

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



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЕ**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ:**  
**ПКА 6-1/1ПМ2-01 и ПКА 10-1/1ПМ2-01**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

**ЧЕБОКСАРЫ**

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Пароварочные конвективные аппараты электрические кухонные бойлерного типа (далее - пароконвектоматы) предназначены для приготовления различных блюд методом обработки паром и горячим воздухом по отдельности или комбинировано.

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

Пароконвектоматы соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза:

Сертификат о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств" ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01706/21 от 14.09.2021 по 13.09.2026.

Декларация соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" № ЕАЭС №RU Д-RU.РА01.В.56448/21 с 14.09.2021 по 07.09.2026.

На предприятии сертифицирована система менеджмента качества на соответствие требованиям ИСО 9001:2015.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра	
	ПКА 6-1/1ПМ2-01	ПКА 10-1/1ПМ2-01
1. Тип парообразования	бойлерный	
2. Тип управления	электронный с пленочной клавиатурой	
3. Система самодиагностики	есть	
4. Номинальное напряжение, В	400	
5. Род тока	3N/PE	
6. Частота тока, Гц	50	
7. Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт	9,5	12,5
8. Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт	0,37	
9. Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт,	9,0	12,0
10. Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт,	9,0	
11. Номинальная мощность ламп освещения, Вт	2x25=50	
12. Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее	300	
13. Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более	6	10
14. Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С	6 8 8 12	8 9 9 14
15. Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С	2,5 3,3 3,0 5,5	3,0 3,3 3,2 6,0

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Величина параметра	
	ПКА 6-1/1ПМ2-01	ПКА 10-1/1ПМ2-01
16. Давление воды в водопроводной системе, кПа	100±600	
17. Расход воды при работе на режиме «Пар», л/час, не более	3	
18. Диапазон регулирования рабочей температуры, °С	до 270 (шаг 1)	
19. Диапазон регулирования скорости вентиляторов	1...5	
20. Диапазон регулирования влажности, %	0...100 (шаг 10)	
21. Автоматическая мойка	есть	
22. Расход воды при автоматической мойке, л/час - быстрой; - средней; - большой	18 18 26	
23. Расход моющего средства на режиме автоматической мойки, мл.: - быстрой; - средней; - полной	170 340 680	
24. Расход ополаскивающего средства на режиме автоматической мойки, мл.: - быстрой; - средней; - полной	3 3 3	
25. Расход декальцинирующего средства на режиме автоматической мойки (для спецмоделей с декальцинирующим дозатором), мл: - быстрой; - средней; - полной	120 120 120	
26. Габаритные размеры, мм, не более: - ширина; - глубина; - высота	840 840 775	840 840 1055
27. Масса, кг, не более	120	150
28. Номинальная расчетная нагрузка на функциональную емкость GN1/1x40, кг, не более	4	
29. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65	
30. Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее	12	

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Количество, шт.
1	Пароконвектомат	1
2	Паспорт Руководство по эксплуатации	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	Кронштейн для душевого устройства	1
8	Винт М4x8 (нерж.)	3
9	Пружина замкового механизма	1
10	Плавкий предохранитель 1,0А (5x20)	1
11	Плавкий предохранитель 5,0А (5x20)	1
12	Средство моющее таблетированное с ополаскивающим эффектом	1
13	Поддон для таблетированных средств	1
14	Труба гибкая К215 (шланг слива 1 ¼" x 50)	1
15	Шланг 1/2" Г-Г (1000 мм)	1
16	Шланг заливной 1,5 м	1
17	Фильтр воздушный панели управления	1
18	Подставка ПК-6М, ПК-10М или шкаф расстоечный ШРТ-10-1/1М	по отдельному заказу
19	Гастроёмкости GN	

**Примечание:** Гастроёмкости (противни перфорированные, неперфорированные глубиной 65 мм, 40 мм, 20 мм, решетки) поставляются по отдельному заказу.

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01 (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 изделия

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01 (нужное подчеркнуть) упакован АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
подпись

М. П.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
подпись

Изделие 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 от даты ввода в эксплуатацию пароконвектомата.

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: 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 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 поврежденные стекла.
- на уплотнительную резину двери;
- на уплотнители ламп освещения духовки.
- при внесении изменений в оригинальную конструкцию;

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 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.

## 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г., Гражданским кодексом РФ (часть 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), 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».

**ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:**

Тел./факс: +7 (8352) 56-06-85 / +7 (8352) 56-06-26.  
Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).  
e-mail: market@abat.ru.

**Горячая линия сервисной службы Abat** для клиентов, технических специалистов сервисных служб дилера и авторизованных сервисных центров в случаях возникновения вопросов по работе оборудования, неисправностям или необходимости ремонта оборудования:

Тел: **8-800-222-20-64**.

Время работы: с 8.00 до 18.00 по будням (время московское).

Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание оборудования торговой марки Abat осуществляется авторизованными сервисными центрами и официальными дилерами.

С актуальным списком ближайших к Вам авторизованных сервисных центров, дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте [www.abat.ru](http://www.abat.ru) в соответствующих разделах.

Если Вам необходимо сообщить о неисправности оборудования, то, пожалуйста, заполните форму заявки на нашем сайте в разделе [СООБЩИТЬ О НЕИСПРАВНОСТИ](#):  
Главная > Сервис и поддержка > Сообщить о неисправности оборудования.

Техническая поддержка продукции производства АО «Чувашторгтехника»:

e-mail (только для технических специалистов): [service@abat.ru](mailto:service@abat.ru).

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

Рекламации и корреспонденции вы можете направить по адресу:

428020 РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары,

Проезд Базовый, дом 28.

## 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.

**При нарушения целостности упаковки, во время хранения, владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.**

Упакованный пароконвектомат допускается 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	
				выполнившего работу	проверившего работу

Корешок талона

На гарантийный ремонт пароварочного конвективного аппарата электрического кухонного ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01  
(нужное подчеркнуть)

Изяты \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный  
ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01 (нужное подчеркнуть)

№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
месяц, год выпуска

Контроллер \_\_\_\_\_  
(№ 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