

**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**

**EAC**

**“Впервые выпускаемая в обращение продукция”**

## **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-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.B.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.РА05.B.48948/22 действует до 09.08.2027).

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 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°С до +40°С, 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**		450 750 470-490** 390-410**	450 750 470-490** 390-410**
12	Масса, кг, не более	15	17	30	33
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	2x3,5 =7,0*	2x5,0 =10,0*	4x3,5 =14,0*	4x5,0 =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	450 750 470-490** 390-410**	450 750 470-490** 390-410**	900 750 470-490** 390-410**	900 750 470-490** 390-410**
13	Масса, кг, не более	36	39	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, жирославляющий			
12	Габаритные размеры, не более, мм: - ширина; - глубина; - высота - высота до столешницы	500 900 470-490** 390-410**	500 900 470-490** 390-410**	500 900 470-490** 390-410**	500 900 470-490** 390-410**
13	Масса, кг, не более	42	45	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			
<p>* Допускается отклонение мощности в рабочем режиме от +5 до -10%; **Высота устанавливается в указанных пределах с помощью регулируемых ножек;</p>					

**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	4x3,5 =14*	4x5,0 =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 900 470-490** 390-410**	1000 900 470-490** 390-410**
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 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, по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона. При проведении гарантийного ремонта обязательно заполнение Талона на гарантийный ремонт (*Приложение А*).

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» 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](mailto: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](mailto: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](http://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 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	
				выполнивш его работу	проверившего работу

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОК; изм. 12.09.22  
с. 14

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОК; изм. 12.09.22  
с. 15

КИП-1Н(-17Н,-27Н,-47Н,-25Н,-35Н,-19Н,-29Н,-49Н)-3,5(-5,0) ВОР; изм. 12.09.22  
с. 16



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) ВОР; изм. 12.09.22  
с. 18

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.

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; изм. 12.09.22  
с. 20

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.

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)