

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



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЕ**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ:**  
**ПКА 6-1/1ВП2 и ПКА 10-1/1ВП2**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

**ЧЕБОКСАРЫ**

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1 НАЗНАЧЕНИЕ .....                             | 3  |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....              | 4  |
| 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.....         | 10 |

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные инъекционного типа ПКА6-1/1ВП2, ПКА10-1/1ВП2 (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" № ТС RU C-RU.НА46.В.01706/21 от 14.09.2021 по 13.09.2026.

Декларация о соответствии 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 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<br>ПКА |                    |
|--|---------------------------|--------------------|
|  | 6-1/1ВП2                  | 10-1/1ВП2          |
| 1 Номинальное напряжение, В  | 400                       |                    |
| 2. Род тока  | 3N/PE                     |                    |
| 3 Частота тока, Гц   | 50                        |                    |
| 4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт  | 9,5                       | 15,5               |
| 5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт   | 0,37                      |                    |
| 6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭНов, кВт   | 9,0                       | 12,0               |
| 7 Количество воздушных ТЭНов, шт.  | 3                         |                    |
| 8 Номинальная мощность ламп освещения, Вт  | 2x25=50                   |                    |
| 9 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее   | 300                       |                    |
| 10 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN1/1 (глубиной не более 65 мм), шт, не более.   | 6                         | 10                 |
| 11 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более:<br>- в режиме конвекции (сухого нагрева) плюс (240)°С;<br>- в комбинированном режиме плюс (250)°С  | 6<br>10                   | 8<br>12            |
| 12 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более:<br>- в режиме конвекции (сухого нагрева) плюс (240)°С;<br>- в комбинированном режиме плюс (250)°С. | 2,5<br>2,7                | 3,0<br>3,0         |
| 13 Давление воды в водопроводной системе, кПа  | 200÷600                   |                    |
| 14 Расход воды при работе на режиме "Пар", л/час, не более   | 7                         |                    |
| 15 Расход моющего средства на режиме мойки, мл.:<br>- быстрой;<br>- средней;<br>- полной   | 170<br>340<br>680         |                    |
| 16 Расход ополаскивающего средства на режиме ополаскивания, мл.:<br>- быстрой;<br>- средней;<br>- полной   | 3<br>3<br>3               |                    |
| 17 Габаритные размеры, мм, не более<br>- глубина<br>- ширина<br>- высота.  | 865<br>840<br>770         | 865<br>840<br>1050 |
| 18 Масса, кг, не более.  | 115                       | 140                |
| 19 Номинальная расчетная нагрузка на функциональную гастроемкость GN1/1, кг, не более.   | 4                         | 4                  |
| 20 Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более.   | 65                        |                    |
| 21 Корректированный уровень общей вибрации на рабочем месте, дБ, не более  | 80                        |                    |
| 22 Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее.  | 12                        |                    |

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки представлен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование  | Количество,<br>шт.      |
|---|-------------------------|
| Пароконвектомат   | 1                       |
| Паспорт   | 1                       |
| Руководство по эксплуатации                               | 1                       |
| Упаковка  | 1                       |
| Пакет из полиэтиленовой пленки                            | 2                       |
| Душевое устройство  | 1                       |
| Манжета 1-17x32-7 ГОСТ 8752-79                            | 2                       |
| Кронштейн для душевого устройства                         | 1                       |
| Винт М4х12 (нерж.)  | 3                       |
| Пружина для замкового механизма                           | 1                       |
| Фильтр воздушный панели управления                        | 1                       |
| Труба гибкая К215 (шланг слива 1 ¼" x 50)                 | 1                       |
| Плавкий предохранитель 1,0А (5x20)                        | 1                       |
| Плавкий предохранитель 5,0А (5x20)                        | 1                       |
| Шланг гибкий 1,0 м Г/Г                                    | 1                       |
| Шланг заливной 1,5 м                                      | 1                       |
| Средство моющее таблетированное с ополаскивающим эффектом | 1                       |
| Подставка ПК-6М, ПК-10М или шкаф расстоечный ШРТ-10М      | по отдельному<br>заказу |
| Гастроёмкости GN1/1                                       |                         |

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА6-1/1ВП2, ПКА10-1/1ВП2 (нужное подчеркнуть) заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 28.93.15-017-01439034-2003 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер релейной платы \_\_\_\_\_  
№ контроллера

Контроллер МЮ-5251 \_\_\_\_\_  
№ контроллера

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА6-1/1ВП2, ПКА10-1/1ВП2 (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 с даты ввода в эксплуатацию, 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 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 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;
- на уплотнитель духовки;
- на уплотнители ламп освещения 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 изделия, 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 изделий 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 изделия 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 поль-

зования, 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, проезд Базовый, д.28. Тел./факс: (8352) 56-06-26, 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.

При нарушении 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<br>технического<br>обслуживания | Краткое<br>содержание<br>выполненных<br>работ | Наименование<br>предприятия,<br>выполнившего<br>техническое<br>обслуживание | Должность, фамилия и<br>подпись |                    |
|------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------------|
|      |                                     |   |   | выполнил<br>работу              | проверил<br>работу |
|      |                                     |   |   |                                 |                    |



Корешок талона

На гарантийный ремонт аппарата пароварочно конвективного электрического кухонного ПКА 6-1/1ВП2, ПКА 10-1/1ВП2  
(нужное подчеркнуть)

Изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 Аппарат пароварочно-конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/1ВП2, ПКА 10-1/1ВП2 (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 \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

Владелец \_\_\_\_\_

подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

М.П. \_\_\_\_\_

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт