

6. Очистка и обслуживание

1) Перед проведением очистки и обслуживания необходимо отключить питание устройства. Эта мера направлена на предотвращение несчастного случая.

2) Поверхность тостера после каждого использования необходимо очищать мягкой тканевой салфеткой, без применения едких очистителей.

3) Панель, на которой расположен выключатель питания, следует очищать только с использованием сухой тканевой салфетки. Недопустимо выполнять очистку с направлением воды на корпус тостера, поскольку это может вывести его из строя.



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОСТЕР



МОДЕЛЬ: TT-ETS-6 / TT-ETS-4

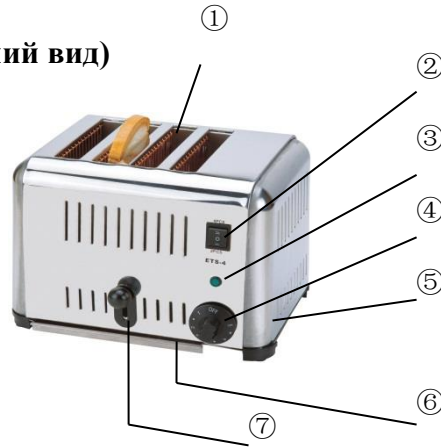
1. Характеристики

Тостер имеет корпус из нержавеющей стали с закругленными углами и таймером. Модель ТТ-ETS-4 может работать в режиме 2 или 4 задействованных гнезд, а модель ТТ-ETS-6 – в режиме 2,4 или 6 гнезд.

2. Конструкция (внешний вид)



Модель: ТТ-ETS-6



Модель: ТТ-ETS-4

- ① Гнезда для ломтиков хлеба.
- ② Выключатель тостера.
- ③ Индикатор подачи питания.
- ④ Терморегулятор с функцией таймера.
- ⑤ Корпус.
- ⑥ Поддон для крошек.
- ⑦ Рычаг механизма извлечения ломтиков хлеба.

3. Правила эксплуатации

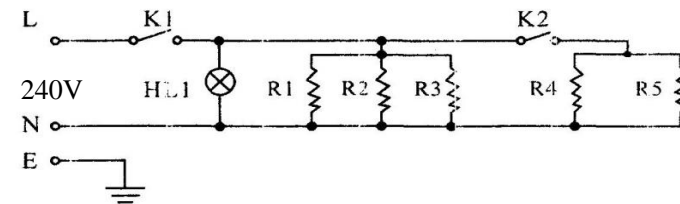
Включить питание устройства, вставить ломтики хлеба в гнезда, установить время приготовления тостов регулятором с функцией таймера – при этом должен включиться индикатор. Нагревание тостера будет происходить в соответствии с

настройкой таймера. Завершение рабочего цикла тостера сопровождается звуковым сигналом. После нажатия на рычаг механизма извлечения готовые тосты будут автоматически извлечены из гнезд. Изменение режима работы тостера может быть произведено при нажатии на выключатель (например, для изменения количества ломтиков хлеба).

4. Технические данные

Тип	ТТ-ETS-4	ТТ-ETS-6
Наименование	Тостер на 4 тоста	Тостер на 6 тостов
Характеристики сети питания	220-240В/50-60Гц	220-240В/50-60Гц
Мощность	1.8(1.1/1.8)кВт	1.8(1.1/1.8/2.5)кВт
Время приготовления тостов	0-5 минут	0-5 минут
Количество тостов	4	6
Габариты	330*285*250мм	465*285*250мм

5. Электрическая схема



K1—Таймер
HL1—Индикатор

K2—Выключатель
R1~R5—Биметаллическая пластина