

**МИНИСТЕРСТВО ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
"БЕЛТОРГПРОГРЕСС"**

**Республиканское унитарное предприятие  
« Гомельский завод торгового машиностроения »**

246034, г.Гомель, ул.Владимилова, 14

**ЭЛЕКТРОАППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
КОФЕ ЭПК 1/Н-1,5/220**

Руководство по эксплуатации

Гомель

**Талон № на гарантийный ремонт**

Изъятый « \_\_\_\_\_ » г. Исполнитель \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

РУП «Гомельторгмаш»  
246043, г. Гомель, ул. Владимирова, 14

\_\_\_\_\_   
наименование завода изготовителя и его адрес

ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
на гарантийный ремонт

Электроаппарат для приготовления кофе ЭПК 1/Н-1,5/220  
№ \_\_\_\_\_

Продан магазином \_\_\_\_\_  
наименование и номер магазина

\_\_\_\_\_   
и его адрес

Дата \_\_\_\_\_  
продажи \_\_\_\_\_

Штамп \_\_\_\_\_ магазина

\_\_\_\_\_   
личная подпись продавца

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_   
подпись

РУП «Гомельторгмаш»

\_\_\_\_\_   
наименование предприятия, выполнившего ремонт

М.П.

\_\_\_\_\_   
должность и подпись руководителя предприятия,  
выполнившего ремонт

## 8 ХРАНЕНИЕ

Электроаппарат для приготовления кофе хранить в сухом отапливаемом помещении.

## 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Завод-изготовитель гарантирует работу электроаппарата для приготовления кофе в течение 12 месяцев со дня продажи.

В случае выхода из строя электроаппарата в указанный период ремонт производится на заводе-изготовителе.

9.2 Гарантия на изделие не распространяется при отсутствии в паспорте отметки о дате продажи.

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Электроаппарат для приготовления кофе ЭПК 1/Н-1,5/220  
ТУ РБ 400069563.016-2001 заводской № \_\_\_\_\_

ПРИЕМКА	УПАКОВКА
Соответствует требованиям КД и признан годным для эксплуатации.	Упакован на РУП "Гомельторг-маш" согласно требованиям КД.
Дата изготовления: " ____ " _____ 201_ г.	Дата упаковки " ____ " _____ 201_ г.
Контролер ОТК: _____ (подпись)	Упаковку произвел: _____ (подпись)
	Изделие принял: _____ (подпись)
М.П.	М.П.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Вы приобрели электроаппарат для приготовления кофе типа ЭПК 1/Н-1,5/220, предназначенный для эксплуатации в бытовых условиях и на предприятиях общественного питания:

- в местах общественного питания в магазинах, кафе, барах;
- в фермерских хозяйствах.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

Аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании аппарата лицом, ответственность за их безопасность.

При покупке требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии работоспособности и комплектности электроаппарата, отметки о дате продажи.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ

Электроаппарат для приготовления кофе предназначен для приготовления кофе "по-восточному". Кофе готовится в специальной посуде (кофеварке), нагрев которой осуществляется в раскаленном песке. Такой способ приготовления кофе придает ему неповторимый вкус и аромат.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ВЕЛИЧИНА
1. Класс защиты	I
2. Номинальное напряжение, В	220
3. Род тока	однофазный переменный
4. Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5
5. Расход электроэнергии, кВт/ч	0,75
6. Температура нагрева, не более, °C	400
7. Средний срок службы, не менее, лет	10
8. Габаритные размеры (длина·ширина·высота), мм	526x300x150
9. Масса (без песка), кг	8,3
10. Масса засыпаемого песка, не более, кг	2,2
11. Содержание серебра ( датчик-реле температуры), г	отсутствует

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Электроаппарат для приготовления кофе | - 1 шт.   |
| 2. Кофеварка                             | - 2 шт.   |
| 3. Упаковка                              | - 1 шт.   |
| 4. Песок                                 | - 2,2 кг. |
| 5. Руководство по эксплуатации           | -1 шт.    |

## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Электроаппарат для приготовления кофе имеет корпус 1 прямоугольной формы (см. рис.1) со специальной емкостью для песка 2. На корпусе смонтированы датчик-реле температуры 3, индикатор световой 4, шнур соединительный 5.

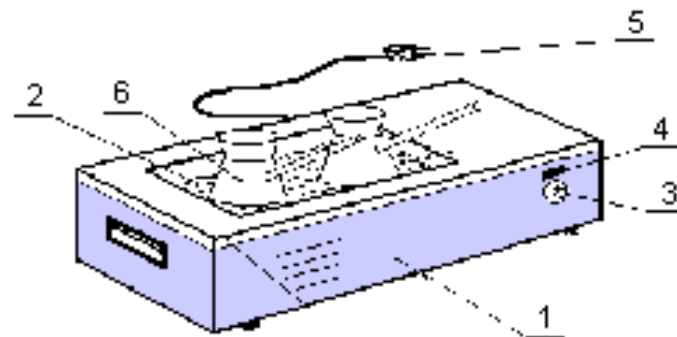


Рисунок 1

1- корпус; 2- емкость для песка; 3- датчик-реле температуры; 4-индикатор световой; 5-шнур соединительный; 6- кофеварка.

5.2 Нагрев песка осуществляется электронагревателем типа ТЭН. Регулирование температуры нагрева ТЭНа осуществляется датчиком-реле температуры.

5.3 Включение электроаппарата производится плавным поворотом ручки датчика-реле температуры по часовой стрелке до щелчка в положение "Вкл."

Отключение производится плавным поворотом ручки датчика-реле температуры против часовой стрелки до щелчка в положение "Откл".

5.4 Индикатор световой напоминает о включенном состоянии электроаппарата в сеть, а также о необходимости его отключения от сети после окончания работы.

5.5 Уход за электроаппаратом заключается в содержании его в чистоте путем протирки влажной тряпкой.

5.6 **ВНИМАНИЕ!** перед началом эксплуатации песок прокалить.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Перед включением электроаппарата в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.

6.2 Все работы по ремонту и чистке производите, предварительно отключив электроаппарат от сети.

6.3 **ПОМНИТЕ!** после окончания работы электроаппарат необходимо отключить от сети.

6.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- оставлять без надзора электроаппарат, включенный в сеть;
- держать вблизи электроаппарата легковоспламеняющиеся вещества;
- ставить аппарат к стене на расстояние менее 100 мм.

6.5 **НЕ ДОПУСКАТЬ!** попадание влаги внутрь аппарата.

6.6 **ВНИМАНИЕ!** Аппарат не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

6.7 **ВНИМАНИЕ!** Поверхность корпуса при эксплуатации нагревается свыше 90К.

**ВНИМАНИЕ!** Аппарат следует подключать к устройству защитного отключения (УЗО).

При включении электроаппарата для приготовления кофе не рекомендуется включать другие мощные бытовые электроприборы (например: утюг, электрокамин, стиральную машину и т.п.) во избежание перегрузки квартирной электросети.

## 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

7.1 В случае перегорания электронагревателя, он ремонту не подлежит и должен быть заменен.

7.2 Замену электронагревателя, датчика-реле температуры, индикатора светового рекомендуется производить в специализированных организациях или на заводе-изготовителе.

7.3 При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром, получаемым у изготовителя или сервисной службы.