



# ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОДНОКОНФОРЧНАЯ



70-0101-1

70-0101



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим вас за приобретение нашей продукции! Для того, чтобы полностью использовать возможности вашей новой электроплиты, а также сделать работу с ней комфортной и безопасной, перед началом эксплуатации, внимательно прочитайте инструкцию. Сохраняйте данную инструкцию на протяжении всего времени эксплуатации устройства.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Плитка электрическая одноконфорочная предназначена для приготовления, разогрева пищи и напитков в бытовых условиях. Применяется в качестве основной или дополнительной варочной панели.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры	70-0101	70-0101-1
Мощность, Вт	1000	
Номинальное напряжение, В	220-240	
Номинальная частота тока, Гц	50	
Потребляемая мощность, кВт	1,0	
Класс влагозащиты	IP20	
Диаметр конфорки, мм	155	
Цвет	белый	
Закрытый ТЭН	есть	-
Масса, кг	1,375	0,875 кг

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Перед первым использованием проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению электрической сети в вашем доме.
- Размещайте прибор на ровной, устойчивой, теплостойкой поверхности.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку, электрический шнур в воду или другие жидкости.
- При попадании воды на прибор, немедленно отключите его от сети.
- Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- Отсоединяйте прибор от сети после окончания использования, перед перемещением с одного места на другое и перед чисткой.
- При отключении прибора от сети питания, держитесь рукой за вилку,

не тяните за электрошнур.

- Не допускайте соприкосновения шнура или самого прибора с нагретыми поверхностями.
- При обнаружении неисправности немедленно отключите электроплитку от электросети!
- При приготовлении блюд соблюдайте меры противопожарной безопасности.
- Не допускается использование электроплитки в коммерческих целях с длительными периодами включений (в столовых, кафе, барах, ресторанах и т. п.).
- Не используйте прибор, если он поврежден или имеет признаки неисправности
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

### **ЗАПРЕЩЕНО:**

- Использовать электроплитку для обогрева помещения.
- Оставлять без надзора электроплитку с включенным нагревательным элементом.
- Держать вблизи включенной электроплитки легковоспламеняющиеся вещества.
- Ставить электроплитку вплотную к стене. Расстояние до стены должно быть не менее 50 мм.
- Устранять любые неисправности на включенной в электрическую сеть электроплитке.
- Ставить на электроплитку посуду весом более 10 кг.
- Использовать электроплитку в помещениях с повышенной влажностью.
- Одновременно прикасаться к включенной электроплитке или находящейся на ней посуде и устройствам, имеющим естественное заземление.
- Проверять нагрев конфорки прикосновением руки.

**ВНИМАНИЕ!** Прибор не предназначен для использования детьми и лицами, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями без наблюдения лица, ответственного за безопасность.

### **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1. Извлеките прибор из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Установите электроплитку в месте, удобном для пользования, обеспечив ей устойчивое горизонтальное положение.  
**ВНИМАНИЕ!** Необходимо, чтобы розетка не находилась над электроплиткой и был обеспечен свободный доступ к ней!
3. Перед первым включением протрите электроплитку сухой салфеткой и выдержите при комнатной температуре не менее 6 часов.
4. Перед включением электроплитки в сеть, убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению сети в вашем доме
5. Установите ручку переключателя мощности электроконфорки в нулевое положение.
6. Подключите плитку к сети.
7. Произведите нагрев электроконфорки на максимальной температуре в течение 5 минут без установки посуды (для удаления технологической смазки). При этом возможно появление специфического запаха, что не является признаком дефекта, т. к. происходит окаливание поверхности нагревательного элемента.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

1. Установите ручку переключателя мощности в нулевое положение.
2. Вставьте вилку электрошнура в розетку.
3. Установите необходимую температуру нагрева электроконфорки, поворачивая ручку переключателя мощности в соответствующее положение:  
0 – отключено  
1 – приготовление пищи при минимальной мощности нагрева (например, приготовление соусов, быстро пригорающих продуктов)  
2 – разогрев пищи  
3 – приготовление разнообразных блюд при невысокой температуре нагрева  
4 – приготовление блюд на сковороде (поджаривание)  
5 – приготовление пищи при максимальной мощности нагрева (кипячение)
4. По окончании эксплуатации электроплиты поверните переключатель мощности в положение «0».
5. Отсоедините шнур питания от электросети.

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- При приготовлении пищи на электроплитке рекомендуется пользоваться посудой, имеющей диаметр, равный или чуть больший, чем диаметр электроконфорки.
- Использование посуды с неровным дном замедляет процесс приготовления пищи и увеличивает расход электроэнергии.
- В целях экономии электроэнергии рекомендуется для быстрого нагрева включить электроплитку на максимальную мощность, а затем (после закипания) переключить на меньшую мощность, необходимую для поддержания кипения.
- Необходимо учитывать, что световой индикатор автоматически включается и выключается в соответствии с заданным режимом работы.

## **ЧИСТКА И УХОД**

Электроплитку следует содержать в чистоте, особенно электроконфорку, не допуская загрязнение ее пищей. От содержания электроплитки в чистоте зависит срок ее службы, безопасность использования и экономичность работы.

1. Перед выполнением всех работ по техническому обслуживанию необходимо отключить электроплитку от сети.
2. Очистку эмалированной поверхности следует производить слабым содовым раствором или мыльной водой, а затем вытереть насухо.
3. Очистку поверхности ручки производить жидким моющим средством без абразивных материалов типа «Sorti», «Fairy», «Золушка» или другим аналогичным средством.
4. После каждого использования электроплитки пятна и подтеки следует удалять с поверхности немедленно (до высыхания).
5. Не допускается для очистки поверхности электроплитки, и, особенно, электронагревателя электроконфорки, использовать наждачную бумагу, агрессивные жидкости и абразивные чистящие средства.

## **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %, при отсутствии в воздухе кислотных и других химически активных

паров, вредно действующих на материалы электроплитки.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории РФ, исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате: химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия.
- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности.
- Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.
3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
4. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на

изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	



Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co..ltd»

5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China  
/ «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Иньчжоу  
дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5,  
пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия

