

РОССИЯ

ООО «ФРОСТО»



**ПЛИТЫ ИНДУКЦИОННЫЕ КУХОННЫЕ
НАСТОЛЬНЫЕ**

КИП-27Н-3,5, КИП-27Н-5,0

КИП-47Н-3,5, КИП-47Н-5,0,

ПАСПОРТ

EAC

ВВЕДЕНИЕ

Внимание!

Настоящий Паспорт должен быть обязательно прочитан перед пуском плиты индукционной кухонной настольной (далее по тексту – плита) 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.

Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Плиты **КИП-27Н-3,5**, **КИП-27Н-5,0**, **КИП-47Н-3,5** и **КИП-47Н-5,0** соответствуют требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

(Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.MX11.B.00116/21, действительна с 29.12.2021 по 28.12.2026);

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.B.26116/22 от 21.01.2022 действует до 20.01.2027).

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №31100427 QM15 действителен до 19.07.2024.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Плита предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в специальной наплитной посуде на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Предусмотрена возможность установки плит **КИП-27Н-3,5**, **КИП-27Н-5,0** на модуль нижний **МН-02** (изготовитель ООО «Чувашторгтехника», г. Чебоксары), плит **КИП-47Н-3,5**, **КИП-47Н-5,0** – на модуль нижний **МН-04** (изготовитель ООО «ФРОСТО», г. Чебоксары).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики плит **КИП-27Н-3,5** и **КИП-27Н-5,0** приведены в **таблице 1**. Технические характеристики плит **КИП-47Н-3,5** и **КИП-47Н-5,0** приведены в **таблице 2**.

Эксплуатация плиты допускается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C, относительной влажности до 65%, в крытых помещениях с отоплением и с искусственной вентиляцией (регулирование температурных условий, нет низких температур, низкая концентрация пыли).

Степень защищенности - IPX3.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	КИП-27Н-3,5	КИП-27Н-5,0
1	Номинальное напряжение, В	230	
2	Род тока	однофазный, переменный	
3	Частота тока, Гц	50	
4	Количество конфорок (зон нагрева),	2	
5	Количество индукционных модулей	2	
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки, кВт	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок, кВт	2x3,5=7,0*	2x5,0=10,0*
8	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку (зону нагрева) при диаметре дна используемой посуды не менее 260 мм, кг	25	
9	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц	
10	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жироулавливающий	
11	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота (высота ножек регулируется)	400 750 470-490	400 750 470-490
12	Масса, кг, не более	36	37
13	Срок службы, лет	10	
14	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70	
15	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80	
* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%;			

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра	КИП-47Н-3,5	КИП-47Н-5,0
1	Номинальное напряжение, В	400	
2	Род тока	трехфазный с нейтралью, переменный	
3	Частота тока, Гц	50	
4	Количество конфорок (зон нагрева),	4	
5	Количество индукционных модулей	4	
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки, кВт	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок, кВт	4x3,5=14,0*	4x5,0=20,0*
8	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку (зону нагрева) при диаметре дна используемой посуды не менее 260 мм, кг	25	
9	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц	
10	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жироулавливающий	
11	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота (высота ножек регулируется)	700 750 470-490	700 750 470-490
12	Масса, кг, не более	58	60
13	Срок службы, лет	10	
14	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70	
15	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80	
* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%;			

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки указан в таблице 3.

Таблица 3

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

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита индукционная кухонная настольная
КИП-27Н-3,5, КИП-27Н-5,0, КИП-47Н-3,5, КИП-47Н-5,0
 (необходимую подчеркнуть)

зав. № _____, изготовленная на ООО «ФРОСТО» соответствует
 ТУ 28.93.15-001-90751075-2016 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: « ____ » _____ 20 ____ г.

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Плита индукционная кухонная настольная
КИП-27Н-3,5, КИП-27Н-5,0, КИП-47Н-3,5, КИП-47Н-5,0
 (необходимую подчеркнуть)

подвергнута на ООО «ФРОСТО» консервации в соответствии с
 требованиями ГОСТ 9.014-78.

Дата консервации: « ____ » _____ 20 ____ г.

Консервацию произвел _____
 подпись

Изделие после консервации принял _____
 подпись

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Плита индукционная кухонная настольная
КИП-27Н-3,5, КИП-27Н-5,0, КИП-47Н-3,5, КИП-47Н-5,0
 (необходимую подчеркнуть)

упакована на ООО «ФРОСТО» согласно требованиям,
 предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки: « ____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел

подпись

Изделие после упаковки
 принял

подпись

МП

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения плиты – 1 год с даты изготовления.

Срок службы плиты – 10 лет.

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.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- 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» для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

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

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.

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.

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: service@abat-frosto.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

8 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 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».

Рекламации направлять по адресу завода - изготовителя:

428003, Россия, Чувашская Республика-Чувашия,

г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 8Г

Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

С актуальным списком дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте www.abat.ru в соответствующих разделах.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре предприятия-изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C.

При хранении свыше 12 месяцев владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014-78.

При нарушении целостности упаковки владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014-78.

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 15150-69, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170-78.

Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

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

1 Учет технического обслуживания

Таблица 4

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнивш его работу	проверившего работу