

**РОССИЯ**  
**ООО «ФРОСТО»**



**ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ КУХОННАЯ НАСТОЛЬНАЯ**  
**КИП-2Н**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

## ВВЕДЕНИЕ

### Внимание!

Настоящий Паспорт должен быть обязательно прочитан перед пуском плиты индукционной кухонной настольной в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, ее установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Паспорт должен находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы изделия.

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» № TC RU C-RU.MX11.B.00219 с 22.02.2017 по 21.02.2022.

Декларации о соответствии ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ЕАЭС № RU Д- RU.MX11.B.00091 действительна с 27.02.2017 по 26.02.2022.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №31100427 QM15 действителен до 19.07.2021.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Плита индукционная кухонная настольная КИП-2Н (далее – плита) предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в специальной наплитной посуде на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.


1.2 Эксплуатация плиты допускается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C, относительной влажности до 80%, в крытых помещениях с отоплением и с искусственной вентиляцией (регулирование температурных условий, нет низких температур, низкая концентрация пыли).

1.3 Степень защищенности изделия IPX3.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики плиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	КИП-2Н
1.	Потребляемая мощность, кВт	3,5
2.	Номинальное напряжение, В	230
3.	Род тока	однофазный, переменный
4.	Частота тока, Гц	50
5.	Количество конфорок (зон нагрева), шт.	2
6.	Распределение зон нагрева по индукционным модулям (индукторам)	
7.	Потребляемая мощность при работе одной конфорки (зоны нагрева) в режиме приготовления, кВт	2,1*
8.	Потребляемая мощность при работе одной конфорки (зоны нагрева) в режиме увеличения мощности, кВт	3,5*
9.	Потребляемая мощность при работе двух конфорок (зон нагрева) в режиме приготовления, кВт	2x1,75=3,5*

10.	Частота индукционного модуля, Гц	22
11.	Максимальная допустимая нагрузка на рабочую поверхность из стеклокерамики, кг	40
12.	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку (зону нагрева), кг	20
13.	Температура включения вентилятора, не более, °С	53
14.	Температура отключения вентилятора, не менее, °С	33
15.	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота (высота ножек регулируется)	362 702 118,5
16.	Материал корпуса	нержавеющая сталь**
17.	Конструкция фильтра	нержавеющая сталь, жироулавливающий
18.	Масса, кг, не более	15
19.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70
* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%;		
** Дно плиты выполнено из оцинкованной стали.		

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки указан в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Плита	1
2	Упаковка	1
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Паспорт	1

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Плита КИП-2Н, зав. № \_\_\_\_\_, изготовленная на ООО «ФРОСТО» соответствует ТУ 28.93.15-001-90751075-2016 и признана годной для эксплуатации.

4.2 Дата выпуска: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

5.1 Плита КИП-2Н подвергнута на ООО «ФРОСТО» консервации в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

Дата консервации: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

подпись

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

6.1 Плита КИП-2Н упакована на ООО «ФРОСТО» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковывания: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

подпись

МП

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации плиты – 1 год с даты ввода в эксплуатацию.

7.2 Гарантийный срок хранения плиты – 1 год с даты изготовления.

7.3 Срок службы плиты – 10 лет.

7.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия, по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона. При проведении гарантийного ремонта обязательно заполнение Талона на гарантийный ремонт (*Приложение А*).

7.5 Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации;
- при нарушении сроков технического обслуживания, установленных руководством по эксплуатации (РЭ). Заполнение раздела 11 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА» для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

7.6 Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю для определения причин их выхода из строя и своевременного принятия мер для исключения отказов.

**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.**

7.7 Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера изделия, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего изделие.

7.8 Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat производства ООО «Фросто» Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по «горячей линии»:

+7 (8352) 64-04-62

+7 (919) 650-61-15, +7 (919) 650-61-23

e-mail: [hot-frosto@abat.ru](mailto:hot-frosto@abat.ru)

Время работы горячей линии: пн – пт, с 8.00 до 17.00 МСК

**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)

## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 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 января 1996 г., 17 декабря 1999 г., 30 декабря 2001 г., 22 августа, 2 ноября, 21 декабря 2004 г., 27 июля, 16 октября, 25 ноября 2006 г., 25 октября 2007 г., 23 июля 2008 г., 3 июня, 23 ноября 2009 г., 27 июня, 18 июля 2011 г., 25 июня, 28 июля 2012 г., 2 июля, 21 декабря 2013 г., 5 мая 2014 г.), Гражданским кодексом РФ (части 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) с изменениями и дополнениями 26 января, 20 февраля, 12 августа 1996 г., 24 октября 1997 г., 8 июля, 17 декабря 1999 г., 16 апреля, 15 мая, 26 ноября 2001 г., 21 марта, 14, 26 ноября 2002 г., 10 января, 26 марта, 11 ноября, 23 декабря 2003 г., 29 июня, 29 июля, 2, 29, 30 декабря 2004 г., 21 марта, 9 мая, 2, 18, 21 июля 2005 г., 3, 10 января, 2 февраля, 3, 30 июня, 27 июля, 3 ноября, 4, 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 января, 5 февраля, 20 апреля, 26 июня, 19, 24 июля, 2, 25 октября, 4, 29 ноября, 1, 6 декабря 2007 г., 24, 29 апреля, 13 мая, 30 июня, 14, 22, 23 июля, 8 ноября, 25, 30 декабря 2008 г., 9 февраля, 9 апреля, 29 июня, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 21, 24 февраля, 8 мая, 27 июля, 4 октября 2010 г., 7 февраля, 6 апреля, 18, 19 июля, 19 октября, 21, 28, 30 ноября, 6, 8 декабря 2011 г., 5, 14 июня, 2 октября, 3, 29, 30 декабря 2012 г., 11 февраля, 7 мая, 28 июня, 2, 23 июля, 30 сентября, 2 ноября, 2, 21, 28 декабря 2013 г., 12 марта, 5 мая, 23 июня, 21 июля, 22 октября, 22, 29, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 6 апреля, 23 мая, 29 июня, 13 июля 2015 г., 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)

8.2 Рекламации направлять по адресу:

428020, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21

Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

## 9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 При подготовке и отправке плиты на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части по материалам, из которых они изготовлены.

## 10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

10.1 Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре предприятия-изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C.

При хранении свыше 12 месяцев владелец изделия необходимо произвести переконсервацию по ГОСТ 9.014.

10.2 Упакованные изделия следует транспортировать автомобильным, железнодорожным, авиационным или речным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской вид транспорта применяется 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 изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

10.3 **ВНИМАНИЕ!** Складирование упакованных плит при хранении и транспортировании допускается не более чем в четыре яруса по высоте.

**11 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













