

# Плита электрическая KADA PE-10 WHITE



**Руководство по эксплуатации**



## Содержание

---

1. Введение .....	3
2. Назначение и область применения .....	4
3. Условия эксплуатации .....	4
4. Комплектация.....	4
5. Основные технические характеристики.....	5
6. Меры безопасности при работе с Изделием.....	5
7. Описание Изделия.....	8
8. Подготовка Изделия к эксплуатации .....	8
9. Порядок работы .....	10
10. Правила хранения и транспортировки.....	10
11. Гарантийные обязательства .....	11
12. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание .....	12

## **Внимание**

**Не допускается эксплуатация и хранение Изделия в агрессивных средах, а также попадание посторонних предметов и жидкостей на элементы схемы управления, размещенные внутри Изделия.**

## **1. Введение**

---

Благодарим Вас за выбор нашей продукции: Электрической плиты KADA PE-10 WHITE, в дальнейшем именуемой «Изделие».

Настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом на указанное Изделие и содержит основные сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения Изделия.

Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации до начала использования Изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию Изделия, повышающей его надежность и улучшающей качество, в конструкцию Изделия могут быть внесены изменения, не влекущие за собой существенных изменений в процесс эксплуатации и не отраженные в настоящем Руководстве по эксплуатации.

## 2. Назначение и область применения

---

Изделие предназначено для нагревания веществ в любой термостойкой ёмкости при эксплуатации на столе или подобной подставке.

Особенности:

- Чугунный нагревательный элемент
- Плавная регулировка температуры
- Защита от перегрева
- Световой индикатор работы

## 3. Условия эксплуатации

---

Изделие не должно быть подвержено воздействию вибрации и агрессивных паров.

Температура воздуха в помещении	от +5 до +40 °С
Относительная влажность воздуха	до 80 %

## 4. Комплектация

---

Электрическая плита KADA PE-10 WHITE	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

## 5. Основные технические характеристики

---

Мощность нагревательного элемента	1000 Вт
Материал нагревающей платформы	Чугунная поверхность
Диаметр нагревающей поверхности	Ø 153 мм
Параметры электропитания	220-230 В / 50 Гц
Габаритные размеры Изделия, Д x Ш x В	240x213 x69 мм
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В	240x265x70 мм
Масса нетто, не более	1,1 кг
Масса брутто, не более	1,3 кг

## 6. Меры безопасности при работе с Изделием

---

	<b>ОПАСНО</b>
	<b>Осторожно! Горячая поверхность! Во время работы рабочая поверхность плиты нагревается.</b>

- Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации до начала использования Изделия.
- Установка и ввод Изделия в эксплуатацию должны осуществляться лицами, ознакомленными с правилами техники безопасности при работе с устройствами напряжением до 1000 вольт и настоящим Руководством по эксплуатации.
- К работе с Изделием допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие настоящее Руководство по эксплуатации.

- Напряжение и частота электросети должны соответствовать параметрам электропитания Изделия, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации или на этикетке Изделия.
- Проверьте допустимую мощность электрической сети с учетом дополнительной нагрузки при подключении нового Изделия.
- Используйте только кабель электропитания, входящий в комплект Изделия.
- Не подключайте Изделие через удлинитель, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Используйте отдельную розетку с заземлением. Плотно вставьте вилку кабеля в розетку с заземлением. Проверьте работоспособность заземления, чтобы избежать поражения электрическим током и возгорания.
- Не касайтесь электрических проводов мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- Перед проведением ремонта или техобслуживания отключите электропитание от розетки.
- При отключении Изделия от электрической сети тяните за вилку, а не за электрический шнур питания.
- Во время эксплуатации Изделия обеспечьте легкий доступ к вилке кабеля электропитания для быстрого отключения Изделия при необходимости.
- Не размещайте летучие, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества рядом с Изделием, это может привести к взрыву или возгоранию.
- В помещении, где используется Изделие, не должны присутствовать газы или пары агрессивных жидкостей.
- Не используйте Изделие вне закрытого помещения. Избегайте попадания прямых солнечных лучей и дождя на Изделие. Это может привести к перегреву Изделия или короткому замыканию.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать Изделие. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный

сервисный центр.

- При обнаружении шумов, которые не присутствовали ранее в стандартном рабочем режиме, немедленно остановите работу Изделия и отключите кабель питания от розетки. Обратитесь в сервисную службу.
- При обнаружении повреждений на нагревательном диске немедленно прекратите его использование и отключите прибор от сети.
- Диаметр дна используемой посуды не должен превышать по размерам нагревательный диск.
- Не прикасайтесь во время использования к корпусу устройства и нагревательному диску.
- Время непрерывной эксплуатации прибора не должно превышать 60 минут.

## 7. Описание Изделия

---

Изделие представляет собой компактную электрическую плиту для нагревания веществ в любой термостойкой ёмкости.



1. Нагревательный диск.
2. Световой индикатор работы.
3. Ручка регулировки температуры.

## 8. Подготовка Изделия к эксплуатации

---

При хранении или транспортировке Изделия в условиях отрицательных температур перед распаковкой необходимо выдержать Изделие в упаковке при комнатной температуре в течение 4-х часов для испарения возможного конденсата на деталях Изделия.

Аккуратно распакуйте Изделие, освободив его от упаковочных материалов. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки Изделия или его хранения.

Внимательно осмотрите Изделие на наличие полученных при

перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

Установите Изделие в помещении без существенных вибраций и без присутствия легко воспламеняемых веществ.

Установите Изделие на ровной, горизонтальной, не скользящей поверхности.

Не следует устанавливать Изделие под прямым солнечным светом, а так же загромождать пространство вокруг него. Минимальное расстояние от стен или других приборов должно быть не менее 300 мм.

### **ВНИМАНИЕ**

При выпуске Изделия заводом-изготовителем для улучшения сохранности Изделия на время хранения некоторые детали Изделия покрываются специальной защитной смазкой.

Поэтому, перед первым использованием включите Изделие на максимальную мощность на 3-5 минут. При этом на нагревательном диске не должно быть установлено никакой посуды.

## 9. Порядок работы

---

Установите Изделие на рабочее место и подключите сетевой шнур к розетке с заземлением. Включите Изделие поворотом ручки регулировки температуры на желаемую позицию.

Световой индикатор погаснет, когда Изделие нагреется до необходимой температуры.

Процессы нагрева и отключения будут постоянно сменять друг друга для поддержания необходимой температуры.

После завершения использования Изделия убедитесь, что ручка регулировки температуры стоит в позиции «0» и Изделие отключено от электрической сети.

## 10. Правила хранения и транспортировки

---

Изделие в течение гарантийного срока должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности не более 80% для температур до 31 °С с линейным уменьшением относительной влажности до 50% при увеличении температуры до 40 °С.

Изделие в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 95%.

При транспортировке необходимо соблюдать осторожность, не допуская падения Изделия, ударов и прочих механических воздействий, которые могут привести к повреждению поверхностей.

## 11. Гарантийные обязательства

---

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 12 месяцев с момента реализации в соответствии с документом, подтверждающим факт его приобретения.

Гарантийные права пользователя признаются в течение указанного срока при выполнении пользователем всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации Изделия.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт. В случае отсутствия возможности проведения ремонта производится замена Изделия. Гарантийный срок эксплуатации Изделия продлевается на время, в течение которого оно не использовалось по причине обнаруженных недостатков.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

- Если повреждение произошло по вине пользователя в процессе перевозки, установки или эксплуатации Изделия.
- Если повреждение произошло при разборке Изделия неавторизованным персоналом.
- При невозможности подтверждения факта приобретения Изделия документально.
- При возникновении повреждения из-за несоблюдения требований, описанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Если повреждение произошло по причине стихийного бедствия или аварии.
- По истечению установленного срока гарантийных обязательств.

## 12. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание

---

ООО «НВ-Лаб».

Адрес: 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3.

Website: [www.nv-lab.ru](http://www.nv-lab.ru)

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также при обнаружении некомплектности Изделия при получении, просим Вас обращаться в Службу контроля качества организации ООО «НВ-Лаб».

Телефоны: +7 (495) 642 86 60 или 8 800 500 93 80.

Электронный адрес: [service@nv-lab.ru](mailto:service@nv-lab.ru)

Серийный номер: \_\_\_\_\_



