

РОССИЯ
ООО «ФРОСТО»



ПЛИТЫ ИНДУКЦИОННЫЕ КУХОННЫЕ
НАСТОЛЬНЫЕ

КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК,
КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК,
КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК,
КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК,
КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК,
КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК,
КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК,
КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК,
КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК

ПАСПОРТ



“Впервые выпускаемая в обращение продукция”

ВВЕДЕНИЕ

Внимание!

Настоящий Паспорт должен быть обязательно прочитан перед пуском плиты индукционной кухонной настольной (далее по тексту – плита или изделие) 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-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК, КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК** 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.В.00198/22, действительна с 17.08.2022 по 16.08.2027);

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

(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.В.48948/22 действует до 09.08.2027).

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №11110271 QM15 действителен до 19.07.2027.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики плит **КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК** приведены в таблице 1а, плит **КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК** – в таблице 1б, плит **КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК** – в таблице 1в, плит **КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК** – в таблице 1г, **КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК** – в таблице 1д.

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.

Предусмотрена возможность установки плит **КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК, КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК** на подставки типа модуль нижний **МН** (приобретаются отдельно).

Таблица 1а

№ п/п	Наименование параметра	КИП-1Н-3,5ВОК	КИП-1Н-5,0ВОК	КИП-17Н-3,5ВОК	КИП-17Н-5,0ВОК
1	Номинальное напряжение, В	230			
2	Род тока	однофазный, переменный			
3	Частота тока, Гц	50			
4	Количество конфорок ВОК (зон нагрева), шт.	1			
5	Количество индукционных модулей (индукторов), шт.	1			
6	Максимальная потребляемая мощность при работе конфорки ВОК, кВт	3,5*	5,0*	3,5*	5,0*
7	Размер зоны нагрева (диаметр стеклокерамической поверхности конфорки ВОК), мм	270	300	270	300
8	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку ВОК (зону нагрева), 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 до столешницы	400 570 193-208** 193-208**	400 750 470-490** 390-410**	425 750 470-490** 390-410**	
12	Масса, кг, не более	15	17,5	31,2	33,3
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			
<p>* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%; **Высота устанавливается в указанных пределах с помощью регулируемых ножек;</p>					

Таблица 16

№ п/п	Наименование параметра	КИП-27Н-3,5ВОК	КИП-27Н-5,0ВОК	КИП-47Н-3,5ВОК	КИП-47Н-5,0ВОК
1	Номинальное напряжение, В	230		400	
2	Род тока	однофазный, переменный		трехфазный с нейтралью, переменный	
3	Частота тока, Гц	50			
4	Количество конфорок ВОК (зон нагрева), шт.	2		4	
5	Количество индукционных модулей (индукторов), шт.	2		4	
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки ВОК, кВт	3,5*	5,0*	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок ВОК, кВт	2х3,5 =7,0*	2х5,0 =10,0*	4х3,5 =14,0*	4х5,0 =20,0*
8	Размер зоны нагрева (диаметр стеклокерамической поверхности конфорки ВОК), мм	270	300	270	300
9	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку ВОК (зону нагрева), кг	25			
10	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц			
11	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жироулавливающий			
12	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота - высота до столешницы	400 750 470-490** 390-410**	425 750 470-490** 390-410**	900 750 470-490** 390-410**	900 750 470-490** 390-410**
13	Масса, кг, не более	36	40	59	63
14	Срок службы, лет	10			
15	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70			
16	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80			

* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%;

**Высота устанавливается в указанных пределах с помощью регулируемых ножек;

Таблица 1в

№ п/п	Наименование параметра	КИП-25Н-3,5ВОК	КИП-25Н-5,0ВОК	КИП-35Н-3,5ВОК	КИП-35Н-5,0ВОК
1	Номинальное напряжение, В	230		400	
2	Род тока	однофазный, переменный		трехфазный с нейтралью, переменный	
3	Частота тока, Гц	50			
4	Количество конфорок ВОК (зон нагрева), шт.	2		3	
5	Количество индукционных модулей (индукторов), шт.	2		3	
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки ВОК, кВт	3,5*	5,0*	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок ВОК, кВт	2х3,5 =7,0*	2х5,0 =10,0*	3х3,5 =10,5*	3х5,0 =15,0*
8	Размер зоны нагрева (диаметр стеклокерамической поверхности конфорки ВОК), мм	270	300	270	300
9	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку ВОК (зону нагрева), кг	25			
10	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц			
11	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жироулавливающий			
12	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота - высота до столешницы	900 550 470-490** 390-410**	900 550 470-490** 390-410**	1350 550 470-490** 390-410**	1350 550 470-490** 390-410**
13	Масса, кг, не более	40	43	60	62
14	Срок службы, лет	10			
15	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70			
16	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80			
<p>* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%; **Высота устанавливается в указанных пределах с помощью регулируемых ножек;</p>					

Таблица 1г

№ п/п	Наименование параметра	КИП-19Н-3,5ВОК	КИП-19Н-5,0ВОК	КИП-29Н-3,5ВОК	КИП-29Н-5,0ВОК
1	Номинальное напряжение, В	230			
2	Род тока	однофазный, переменный			
3	Частота тока, Гц	50			
4	Количество конфорок ВОК (зон нагрева), шт.	1		2	
5	Количество индукционных модулей (индукторов), шт.	1		2	
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки ВОК, кВт	3,5*	5,0*	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок ВОК, кВт	-	-	2х3,5 =7,0*	2х5,0 =10,0*
8	Размер зоны нагрева (диаметр стеклокерамической поверхности конфорки ВОК), мм	270	300	270	300
9	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку ВОК (зону нагрева), кг	25			
10	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц			
11	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жируоулавливающий			
12	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота - высота до столешницы	400 900 441-461** 360-380**	425 900 441-461** 360-380**	400 900 441-461** 360-380**	425 900 441-461** 360-380**
13	Масса, кг, не более	32,5	35	53	56
14	Срок службы, лет	10			
15	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70			
16	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80			
* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%;					
**Высота устанавливается в указанных пределах с помощью регулируемых ножек;					

Таблица 1д

№ п/п	Наименование параметра	КИП-49Н-3,5ВОК	КИП-49Н-5,0ВОК
1	Номинальное напряжение, В	400	
2	Род тока	трехфазный с нейтралью, переменный	
3	Частота тока, Гц	50	
4	Количество конфорок ВОК (зон нагрева), шт.	4	
5	Количество индукционных модулей (индукторов), шт.	4	
6	Максимальная потребляемая мощность при работе одной конфорки ВОК, кВт	3,5*	5,0*
7	Максимальная потребляемая мощность при работе всех конфорок ВОК, кВт	4х3,5 =14*	4х5,0 =20,0*
8	Размер зоны нагрева (диаметр стеклокерамической поверхности конфорки ВОК), мм	270	300
9	Максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку ВОК (зону нагрева), кг	25	
10	Частота индукционного модуля	20 кГц - 30 кГц	
11	Конструкция фильтра	Нержавеющая сталь, жироулавливающий	
12	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота - высота до столешницы	1000 900 441-461** 360-380**	1000 900 441-461** 360-380**
13	Масса, кг, не более	68	72
14	Срок службы, лет	10	
15	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	70	
16	Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80	
<p>* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%; **Высота устанавливается в указанных пределах с помощью регулируемых ножек;</p>			

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки указан в таблице 2.

Таблица 2

№ 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-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК,
КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК,
КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК,
КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК,
КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК**

(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-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК,
КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК,
КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК,
КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК,
КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК**

(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-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК,
КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК,
КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК,
КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК,
КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК**

(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 со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы плиты – 10 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей плиты, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда плита вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения плиты в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную плиту.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю плиты 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 плиты с указанием номера плиты, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего изделие.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

Тел./факс: **+7 (8352) 56-06-85 / +7 (8352) 56-06-26.**

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

e-mail: **market@abat.ru.**

Горячая линия сервисной службы Abat для клиентов, технических специалистов сервисных служб дилера и авторизованных сервисных центров в случаях возникновения вопросов по работе оборудования, неисправностям или необходимости ремонта оборудования:

Тел: **8-800-222-20-64.**

Время работы: **с 8.00 до 18.00 по будням (время московское).**

Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание оборудования торговой марки Abat осуществляется авторизованными сервисными центрами и официальными дилерами.

С актуальным списком ближайших к Вам авторизованных сервисных центров, дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте **www.abat.ru** в соответствующих разделах.

Если Вам необходимо сообщить о неисправности оборудования, то, пожалуйста, заполните форму заявки на нашем сайте в разделе **СООБЩИТЬ О НЕИСПРАВНОСТИ:**

Главная > Сервис и поддержка > Сообщить о неисправности оборудования.

Техническая поддержка продукции производства ООО «ФРОСТО»:

e-mail (только для технических специалистов): **service@abat.ru.**

Время работы: **с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).**

Рекламации и корреспонденции вы можете направить по адресу:

428003 РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Проезд Базовый, дом 8Г.

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 четыре яруса по высоте.

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОР; (с изм. от 13.02.24)
с. 13

11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3

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

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОК; (с изм. от 13.02.24)
с. 15

Корешок талона № 1

На гарантийный ремонт плиты индукционной кухонной настольной

**КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК,
КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК,
КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК** (нужную подчеркнуть)

Изъят « _____ » 20 _____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

(подпись)

Ф.И.О

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ООО «ФРОСТО»

428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 8Г

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Плита индукционная кухонная настольная

**КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК,
КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК,
КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК,
КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК,
КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК,
КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК**

(нужную подчеркнуть)

№ _____

(месяц, год выпуска)

2 _____

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____

(подпись)

3 _____

(дата ввода изделия 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)

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОК; (с изм. от 13.02.24)
с. 17

Корешок талона № 2

На гарантийный ремонт плиты индукционной кухонной настольной

КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК, КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК (нужную подчеркнуть)

Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

(подпись)

Ф.И.О

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ООО «ФРОСТО»

428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 8Г

ТАЛОН №2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Плита индукционная кухонная настольная

КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК, КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК

(нужную подчеркнуть)

№ _____

(месяц, год выпуска)

2 _____

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____

(подпись)

3 _____

(дата ввода изделия 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)

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОР; (с изм. от 13.02.24)
с. 19

Корешок талона № 3

На гарантийный ремонт плиты индукционной кухонной настольной

КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК, КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК, КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК, КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК, КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК, КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК (нужную подчеркнуть)

Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

(подпись)

Ф.И.О

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ООО «ФРОСТО»

428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 8Г

ТАЛОН №3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Плита индукционная кухонная настольная

**КИП-1Н-3,5ВОК, КИП-1Н-5,0ВОК, КИП-17Н-3,5ВОК,
КИП-17Н-5,0ВОК, КИП-27Н-3,5ВОК, КИП-27Н-5,0ВОК,
КИП-47Н-3,5ВОК, КИП-47Н-5,0ВОК, КИП-25Н-3,5ВОК,
КИП-25Н-5,0ВОК, КИП-35Н-3,5ВОК, КИП-35Н-5,0ВОК,
КИП-19Н-3,5ВОК, КИП-19Н-5,0ВОК, КИП-29Н-3,5ВОК,
КИП-29Н-5,0ВОК, КИП-49Н-3,5ВОК, КИП-49Н-5,0ВОК**

(нужную подчеркнуть)

№ _____

(месяц, год выпуска)

2 _____

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____

(подпись)

3 _____

(дата ввода изделия 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)

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОК; (с изм. от 13.02.24)
с. 21