подпись		
	служивания		техническое обслуживание	выполнившего работу	проверившего работу	

				Приложение А	
Корешок талона №1 печи типа КЭП-4П, КЭП-4, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10, КЭП-10Э (нужное под-				ОАО «Чувашторгтехника» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд,	28
- XX				ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ	
<u> </u>				1 Конвекционная электрическая печь типа КЭП-4П, КЭП-4,	
1-10				КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10, КЭП-10Э (нужное подчеркнут	ь)
КЭ				№	_
-10,				(месяц, год выпуска)	
КЭГ				Контроллер/Блок управления (№ серийный)	
J-63,				Штамп OTK	
ξ				2	
П-6,			-	2	
ξ.	-	0.Z.O		М.П.	
-4 -4	боть	١		(подпись)	
ТЕХ	Выполнены работы			(дата ввода изделия в эксплуатацию)	_
출 두 - 4	HEH			М.П	
на Л КЭГ	<u> </u>			Выполнены работы	
талс -4П,	Въ			Выполнены рассты	
Корешок талона №1 типа КЭП-4П, КЭП-4			Σ.		
оре.		ı			
Ž Ž Ė	ت ا				
	201_				
CKO	7	(подпись)			
иче		7оп)			
ектр					
ной эл	<u> </u>			Исполнитель Владелец	
NOH		طرب		(фамилия, имя, отчество) (подпись)	
зекц	» ⊢	Исполнитель		(фамилия, имя, отчество) (подписв)	
KOHE	Изъят «	ГОГ		(наименование предприятия, выполнившего ремонт	
OHT	7	ž		и его адрес)	
рем				М.П.	
БĬ					
На гарантийный ремонт конвекционной электрической	черкну гв)		(Линия отреза)	(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)	

1			Приложение А
ДОІ			
(нужное под-			ОАО «Чувашторгтехника»
Ужн			428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28
Ξ)			ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
€0			1 Конвекционная электрическая печь типа КЭП-4П, КЭП-4,
<u>-</u>			КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10, КЭП-10Э (нужное подчеркнуть)
, <del>,</del> ,			№
1-10			(месяц, год выпуска)
КЭ			Контроллер/Блок управления (№ серийный)
а № 2 КЭП-4, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10, КЭП-10Э ) юлнены работы			Штамп ОТК
LE)			
, è		1	[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]
LE)	o.		М.П.
, G.	<del>0</del> .И.О		(подпись)
9П-4			3
F, KG			(дата ввода изделия в эксплуатацию)
Корешок талона № 2 гтипа КЭП-4П, КЭП-4, КЭП-4Э, черкнуть) г. Выполнены работы			М.П
			Выполнены работы
лок талон КЭП-4П, черкнуть Выг		i	•
Корешок талон печи типа КЭП-4П, черкнуть — г. Выг		Σ Π	
ипа	1		
출 -			
CKOĽ	(подпись)		
иче	Доп)		
ектр			
й эле			Исполнитель Владелец
HHOĽ.			ученезничение приделец
Й	Исполнитель		(фамилия, имя, отчество) (подпись)
Bek	НИТ		
. конвек Изъят «	7010		(наименование предприятия, выполнившего ремонт
HO THO	ž		и его адрес)
OeMe			М.П.
ΒŘ		a)	
Z, Z,		трез	(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)
зант		(Линия отреза)	
На гарантийный ремонт конвекционной электрической Изъят «»201		(5)	
<u> </u>			

				Приложение 📝	4
ы 3 КЭП-4, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10, КЭП-10Э (нужное				ОАО «Чувашторгтех 428020, Чувашская Республика, г. Чебок	<b>ника»</b> сары, Базовый проезд, 28
60				ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙН	ЫЙ РЕМОНТ
-1				1 Конвекционная электрическая печь <sup>.</sup>	типа КЭП-4П, КЭП-4,
, KG				КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10, КЭП-10	Э (нужное подчеркнуть)
1-10				№	
КЭГ				(месяц, год выпуска)	
.e 9				Контроллер/Блок управления	×1
, КЭП-					1)
9-⊔			1	2	
), K3				2 [дата продажи (поставки) изделия прода	вцом (поставщиком)]
 €4-[	ا <u>ج</u>	0.Z.		М.П.	(подпись)
КЭГ	абот			3	
4,	Выполнены работы			3(дата ввода изделия в эк	сплуатацию)
& a\  €X	FE			М.П.	(подпись)
жа Љ -4П, уть)	ρΠο			Выполнены работы	, ,
талс КЭП гркн	В		М. П.	Выполнены рассты	
Корешок талона № 3 ской печи типа КЭП-4П, КЭ подчеркнуть)			Σ	,	
opel 17 17		ı			
, K	<u>ن</u> ا				
СКОЎ	201_				
иче	7	(подпись)			
ектр		/оп)			
й эл					
оннои	<b>^</b>			Исполнитель	Владелец
На гарантийный ремонт Конвекционной электриче	* *	Исполнитель		(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
노	Изъят	ГОГ		(наименование предприятия, выполнивш	его ремонт
Эемс	7	ž		W OTO OTDOO!	
ый р				и его адрес) М.П.	
'Z H M H			а <b>)</b>	171.1 1.	
рант			трез	(должность и подпись руководителя предприяти	я, выполнившего ремонт)
a rai			(Линия отреза)		. ,
エ			5		

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



# CEPTUOUKAT COOTBETCTBUS

No TC RU C-RU.MX11.B.00122

Серия RU № 0137123

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, Фактический адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, Телефон: (843) 5713242, Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru , Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МX11, выдан 05.11.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28, ОГРН: 1022101131051, Телефон: +78352560600, Факс: +78352560626, E-mail: priem@torgtech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28

ПРОДУКЦИЯ Печи электрические конвекционные для предприятий общественного питания: КЭП-4, КЭП-4Э, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-10, КПП-4П, КПП-4Э, КПП-4-1/2П, КПП-4-1/2Э по ТУ 5151-040-01439034-2015 "Печи электрические конвекционные для предприятий общественного питания типа КЭП и КПП". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8419 81 800 0

**CTBM** 

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №S2-024-15 от 10.04.2015, №S2-025-15 от 10.04.2015 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №POCC RU.0001.21МЕ46, срок действия до 16.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 13.04.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения по группе 5 ГОСТ 15150-69. Срок хранения

1 год. Срок службы 12 лет. Схема сертификации 1с.

14.04.2015 по 13.04.2020 включительно

оводитель (уполномоченное идо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Н.В.Петряков (инициалы, фамилия)

А.Г.Сафиуллин

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 201

# ГАМОЖЕННЫЙ СОЮ



RU C-RU.MX11.B.00165 № TC

Серия RU

№ 0137166

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, Фактический адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, Телефон: (843) 5713242, Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru , Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МX11, выдан 05.11.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28, ОГРН: 1022101131051, Телефон: +78352560600, Факс: +78352560626, E-mail: priem@torgtech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 28

ПРОДУКЦИЯ Печи электрические конвекционные для предприятий общественного питания: КЭП-6Э, КЭП-10Э по ТУ 5151-040-01439034-2015 "Печи электрические конвекционные для предприятий общественного питания типа КЭП и КПП". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8419 81 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Протокола испытаний №S2-130-15 от 12.11.2015 СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ME46, срок действия до 16.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 12.11.2015

Условия хранения по группе 5 ГОСТ 15150-69. Срок хранения дополнительная информация 1 год. Срок службы 12 лет. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.11.2015

16.11.2020 ПО

вкаючительно

Руководитель (уполномоченное миро органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) эксперты (эксперты-аудиторы)) Н.В.Петряков

А.Г.Сафиуллин



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника". ОГРН: 1022101131051.	
Место нахождения: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28, Российская	Федерация.
Фактический адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28. Российская Федерация. Телефон: +	78352560600.
Факс: +78352560626. Адрес электронной почты: priem@torgtech.ru.	
в лице Генерального директора Хайрутдинова Наиля Гаяздиновича	
заявляет, что	
Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: печи электрические конвекцион	ные
модели: КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-10, КПП-4П, КПП-4Э, КПП-4-1/2П, КПП-4-1/2Э	
изготовитель Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника"	
Место нахождения: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28. Российская	Фелепания
Фактический адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28, Российская Федерация.	
продукция изготовлена в соответствии с	
TY 5151-040-01439034-2015	
код ТН ВЭД ТС 8419 81 800 0	
Серийный выпуск.	
соответствует требованиям	
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость техничес	ких средств".
утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879	
Декларация о соответствии принята на основании	
Протокол испытаний №5016-ТС-15.4/ЭМС от 20.04.2015 г., Испытательная Лаборатория "	ЛСМ" 000
"ТРАНСКОНСАЛТИНГ", адрес: 141260, Московская область. Пушкинский район, пос. Правлинский Ст	епаньковское
шоссе, д. 17 (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61- действителен до 02.06.2016 г.)	
Дополнительная информация	
Схема декларирования 1д	
Torrespond a contratative revenue a service and a service	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2020 включительно.	
OF WELL	
Хайрутдинов Наиль Гаяздинович	
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистриро	BRAHHOTO R KRYECTRE
индивидуального предпринимателя)	
ЧУВАЩ- 100 моргтехника", по общения по об	
SAN STATE AND RATE OF THE SAN	
Сведения о регистрации декларации о соответствии:	
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.AГ03.B.74849	
Дата регистрации Декларации о соответствии: 1С № RU Д-RU.AI 03.B./4849	
Hera Person Padrist Heiorabadhin o coorsercismin 20.04.2015	



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника", ОГРН: 1022101131051

Адрес: РОССИЯ, 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28, Фактический адрес: РОССИЯ, 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28, Телефон: 8(8352)56-06-00, Факс: 8(8352)24-03-12, E-mail: priem@torgtech.ru

в лице Генерального директора Хайрутдинова Наиля Гаяздиновича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: печи электрические конвекционные, модели КЭП-6Э, КЭП-10Э

изготовитель Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника", Адрес: РОССИЯ, 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28, Фактический адрес: РОССИЯ, 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 28, ОГРН: 1022101131051, Телефон: 8(8352)56-06-00, Факс: 8(8352)24-03-12, E-mail: priem@torgtech.ru

Код ТН ВЭД 8514101000, Серийный выпуск, ТУ 5151-040-01439034-2015

## соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 477-TC-15.9/ЭМС от 22.09.2015 года, Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011 года по 02.06.2016 года.

#### Дополнительная информация

Схема декларирования 3д

Декларация о соответствии включительно

действительна с даты регистрации по 21.09.2020



Хайрутдинов Н.Г.

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.A.Л16.В.46450

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.09.2015