# РОССИЯ АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



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

ПАСПОРТ



ЧЕБОКСАРЫ

# СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Пароварочные конвективные аппараты электрические кухонные бойлерного типа (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 TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" № TC RU C-RU.MX11.B.00243 от 08.11.2017 по 07.11.2022.

Декларация о соответствии требованиям TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" EAЭС №RU Д-RU.MX11.B.00123 с 18.10.2017 по 16.10.2022.

Декларация о соответствии требованиям TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" EAЭС №RU Д-RU.AБ93.B.07582 с 02.11.2017 по 01.11.2022.

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

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Паименование параметра  1 Номинальное напряжение, В  2 Род тока  3 Частота тока, Гц  4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт  5 Номинальная потребляемая мощность воздушных тЭН-ов, кВт  7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.  8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт  9,0  12,0  7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.  3 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт  10 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт  11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее  12 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более:  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С;  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Конвекция» при низкой температуры °С, кВт · ч, не более:  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С;	таолица т	_		
1 Номинальное напряжение, В 400 2 Род тока Трехфазный, переменный 3 Частота тока, Гц 4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт 5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт 6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт 7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт. 8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт 9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт. 3 Номинальная мощность ламп освещения, Вт 10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт 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 13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Конвекция» при низкой температуре плюс (98)°С; - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (250)°С 12 14 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Пар» плюс (100)°С;	Наименование параметра	Величина параметра		
2 Род тока  3 Частота тока, Гц  4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт  5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт  6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВТ  7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.  8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт  9 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.  3 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.  10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт  11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее  12 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более:  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Пар» при сизкой температуре плюс (98)°С;  - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С  12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Конвекция» плюс (250)°С  12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Пар» плюс (100)°С;  - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С;  - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С;  - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С;	тайменование нараметра	ПКА 6-1/1ПМ2-01	ПКА 10-1/1ПМ2-01	
3 Частота тока, Гц 4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт 5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт 6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт 7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт. 8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт 9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт. 10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт 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 13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Пар» при низкой температурь плюс (98)°С; - режим «Конвекция» плюс (250)°С 12 14 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Конвекция» плюс (250)°С 12 14 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;	1 Номинальное напряжение, В	40	00	
4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт       9,5       12,5         5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт       0,37         6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт       9,0       12,0         7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.       3         8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт       9,0         9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.       3         10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт       2x25=50         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       6       10         13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более:       8       9         13 Времи «Пар» при низкой температуре плюс (98)°C;       8       9         14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:       12       14         14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:       2,5       3,0         1 режим «Пар» плюс (100)°C;       3,3       3,3         1 режим «Пар» плюс (100)°C;       3,3       3,3         1 режим «Пар» плюс (100)°C;       3,0       3,2	2 Род тока	Трехфазный	, переменный	
томата, кВт  5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт  6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт  7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.  8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт  9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.  3 10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт  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  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более:  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;  - режим «Пар» плюс (100)°C;  - режим «Пар» плюс (100)°C;  - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C  12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт. ч, не более:  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С;  - режим «Пар» плюс (100)°С;		5	50	
5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт       0,37         6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт       9,0       12,0         7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.       3         8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт       9,0         9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.       3         10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт       2x25=50         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       6       10         13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более:       - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       6       8         - режим «Пар» плюс (100)°C;       8       9         - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C       12       14         14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:       2,5       3,0         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       2,5       3,0         - режиме «Пар» плюс (100)°C;       3,3       3,3         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (98)°C;       3,0         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       2,5       3,0         - режим «Пар» плюс (100)°C;       3,3       3,3				
гателей вентилятора, кВт 6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт 7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт. 8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт 9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт. 3 10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт 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 13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, кин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; в в 9 - режим «Пар» плю (100)°С; в 9 - режим «Конвекция» плюс (250)°С 12 14 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 2,5 3,0 - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 3,3 3,3 3,3 - режим «Пар» плю плюс (100)°С; 3,3 3,3 3,3 3,3 - режим «Пар» плю плюс (100)°С; 3,3 3,3 3,3 3,3 - режим «Пар» плю при низкой температуре плюс (98)°С; 3,0 3,2	·	9,5	12,5	
6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт       9,0       12,0         7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.       3         8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт       9,0         9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.       3         10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт       2x25=50         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       6       10         13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более:       - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       6       8         - режим «Пар» плюс (100)°C;       8       9         - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C       12       14         14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:       2,5       3,0         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       2,5       3,0         - режиме «Пар» плюс (100)°C;       3,3       3,3         - режим «Карвекция» (сухого нагрева) плюс (98)°C;       3,0       3,2	5 Номинальная потребляемая мощность электродви-			
ТЭН-ов, кВт  7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.  8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт  9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.  10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт  11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, неменее  12 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°C; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Пар» плюс (100)°С; - з,	гателей вентилятора, кВт	0,	37	
7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.  8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт  9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.  10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт  11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее  12 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режим «Пар» плю с (100)°C; - режим «Конвекция» плюс (250)°C  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (250)°С  12 14 - 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С;	6 Номинальная потребляемая мощность воздушных	0.0	12.0	
8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт       9,0         9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.       3         10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт       2x25=50         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       6       10         13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более:       - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       6       8         - режим «Пар» плюс (100)°C;       8       9         - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C       12       14         14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:       12       14         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       2,5       3,0         - режим «Пар» плюс (100)°C;       3,3       3,3         - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°C;       3,0       3,2	ТЭН-ов, кВт	9,0	12,0	
рогенератора, кВт  9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.  10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт  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  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 6 8 - режим «Пар» плюс (100)°С; 8 9 - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С 12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 2,5 3,0 - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,	7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.		3	
9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.  10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт  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  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Пар» плюс (100)°С; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - з,	8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов па-	0		
10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт 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 13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режиме «Пар» плюс (100)°C; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°C; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C 12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режиме «Пар» плюс (100)°C; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - з,	рогенератора, кВт	9	,0	
10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт 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 13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режиме «Пар» плюс (100)°C; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; - режиме «Пар» плюс (100)°C; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - зада зада зада зада зада зада зада зад	9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.		3	
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       6         13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, мин., не более:       6         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       8         - режим «Пар» плюс (100)°C;       8         - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°C       12         14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более:       12         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       2,5         - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C;       3,3         - режим «Пар» плюс (100)°C;       3,3         - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°C;       3,0		2x2	5=50	
менее 300  12 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °C, 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  12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт ⋅ ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - 3,0 - 3,2				
строемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более  13 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  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - з,0 - з		300		
строемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более  13 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  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - з,0 - з	12 Максимальное количество устанавливаемых га-			
не более  13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режим «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - з,0 - з		6	10	
туры плюс °C, 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  14 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;  3,0 3,2	не более			
туры плюс °C, 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  14 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;  3,0 3,2	13 Время разогрева пароконвектомата до темпера-			
- режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 6 8 - режиме «Пар» плюс (100)°С; 8 9 - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; 8 9 - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С 12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 2,5 3,0 - режиме «Пар» плюс (100)°С; 3,3 3,3 3,3 3,2				
- режиме «Пар» плюс (100)°С; 8 9 - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; 8 9 - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С 12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 2,5 3,0 - режиме «Пар» плюс (100)°С; 3,3 3,3 3,3 - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; 3,0 3,2		6	8	
- режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; 8 9 - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С 12 14  14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 2,5 3,0 - режиме «Пар» плюс (100)°С; 3,3 3,3 3,3 - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; 3,0 3,2				
- режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С  14 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;  12  14  15  16  17  18  19  19  19  19  19  19  10  10  10  10		8		
14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; 2,5 3,0 - режиме «Пар» плюс (100)°C; 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2			14	
ратуры °C, кВт · ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°C; 2,5 3,0 - режиме «Пар» плюс (100)°C; 3,3 3,3 - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°C; 3,0 3,2				
- режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; 2,5 3,0 - режиме «Пар» плюс (100)°С; 3,3 3,3 3,2 - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; 3,0 3,2				
- режиме «Пар» плюс (100)°С; 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2		2,5	3.0	
- режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; 3,0 3,2				
	- режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С	5,5	6,0	

Продолжение таблицы 1

продолжение гаолицы т			
Наимонование параметра	Величина параметра		
Наименование параметра	ПКА 6-1/1ПМ2-01	ПКА 10-1/1ПМ2-01	
15 Давление воды в водопроводной системе, кПа	100.50	0 (4 · 6)	
(KFC/CM <sup>2</sup> )	100-50	9 (1÷6)	
16 Расход воды при работе на режиме «Пар», л/час	от 6	до 7	
17 Расход воды при мойке, л/час			
- быстрой;	1	8	
- средней;	1	8	
- большой	2	6	
18 Расход моющего средства на режиме мойки, мл.:			
- быстрой;	17	70	
- средней;	340		
- полной	680		
19 Расход ополаскивающего средства на режиме опо-			
ласкивания, мл.:			
- быстрой;	3		
- средней;	3		
- полной	3		
20 Габаритные размеры, мм, не более:			
- глубина;	840	840	
- ширина;	840	840	
- высота	775 1055		
21 Масса, кг, не более	120	150	
22 Средний срок службы пароконвектомата, лет, не ме-	1	2	
нее	<u> </u>	<b>_</b>	
23 Номинальная расчетная нагрузка на функциональ-		1	
ную емкость GN1/1x40, кг, не более	_	t	

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Количество, шт.
1	Пароконвектомат	1
2	Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1
	Руководство по эксплуатации частотного преобразователя	1
	Книга рецептов	1
3	Упаковка	1
4	Пакет из полиэтиленовой пленки	2
5	Душевое устройство	1
6	Манжета 1-17х32-7 ГОСТ 8752-79	2
7	Кронштейн для душевого устройства	1
8	Винт М4х8 (нерж.)	2
9	Пружина замкового механизма	1
10	Плавкий предохранитель 1,0A (5x20)	1
11	Плавкий предохранитель 5,0A (5x20)	1
12	Средство моющее таблетированное	2
13	Средство ополаскивающее таблетированное	1
	Поддон для таблетированных средств	1
15	Труба гибкая К215 (шланг слива 1 ¼" х 50)	1
16	Шланг 1/2" Г-Г (1000 мм)	1
17	Шланг заливной 1,5 м	1
18	Фильтр воздушный панели управления	1
19	Подставка ПК-6М, ПК-10М или шкаф расстоечный ШРТ-10-1/1М	TO OTTO THE HOLD AND ACTION
20	Гастроемкости GN	по отдельному заказу

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

# 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

пароварочный конвективный аппа	арат электрическии кухон	ный IIKA 6-1/11IM2-01, IIKA
10-1/1ПМ2-01 (нужное подчеркнуть) зав	одской номер	соответствует ТУ
28.93.15-017-01439034-2003 и признан го	дным для эксплуатации.	
Контроллер		
	№ контроллера	
Дата выпуска		
личные подписи (оттиски личных клейм) долж	жностных лиц предприятия, ответст	венных за приемку изделия
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАН	ии	
Пароварочный конвективный аппа	арат электрический кухон	ный ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА
10-1/1ПМ2-01 (нужное подчеркнуть) упак	ован АО «Чувашторгтехн	ика» согласно требованиям,
предусмотренным конструкторской докум	ентацией.	
Дата упаковки		М. П.
дата упаперии	подпись	
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 A**) 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 фильтрование 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.

Время нахождения пароконвектомата в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятиеизготовитель 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. 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, 02.06.1993, 09.01.1996, 17.12.1999, 30.12.2001, 22.08, 02.11, 21.12.2004, 27.07, 16.10, 25.11.2006, 25.10.2007, 23.07.2008, 03.06, 23.11.2009, 27.06, 18.07.2011, 25.06, 28.07.2012, 02.07, 21.12.2013, 05.05.2014, 13.07.2015, 03.07.2016, 01.05.2017, 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 26.01, 20.02, 12.08.1996., 24.10.1997, 08.07, 17.12.1999., 16.04, 15.05, 26.11.2001., 21.03, 14.11, 26.11. 2002., 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003, 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004, 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005, 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006, 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, 21.02, 24.02, 08.05, 27.07, 04.10.2010, 07.02, 06.04, 18.07, 19.07, 19.10, 21.11, 28.11, 30.11, 06.12, 08.12.2011, 05.06, 14.06, 02.10, 03.12, 29.12, 30.12.2012, 11.02, 07.05, 28.06, 02.07, 23.07, 30.09, 02.11, 02.12, 21.12, 28.12.2013, 12.03, 05.05, 23.06, 21.07, 22.10, 22.12, 29.12, 31.12.2014, 08.03, 06.04, 23.05, 29.06, 13.07, 28.11, 30.12.2015, 31.01, 15.02, 09.03, 30.03, 23.05, 03.07, 28.12.2016, 07.02, 28.03.2017, 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., 21.08.2012, 4.10.2012, 05.01.2015, 19.09.2015, 23.12.2015, 27.05.2016, 22.06.2016, 23.12.2016.

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя: **428020**, **РФ**, **Чувашская Рестиблика**. 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

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

+7 (8352) 56-06-85 e-mail: <u>market@abat.ru</u>

#### 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 °C.

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 об- держание вы- полненных ра- тех	Вид технического об-	Краткое со- держание вы-	овы Предприятия,	Должность, фам	иилия и подпись
	выполнившего техническое обслуживание	выполнившего работу	проверившего работу		

1			Приложе	ение А
			<b>АО «Чувашто</b> 428020, Чувашская Республика, г.	<b>ргтехника»</b> Чебоксары, Базовый проезд, 28
2-01			ТАЛОН № 1 НА ГАРАН	НТИЙНЫЙ РЕМОНТ
			1 Пароварочный конвективный апг	парат электрический кухонный
MLI			ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-	01 (нужное подчеркнуть)
Корешок талона №1 аппарата электрического кухонного ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01 работы			№	
KA 1			месяц, год	выпуска
7,			Контроллер(№ контро	
/IZ-0				оллера
<u></u>		Штамп ОТК		
6-1,	1	1	2	
ПКА			дата продажи (поставки) изделі	ия продавцом (поставщиком)
010			М.П.	
ННО			3	подпись
1 Kyx			дата ввода изделия	в эксплуатацию
a Nº korc			М.П.	
Корешок талона №1 ата электрического ы			Выполнены работы	
ок та эктр		<b>∑</b> . <b>∑</b> . <b>∑</b> .	Выполнены расоты	
3 эле	Ē			
Кор рата ты				
К ппара аботы				
10 a 15 p				
нвективного Выполнены				
екти				
СОНВ				
чного н			Исполнитель	Владелец
apot				
аров 20			фамилия, имя, отчество	подпись
нт па			наименование предприятия	я, выполнившего ремонт
эмон /Ть)			и его ад	npec
ый р ркну			М.П.	"
ІЙНЬ Дче	اطارة ا			
На гарантийный ремонт пароварочного конвективного (нужное подчеркнуть) Изъят20 г. Выполнены	Исполнитель	Линия отреза	должность и подпись руководителя пр	редприятия, выполнившего ремонт
На гар (нужнс Изъят	Исц	Д ИНИ		

		Прил	ожение <b>А</b>
		<b>АО «Чува</b> 428020, Чувашская Республика	<b>шторгтехника»</b> а, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28
_		ТАЛОН №2 НА ГА	РАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
2-01		1 Пароварочный конвективный	і аппарат электрический кухонный
Корешок талона №2 аппарата электрического кухонного ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01 работы		ΠΚΑ 6-1/1ΠΜ2-01, ΠΚΑ 10-1/1Π №	IM2-01 (нужное подчеркнуть)
₹		месяц	, год выпуска
1, _		Контроллер(№ к	
′1⊓M2-0		(№ к	онтроллера
6-1	ı	2	
IKA		дата продажи (поставки) и	зделия продавцом (поставщиком)
010		М.П.	
ОННО		3	подпись
2 Kyx			делия в эксплуатацию
a Ne Koro		М.П.	
лона		D	подпись
Корешок талона №2 ата электрического । ы	<u>∘</u> ⊏	выполнены раооты	
эле	ө. Ж.Б.		
Кор рата <sup>-ы</sup> –			
Кс иппара <sup>-</sup> аботы			
ro al Isi pe			
чвективного Выполнены			
экти Поп			
онв( Въ			
На гарантийный ремонт пароварочного конвективного (нужное подчеркнуть)		Исполнитель	Владелец
ароваро 20 г.	ись)	фамилия, имя, отчество	подпись
юнт па , 	(подпись)	наименование предпр	иятия, выполнившего ремонт
На гарантийный ремо (нужное подчеркнуть) Изъят		И (	его адрес
њій Iepk		М.П.	
гийн 10дч	-ель а		
рант ое г	<b>Исполнитель</b> Линия отреза	должность и подпись руководите	еля предприятия, выполнившего ремонт
На гар (нужнс Изъят	СПОЛ		
ヹヹヹ	ž Š		

	Приложение А
	<b>АО «Чувашторгтехника»</b> 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28
-01	ТАЛОН №3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
ZML	1 Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный
-1/1	ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01 (нужное подчеркнуть)
۸ 10-	Nº
Корешок талона №3 аппарата электрического кухонного ПКА 6-1/1ПМ2-01, ПКА 10-1/1ПМ2-01 работы  Ф.И.О М.П.	месяц, год выпуска
2-01,	Контроллер
M L	
1,17	Штамп OTK
KA 6	2
	дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)
OH	М.П.
kyxo	подпись
.010 010	дата ввода изделия в эксплуатацию
она Г Ческ	М.П
Корешок талона №3 рата электрическогсть ты Ф.И.О М.П.	Выполнены работы
элект Ф.И.О М.П	·
оре зата	
кој аппара работы	
0 7	
нвективног Выполнени	
ыпол	
КОНЕ	
000	
Ньос	Исполнитель Владелец
овар (сь)	
г парое	фамилия, имя, отчество подпись
(a)	наименование предприятия, выполнившего ремонт
рем	и его адрес
чері	М.П.
На гарантийный ремонт пароварочного конвективног (нужное подчеркнуть)  Изъят20 г. Выполнены Исполнитель	191.1 1.
1а гаранти Нужное пс 13ъят Исполните	должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт
На гар (нужнс Изъят Испол	