

- при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
  - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
  - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
  - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары (упаковку, чехлы, шланги, насадки, пылесборники, батарейки, ножи, фильтры, пульты ДУ, аккумуляторы, колбы, тарелки, трубки).

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Плита электрическая	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети:	220 – 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1000 Вт
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	245*60*215 мм



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.  
**Срок службы прибора: 5 лет.**

Производитель: YONGKANG SUNHIGH IMPORT&EXPORT CO., LTD.

Адрес производителя: №1,2Ф, Юнгуэй Роуд, №88-1, Ченси Нью Зон, Йонканг, Джедзян, КНР  
 Импортёр: ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, ул.Северный проезд, 7.  
 Тел./Факс: + 7 (383) 210-54-30.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-01 / ПЭ-01В



- Максимальная мощность 1000 Вт
- Диаметр конфорки 154 мм
- Световой индикатор работы
- Дисконный нагревательный элемент
- Антипригарное покрытие корпуса
- 220-240 В, 50/60 Гц

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Конфорка
2. Световой индикатор работы
3. Корпус плиты с антипригарным покрытием
4. Терморегулятор

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке во избежание пожара.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Располагайте прибор на ровной и устойчивой поверхности (на полу, на столе).
- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи других источников тепла (например, газовых плит, обогревателей).
- Запрещается размещать прибор рядом с занавесками или шторами, а также накрывать его во время работы.
- Не ставьте плиту на край рабочей поверхности.
- Диаметр дна используемой посуды не должен превышать диаметра конфорки.
- Не касайтесь горячих поверхностей прибора во время работы во избежание ожогов.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

2

- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

## РАБОТА

- Установите прибор на ровную устойчивую поверхность вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- Установите терморегулятор в положение "0".
- Установите посуду по центру конфорки.
- Подключите прибор к сети.
- Установите терморегулятор на необходимый уровень мощности.
- При первом использовании возможно появление постороннего запаха, это нормальное явление.
- После приготовления пищи установите терморегулятор в положение "0" и отключите розетку от электрической сети.
- **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте прибор включенным в сеть, если не собираетесь его использовать!
- Не включайте прибор без кухонной посуды, установленной на конфорке во избежание повреждений прибора.
- Рекомендуется выбирать посуду с плоским дном для лучшего контакта с конфоркой и обеспечения более равномерного нагревания. Диаметр дна посуды должен быть равен диаметру конфорки либо чуть превышать его.
- Если прибор не включается или работает некорректно, обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. Список сервисных центров Вы можете найти в гарантийном талоне, входящем в комплект поставки.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Перед чисткой убедитесь, что прибор полностью выключен и конфорки остыли до комнатной температуры.
- Ни в коем случае не мойте прибор под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Не применяйте жесткие щетки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки прибора.
- Прибор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
  - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
  - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
  - при признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;

3