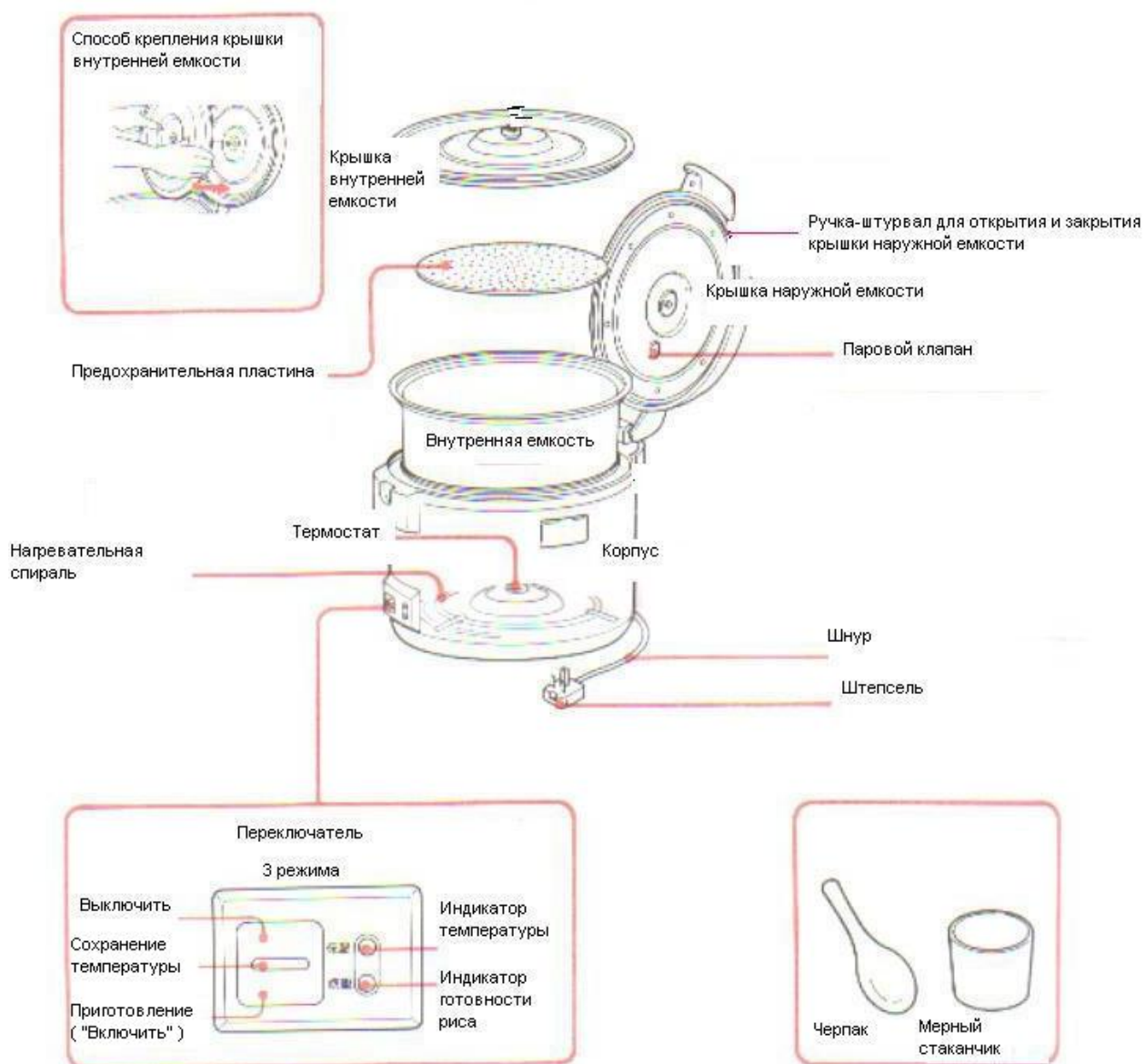


Рисоварка Tiger JNO-B-360W

Схема

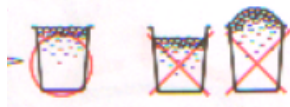



I. Составные части:

1. Внутренняя емкость
2. Предохранительная пластина
3. Крышка внутренней емкости
4. Наружная емкость (корпус)
5. Крышка наружной емкости
6. Ручка-штурвал для открытия и закрытия крышки наружной емкости
7. Паровое отверстие

8. Термостат
9. Нагревательная спираль
10. Переключатель – 3 режима: выключение, сохранение температуры, приготовление («Включить»)
11. Индикатор сохранения температуры
12. Индикатор приготовления
13. Черпак
14. Мерный стаканчик
15. Шнур
16. Штепсель

II Правила эксплуатации

1. Наполнить мерный стакан рисом (примерно 0,18л.).
Важно строго соблюдать пропорции.
- 
2. Промыть рис в отдельной емкости
- 
3. Уложить предохранительную пластину на дно внутренней емкости
 4. Налить необходимое количество воды, ориентируясь по шкале на стенке внутренней емкости. Например, насыпав 8 мерных стаканов риса, добавить соответствующее количество воды.
 5. Установить внутреннюю емкость в корпус, предварительно проверив, чтобы на ее внешних стенках не было ни воды, ни риса и т.п., поскольку это может стать причиной возникновения неисправности.
 6. После закрытия крышки наружной емкости вставить штепсель в розетку.
 7. Перевести переключатель в самое нижнее положение.
 8. Когда рис будет готов, переключатель автоматически переведется в режим «сохранение температуры». В этом режиме рис должен вариться еще 15-20 минут.
 9. После этого следует открыть крышку. В противном случае рис слипнется и затвердеет, поскольку рисоварка сохраняет тепло 12 часов.
 10. По окончании эксплуатации необходимо перевести выключатель в самое верхнее положение («Выключить») и вынуть штепсель из розетки.

III. Рекомендации по уходу за изделием и предостережения:

1) Внутренняя емкость с крышкой

После использования тщательно вымыть.

Использовать только средства для мойки посуды.

2) Штепсель вынимать из розетки лишь после остывания корпуса.

3) Во избежание короткого замыкания не допускать попадания воды, зернышек риса и других инородных предметов на стенки корпуса, термостат, нагревательную спираль и внутреннюю емкость.

4) Предохранительная пластина

После использования на некоторое время положить в горячую воду, затем вымыть губкой. Следить за тем, чтобы отверстия не засорились.

5) Тщательно вымыть внутреннюю емкость и крышку с помощью мягкой губки, после чего необходимо вытереть их насухо.