

**РОССИЯ**  
**АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»**



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЕ**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ:**  
**ПКА 6-2/3В-01, ПКА 10-2/3В-01, ПКА 6-2/3П-01,**  
**ПКА 10-2/3П-01**

ПАСПОРТ

**EAC**

**ЧЕБОКСАРЫ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	7
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	8
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ .....	8
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	9
7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ .....	10
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	10
9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ .....	10
10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....	12

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные типа ПКА (далее - пароконвектоматы) предназначены для приготовления продуктов питания в различных режимах.

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

Пароконвектоматы соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза:

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" № ЕАЭС RU С-RU.MX11.V.00131/22. Срок действия с 28.02.2022 по 27.02.2027г.

Декларация о соответствии требованиям " ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.V.35973/22. Срок действия с 10.03.2022 по 09.03.2027г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра			
	ПКА6-2/3_-01		ПКА10-2/3_-01	
	<u>П</u>	<u>В</u>	<u>П</u>	<u>В</u>
1 Номинальное напряжение, В	230		400	
2 Род тока	1N ~		3N ~	
3 Частота тока, Гц	50			
4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт, не более	5,2		10,5	
5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателя вентилятора, кВт	0,2		2x0,2=0,4	
6 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов рабочей камеры, кВт	5		10	
7 Количество ТЭН-ов рабочей камеры, шт.	1		2	
8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт	4,4	-	6,6	-
9 Количество ТЭН-ов парогенератора, шт.	2	-	3	-
10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт	20		2x20=40	
11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее	600			
12 Давление воды в водопроводной системе, кПа	от 150 до 600			
13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс (t)°С, мин., не более: - в режиме «сухого нагрева» (240)°С; - в режиме «Пар» (98)°С;	10 8	10 5	9 12	9 7
14 Расход электроэнергии для поддержания температуры плюс (t)°С, кВт · ч, не более: - в режиме «сухого нагрева» (240)°С; - в режиме «Пар» (98)°С;	2 2,6	2 0,9	3,2 4	3,2 1,4
15 Расход воды при мойке, л/час - быстрой; - средней; - большой	18 18 26		28 28 39	
18 Расход моющих таблеток на режиме мойки, шт...: - быстрой; - средней; - полной	1 2 3			
19 Расход ополаскивающего средства на режиме ополаскивания, мл.: - быстрой; - средней; - полной	3 3 3			
15 Количество термовыключателей, шт.	2	1	2	1
16 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей, шт.	6		10	
17 Габаритные размеры, мм, не более ширина глубина высота	553 800 835		553 800 1095	
18 Масса, кг, не более	75	71	105	100

19	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65
20	Корректированный уровень общей вибрации на рабочем месте, дБ, не более	80
21	Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее	12

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	
	ПКА10	
	ПКА6-2/3П, В-01	ПКА10-2/3П, В-01
1 Пароконвектомат ПКА	1	
2 Паспорт. Руководство по эксплуатации	1	
3 Манжета 10x26	1	2
4 Пружина замкового механизма	1	
5 Упаковка	1	
6 Пакет из полиэтиленовой пленки	1	
7 Книга рецептов	1	
8 Шланг заливной 1,5 м (3/4Г-3/4Г, угловой)	1	
9 Поддон для таблетированных средств	1	
10 Средство моющее таблетированное	2	
11 Средство ополаскивающее таблетированное	1	
12 Подставка (АО «Чувашторгтехника») по отдельному заказу	ПК-6-2/3, ПК-10-2/3	

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 6-2/ЗП-01, ПКА 10-2/ЗП-01, ПКА 6-2/ЗВ-01, ПКА 10-2/ЗВ-01 (нужное подчеркнуть) заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 28.93.15-017-01439034-2003 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер \_\_\_\_\_  
№ контроллера

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку пароконвектомата

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 6-2/ЗП-01, ПКА 10-2/ЗП-01, ПКА 6-2/ЗВ-01, ПКА 10-2/ЗВ-01 (нужное подчеркнуть), упакован АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ М. П.  
(подпись)

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
(подпись)

Пароконвектомат после упаковки принял \_\_\_\_\_  
(подпись)

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации пароконвектомата - 1 год со дня ввода в эксплуатацию или не более 2 лет от даты выпуска.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера - 2 года с даты ввода в эксплуатацию пароконвектомата, но не более 3 лет с даты выпуска пароконвектомата.

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 АО «Чувашторгтехника» на гарантийное и сервисное обслуживание, производит безвозмездное устранение выявленных дефектов, так же ремонт или замену вышедших из строя составных частей пароконвектомата, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации пароконвектомата 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 предприятия-изготовителя не предоставляется.

**Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:**

- при отсутствии правильно заполненного гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации пароконвектомата;
- при нарушении сроков технического обслуживания пароконвектомата, установленных руководством по эксплуатации (РЭ);
- не заполненного раздела паспорта **10 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»;**
- на лампы освещения духовки;
- на повреждение стекла двери;
- на уплотнитель духовки;

Время нахождения пароконвектомата в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

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

**Возврат рекламационных пароконвектоматов или комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность на всем протяжении 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 пароконвектомата с указанием номера пароконвектомата, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего пароконвектомат.



## 7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г., Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, часть третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ), 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».

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя:

**428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары,**

**Базовый проезд, 28.**

**Тел./факс: 8 (8352) 56-06-26, 8 (8352) 56-06-85.**

***"Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по горячей линии АО "Чувашторгтехника":***

+7 (8352) 24-03-11

+7 (903) 066-77-28

**e-mail: [service@abat.ru](mailto:service@abat.ru)**

**ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА,  
ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:**

+7 (8352) 56-06-85

**e-mail: [market@abat.ru](mailto:market@abat.ru)**

С актуальным списком дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте в соответствующих разделах.

[www.abat.ru](http://www.abat.ru)

## 8. 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.

## 9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение пароконвектомата должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

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 5 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 допускается не более чем в два яруса по высоте.

## 10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3

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





Корешок талона №1

На гарантийный ремонт аппарата пароварочно-конвективного электрического кухонного, ПКА 6-2/3П-01, ПКА 10-2/3П-01, ПКА 6-2/3В-01, ПКА 10-2/3В-01 (нужное подчеркнуть),  
Изъят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г. Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О

М.П. \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

Приложение А

АО «Чувашторгтехника»

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

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный  
ПКА 6-2/3П-01, ПКА 10-2/3П-01, ПКА 6-2/3В-01, ПКА 10-2/3В-01 (нужное подчеркнуть)

№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
месяц, год выпуска

Контроллер \_\_\_\_\_

№ контроллера

Штамп ОТК

2 \_\_\_\_\_  
[дата продажи (поставки) пароконвектомата продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

3 \_\_\_\_\_  
дата ввода пароконвектомата 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