

**РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»**



**ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЙ
АППАРАТ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУХОННЫЙ
типа ПКА6-1/3П и ПКА6-1/2П**

ПАСПОРТ

EAC

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пароварочные конвективные аппараты 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.

Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.MX11.B.00077. Срок действия с 24.10.2014 по 23.10.2019г.

Декларация соответствия № ТС RU Д-RU.AГ03.B.50647. Срок действия с 15.09.2014 по 14.09.2019г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2008. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен до 28.09.2018г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Величина параметра | |
|--|---------------------------|------------|
| | ПКА 6-1/3П | ПКА 6-1/2П |
| 1 Номинальное напряжение, В | 230 | 400 |
| 2 Род тока | 1N ~ | 3N ~ |
| 3 Частота тока, Гц | 50 | |
| 4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт, не более | 3,2 | 4,6 |
| 5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателя вентилятора, кВт | 0,03 | 0,12 |
| 6 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов рабочей камеры, кВт | 3 | 4 |
| 7 Количество ТЭН-ов рабочей камеры, шт. | 2 | 2 |
| 8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-а парогенератора, кВт | 2,2 | 2x2,2=4,4 |
| 9 Количество ТЭН-ов парогенератора, шт. | 1 | 2 |
| 10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт | 20 | 20 |
| 11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее | 300 | |
| 12 Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс /см ²) | от 100 до 600 (от 1 до 6) | |
| 13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс (t)°С, мин., не более: -в режиме «сухого нагрева» (240)°С; -в режиме «Пар» (98)°С; | 9 6 | 8 6 |
| 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры плюс (t)°С, кВт · ч, не более: -в режиме «сухого нагрева» (240)°С; -в режиме «Пар» (100)°С; | 1,0 2,2 | 1,5 2,2 |
| 15 Количество термовыключателей, шт. | 2 | 2 |
| 16 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей, шт. | 6 GN 1/3 | 6 GN 1/2 |
| 17 Максимальная загрузка продукта, кг, не более | 3 | 6 |

Продолжение таблицы 1

| Наименование параметра | Величина параметра | |
|--|--------------------|-------------------|
| | ПКА 6-1/3П | ПКА 6-1/2П |
| 18 Габаритные размеры, мм, не более длина ширина высота | 520 593 691 | 520 735 691 |
| 19 Масса, кг, не более | 42 | 52 |
| 20 Срок службы, лет | 10 | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. | |
|---|----------------------|-----------|
| | ПКА6-1/3П | ПКА6-1/2П |
| 1 Пароконвектомат ПКА | 1 | |
| 2 Паспорт. Руководство по эксплуатации | 1 1 | |
| 3 Манжета 8x22 | - | 1 |
| 4 Манжета 6x22 | 1 | - |
| 5 Пружина | 1 | |
| 6 Шланг заливной длиной 1,5 м | 1 | |
| 7 Упаковка | 1 | |
| 8 Пакет из полиэтиленовой пленки | 2 | |
| 9 Книга рецептов | 1 | |
| 10 Стол | по отдельному заказу | |

П р и м е ч а н и е - Гастроемкости глубиной 20 мм поставляются по отдельному заказу.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П (нужное подчеркнуть) заводской номер _____ соответствует ТУ 5151-017-01439034-2003 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер _____
№ контроллера

Дата выпуска _____

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

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П (нужное подчеркнуть) подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

Изделие после консервации принял _____
(подпись)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П (нужное подчеркнуть) упакован ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М. П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

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 – 10 лет.

Заполнение гарантийного талона (**Приложение А**) при вводе в эксплуатацию пароконвектомата обязательно.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель или организация, имеющая договор с ООО «ЭЛИНОКС» 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 ПКА 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 И РЕМОНТА В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ»** 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.**

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.

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 2 июня 1993 г., 9.01.1996 N 2-ФЗ, 17.12.1999 г. N 212-ФЗ, 30.12.2001 N 196-ФЗ, 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 02.11.2004 N 127-ФЗ, от 21.12.2004 N 171-ФЗ, от 27.07.2006 N 140-ФЗ, от 16.10.2006 N 160-ФЗ, от 25.11.2006 N 193-ФЗ, от 25.10.2007 N 234-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 03.06.2009 N 121-ФЗ, от 23.11.2009 N 261-ФЗ, от 27.06.2011 N 162-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 28.07.2012 N 133-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 21.12.2013 N 363-ФЗ, от 05.05.2014 N 112-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ, от 03.07.2016 N 265-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» с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 N 994, от 23.12.2015 N 1406), от 27.05.2016 N 471, от 22.06.2016 N 568, от 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя ООО «ЭЛИНОКС»:

Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17.

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 по горячей линии:

телефоны: +7 (8352) 28-63-60, +7 (987) 739-81-08

e-mail: service-elinox@abat.ru

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 1 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При хранении свыше 12 месяцев владелец пароконвектомата обязан произвести переконсервацию изделия 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 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.

11 Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатации

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 Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П (нужное подчеркнуть)

Изъят « ____ » _____ 201 ____ г. Выполнены работы _____

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

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ООО «Элинокс»
428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П (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)

Корешок талона № 2

На гарантийный ремонт Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П (нужное подчеркнуть)

Изъят « ____ » _____ 201 ____ г. Выполнены работы _____

Исполнитель _____ (подпись) _____ ф.И.О

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ООО «Элинокс»
428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17

ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/2П (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)



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИНОКС». ОГРН: 1072130009874.

Место нахождения и фактический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, 17, Российская Федерация. Телефон: (8352) 28-99-44. Факс: (8352) 22-62-76. Адрес электронной почты: doz@elinok.ru.

в лице Генерального директора Хайрутдинова Рамиля Гаяздиновича

заявляет, что

Пароварочно-конвективный аппарат электрический кухонный, торговой марки «Ават» типа ПКА6-1/2П, ПКА6-1/3П

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИНОКС»

Место нахождения и фактический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, 17, Российская Федерация

продукция изготовлена в соответствии с
ТУ 5151-017-01439034-2003

код ТН ВЭД ТС 8419 81 800 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2121-ТС-14.9/ЭМС от 11.09.2014 Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № РОССТРУ.0001.21AB61 от 02.06.2011 до 02.06.2016, адрес: Российская Федерация, 123090, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2

Дополнительная информация

Схема декларирования 1д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.09.2019 включительно.

Хайрутдинов Рамиль 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-РУ.АГ03.В.50647

Дата регистрации декларации о соответствии 15.09.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX11.B.00077

Серия RU № **0077675**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, Фактический адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, Телефон: (843) 5713242, Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX11, выдан 05.11.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", Адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 17, Фактический адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 17, ОГРН: 1072130009874, Телефон: +78352289944, Факс: +78352289952, E-mail: doz@elinox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", Адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 17, Фактический адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 17

ПРОДУКЦИЯ Аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные ПКА 6-1/3П и ПКА 6-1/2П по ТУ 5151-017-01439034-2003 "Аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные типа ПКА". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 81 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №S2-118-14 от 20.10.2014, №S2-119-14 от 20.10.2014 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ME46, срок действия до 16.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 20.10.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по группе 1 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2014 **ПО** 23.10.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Н.В.Петряков
(инициалы, фамилия)

А.Г.Сафиуллин
(инициалы, фамилия)