

«

»



**АППАРАТ ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУХОННЫЙ
типа ПКА20-1/1ПП2**

ПАСПОРТ

EAC

2015

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА20-1/1ПП2 (далее - пароконвектомат) предназначен для приготовления продуктов питания в различных режимах.

Пароконвектоматы используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

Сертификат соответствия ЕАС № ТС RU C-RU.MX11.B.00010 от 12.12.2013 по 11.12.2018 о соответствии пароконвектомата требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Декларация о соответствии ЕАС ТС № RU Д- RU.АЛ16.B.23020 от 15.11.2013 до 14.11.2018 о соответствии пароконвектомата требованиям ТР ТС 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 17.01.2014 по 29.12.2016.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра
	ПКА20-1/1ПП2
1. Номинальное напряжение, В	400
2. Род тока	3N/PE
3. Частота тока, Гц	50
4. Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт, не более:	35
5. Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт	2x0,16=0,32
6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт,	34,0
7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.	8
8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт,	24,0
9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.	8
10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт	4x25=100
11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее	300
12 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более	20
13 Время разогрева пароконвектомата до температуры °С, мин., не более: -в режиме конвекции плюс (240)°С -в режиме пара плюс (100)°С -в режиме пар при низкой температуре плюс (98)°С -в комбинированном режиме плюс (250)°С	6 6 6 6
14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт*ч, не более: -в режиме конвекции плюс (270)°С -в режиме пара плюс (100)°С -в режиме пар при низкой температуре плюс (98)°С -в комбинированном режиме плюс (250)°С	5 6,3 4,2 8

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Величина параметра	
	ПКА20-1/1ПП2	
15 Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс/см ²)	100÷589 (1÷6)	
16 Расход воды при работе на режиме «пар», л/час	от 8 до 10	
17 Расход моющего средства на режиме мойки, мл.: - быстрой; - средней; - полной	170 340 680	
18 Расход ополаскивающего средства на режиме ополаскивания, мл.: - быстрой; - средней; - полной	3 3 3	
19 Габаритные размеры, мм, не более глубина ширина высота	807,5 890 1780	
20 Масса, кг, не более	285	
21 Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее	12	
22 Номинальная расчетная нагрузка на функциональную емкость GN1/1x40, кг, не более	3	3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
1 Пароконвектомат	1
2 Паспорт, Руководство по эксплуатации, Руководство по установке и подключению Руководство по эксплуатации частотного преобразователя Книга рецептов	1 1 1 1 1
3 Упаковка	1
4 Пакет из полиэтиленовой пленки	2
5 Душевое устройство	1
6 Манжета 1-17x32-7 ГОСТ 8752-79	2
7 Винт М4x8 (нерж.)	2
8 Пружина	1
9 Уплотнитель двери	1
10 Тележка передвижная ПТП-20	1
11 Труба гибкая К215	1
12 Плавкий предохранитель 2А (5x20)	1
13 Плавкий предохранитель 5А (5x20)	1
14 Стационарная шпилька ШС-20-1/1	По отдельному заказу
15 Спица СГТ-20	
16 Въездная рампа	
17 Гастроемкость	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат пароварочный-конвективный электрический кухонный ПКА20-1/1ПП2 заводской номер _____ соответствует ТУ 5151-017-01439034-2003 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер релейной платы _____
№ контроллера

Контроллер IB888-11T _____
№ контроллера

Дата выпуска _____

_____ личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Аппарат пароварочный-конвективный электрический кухонный ПКА20-1/1ПП2 подвергнут на ОАО «Чувашторгтехника» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

Изделие после консервации принял _____
(подпись)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат пароварочный-конвективный электрический кухонный ПКА20-1/1ПП2 упакован ОАО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____
(подпись)

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

М. П.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы пароконвектомата – 12 лет.

Заполнение гарантийного талона (**Приложение А**) при вводе в эксплуатацию пароконвектомата 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 пароконвектомата, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона.

ВНИМАНИЕ! При использовании в пароконвектомате воды, не прошедшей фильтрацию согласно требованиям руководства по эксплуатации (раздел 4 «ПОРЯДОК УСТАНОВКИ») гарантии завода-изготовителя не предоставляется.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации пароконвектомата;

- при нарушении сроков технического обслуживания пароконвектомата, 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 рекомендованных средств для очистки изделия или повреждения вызваны механическими воздействиями.**

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный пароконвектомат.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю пароконвектомата 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 пароконвектомата, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего пароконвектомат.

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-ФЗ, вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.12.2002, 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 г., 02.10.1999 г., 06.02.2002 г., 12.07.2003 г., 01.02.2005 г., 08.02, 23.05, 15.12. 2006 г., 27.03.2007 г., 27.01.2009 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 пароконвектомата на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части пароконвектомата по материалам, из которых они изготовлены.

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

10. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение пароконвектомата должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже (плюс) 5 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец пароконвектомата обязан произвести переконсервацию крепежных изделий по ГОСТ 9.014.

Упакованный пароконвектомат 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 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

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

ВНИМАНИЕ! Складирование упакованного пароконвектомата для хранения и транспортирования производится только в один ярус.

11 Учет технического обслуживания

Таблица 3

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

Корешок талона №1
На гарантийный ремонт Аппарат пароварочный конвективный электрический кухонный ПКА 20-1/1ПП2

Изъят « ____ » _____ 200__ г. Выполнены работы _____

Исполнитель _____ (подпись) _____ Ф.И.О

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ОАО «Чувашторгтехника»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Аппарат пароварочный-конвективный электрический кухонный ПКА 20-1/1ПП2 № _____

_____ (месяц, год выпуска)

Контроллер релейной платы _____ (№ контроллера)

Контроллер IB888-11T _____ (№ контроллера)

Штамп ОТК

2 _____ [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____ (подпись)

3 _____ (дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____ (подпись)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт)

_____ и его адрес)

М.П.

_____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Корешок талона № 2
На гарантийный ремонт Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 20-1/1ПП 2

Изъят « ____ » _____ 200__ г. Выполнены работы _____

Исполнитель _____ (подпись) _____ Ф.И.О.

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ОАО «Чувашторгтехника»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28

ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный
ПКА 20-1/1ПП2 № _____

_____ (месяц, год выпуска)

Контроллер релейной платы _____
(№ контроллера)

Контроллер IB888-11T _____
(№ контроллера)

Штамп ОТК

2 _____
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____
(подпись)

3 _____
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____
(подпись)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

_____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Корешок талона № 3
На гарантийный ремонт Аппарат пароварочный-конвективный электрический кухонный ПКА 20-1/1ПП 2

Изъят «___» _____ 200__ г. Выполнены работы _____

Исполнитель _____ (подпись) _____ Ф.И.О

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ОАО «Чувашторгтехника»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28

ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Аппарат пароварочный-конвективный электрический
кухонный ПКА 20-1/1ПП2 № _____

_____ (месяц, год выпуска)

Контроллер релейной платы _____
(№ контроллера)

Контроллер IB888-11Т _____
(№ контроллера)

Штамп ОТК

2 _____
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____
(подпись)

3 _____
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____
(подпись)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

_____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника"

428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28,
тел. +78352560600, факс +78352560626, E-mail: priem@torgtech.ru, ОГРН 1022101131051
в лице Хайрутдинов Наиль Гаяздинович, Генеральный директор

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания:
аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные, торговая марка: «Abat»
модели: ПКА 6-1/1ПП, ПКА 10-1/1ПП, ПКА 20-1/1ПП, ПКА 6-1/1ПМ, ПКА 10-1/1ПМ, ПКА
20-1/1ПМ, ПКА 6-1/1ПМ-01, ПКА 10-1/1ПМ-01, ПКА 20-1/1ПМ-01, ПКА 6-1/1ВМ, ПКА 10-
1/1ВМ, ПКА 20-1/1ВП, ПКА 6-1/1ВП, ПКА 10-1/1ВП, ПКА 6-1/1ПМЭ, ПКА 10-1/1ПМЭ,
ПКА 6-1/1ВМЭ, ПКА 10-1/1ВМЭ, ПКА 20-1/1ВМЭ, ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П

изготовитель: Открытое акционерное общество "Чувашторгтехника" 428020, Российская

Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28

Свидетель о регистрации юридического лица № 1022101131051-2005

Код ТН ВЭД ТС: 8419518000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТН ТС 020.20.01 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

№ 897-ТС-13/ЭМС от 11.11.2013 г., Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО

«ТРАНСКОНСАЛТИНГ» № РОСС RU.0001.21AB61; 141260 Московская область,
Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньковское шоссе, д. 17, Сертификат
соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № 73 100 2188 до
29.12.2013 г., TUV Hessen

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2018
включительно.

Хайрутдинов Наиль Гаяздинович

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.23020

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2013