

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: 370\*307\*1120 mm  
Напряжение сети: AC 220-240V, 50Hz  
Мощность кофеварки: 1,400W  
Мощность нагрева воды: 550W  
Мощность компрессора: 68W  
Класс безопасности: Class I  
Теплопроизводительность:  $\geq 85^{\circ}\text{C}$  4л/ч  
Мощность охлаждения:  $\leq 10^{\circ}\text{C}$  2 л/ч  
Температура нагрева кофеварки: 83/88/90°C  
Давление помпы: 19 бар  
Окружающая температура: 10°-38°C  
Тип охлаждения: компрессорное  
Хладагент: R134A  
Чалды кофе: стандарт E.S.E. (твердые чалды)  
Емкость бутылки: 19 л и 5 л  
Вес: 23 кг  
Производитель:  
Turando Electron International Limited, Китай

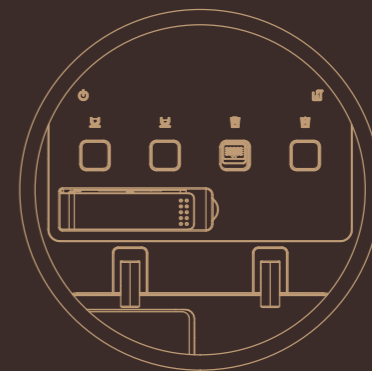
Sesto  
senso

АППАРАТ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ  
С ФУНКЦИЕЙ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ И ЧАЯ В ЧАЛДАХ



SS15A

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Заказ кофе и чая в чалдах от производителя на сайте [WWW.S-SENSO.RU](http://WWW.S-SENSO.RU)

\* ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ АППАРАТА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ.

## Меры предосторожности

Пожалуйста внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности.

Аппарат должен быть установлен в сухом помещении. Расстояние между стеной и задней стенкой аппарата должно быть не менее 20см.

Хранение и перевозка должны осуществляться в заводской упаковке.

Прежде чем проводить очистку внешних деталей и корпуса, отключите аппарат от сети.

Не используйте аппарат, если поврежден электрический кабель, вилка, или если он был поврежден каким-либо образом. Доставьте аппарат в сервисный центр для диагностики, исправления.

Использование переходников и деталей, приобретенных не у производителя, может привести к возгоранию, удару током или травмам. Не используйте вне помещения.

### ВНИМАНИЕ!

Перед включением аппарата в розетку внимательно изучите инструкцию. Неправильная последовательность включения приведет к выходу из строя аппарата!

После извлечения аппарата из упаковки проверьте, нет ли видимых повреждений. Если повреждения обнаружены, обратитесь к специалистам в технический сервисный центр.

Пластиковая упаковка и полистирол должны храниться в недоступном для детей месте, так как могут быть потенциально опасны.

Производитель не несет ответственности за повреждения, связанные с использованием кофемашины без заземления.

Перед подключением убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на идентификационной табличке.

Устранение всех неисправностей должно проводиться в сертифицированном сервисном центре (включая извлечение кабеля, если требуется использование дополнительных инструментов).

Производитель кофемашины и продавец не несут ответственности за неисправности, возникшие в случае неграмотного использования аппарата.

Не оставляйте воду в аппарате при температуре ниже нуля градусов Цельсия.

Перед тем как проводить техническое обслуживание или чистку, убедитесь, что аппарат отсоединен от электропитания.

Не применяйте чистящие абразивные средства.

Выключайте аппарат из сети, если Вы планируете не эксплуатировать его длительное время.

### Внимание:

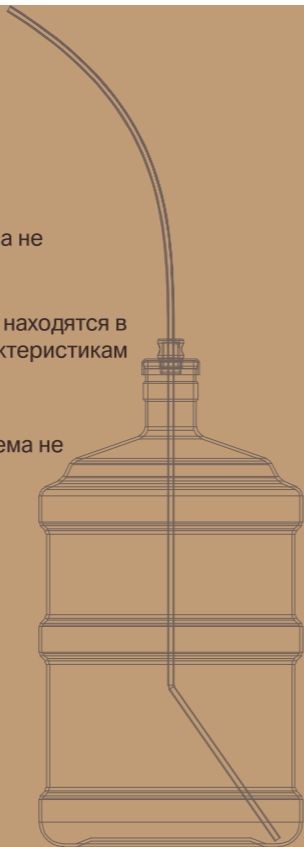
- Внимательно прочитайте инструкцию по установке.
- Никогда не эксплуатируйте аппарат с открытой кофейной группой.
- Не вставляйте следующую чалду в течение 10 сек после приготовления кофе, так как гидравлическая система должна вернуться в исходное положение.

## Устройство аппарата



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките аппарат из упаковки
- Установите аппарат на ровную горизонтальную поверхность.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на аппарат.
- Расстояние от аппарата до стены должно быть не менее 10 см.
- Аппарат не предназначен для эксплуатации вне помещения.
- Убедитесь, что температура окружающей среды 10-38 градусов Цельсия.
- После транспортировки установите аппарат в вертикальное положение и оставьте на 4 часа не включая в розетку.
- Установите в шкафчик бутылку с водой.
- Убедитесь, что выключатели нагрева и охлаждения воды, а так же выключатель кофеварки находятся в выключенном состоянии. Убедитесь, что напряжение сети соответствует техническим характеристикам аппарата. Вставьте вилку в розетку.
- Убедитесь, что индикатор сети загорелся голубым цветом.
- Помпа начнет закачивать в систему воду из бутылки. Если в течение 3 мин внутренняя система не заполнится, начнет мигать красным цветом индикатор пустой бутылки.
- После окончания работы помпы нажмите и удерживайте кнопку горячей воды пока вода не будет литься непрерывной струей.
- Включите выключатели нагрева и охлаждения воды. Выключатель кофеварки поставьте в положение 2. При этом индикаторы нагрева, охлаждения и кофеварки загораются красным цветом.
- Аппарат был протестирован и очищен перед упаковкой и транспортировкой. Однако перед первым использованием рекомендуется пролить некоторое количество воды для удаления пыли, накопившейся во время транспортировки.

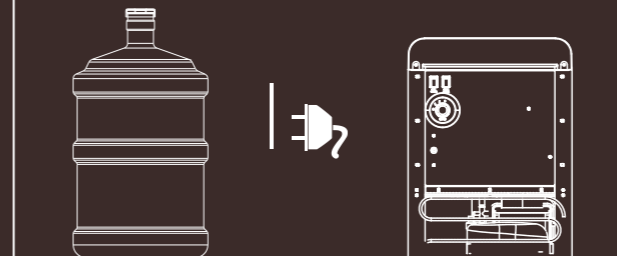


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



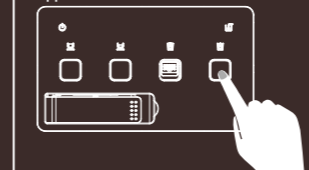
### 1. Начало работы

1. Выполните подготовку аппарата к работе (см. стр. 3).

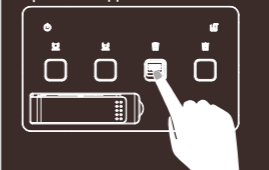


### 2. Получение горячей и холодной воды

2. Нажмите кнопку холодной воды. Красный цвет индикатора означает охлаждение воды; Голубой цвет индикатора означает готовность холодной воды.



3. Нажмите кнопку горячей воды. Красный цвет индикатора означает нагрев воды; Голубой цвет индикатора означает готовность горячей воды.



### 3. Приготовление кофе

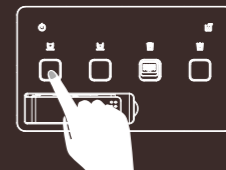
4. Переведите переключатель задней панели аппарата в положение 1 (83°C), 2 (88°C), 3 (90°C).



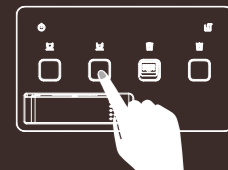
5. Откройте дверцу кофеварки, поместите чалду кофе в кофеварку, закройте дверцу и нажмите кнопку маленькой или большой чашки. Если индикаторы мигают красным цветом, происходит нагрев кофеварки. Нажмите повторно кнопку, когда индикатор загорится голубым цветом.



6. Чтобы налить большую чашку кофе, нажмите кнопку большой чашки кофе.



7. Чтобы налить маленькую чашку кофе, установите чашку на подставку и нажмите кнопку маленькой чашки кофе.

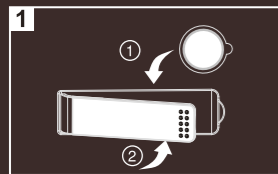


## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

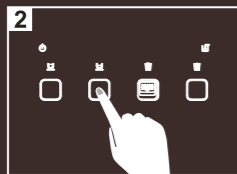


Для сохранения энергии в аппарате предусмотрен режим отключения нагрева кофеварки. Кофеварка отключается автоматически спустя 8 мин. после последнего использования. Необходимо нажать любую кнопку для приведения аппарата в состояние готовности.

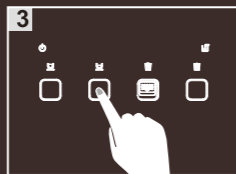
## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБЪЕМА ЧАШКИ КОФЕ



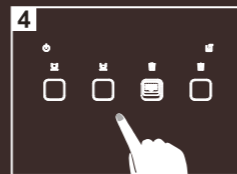
- 1 Аккуратно поместите чалду кофе в кофеварку.
- 2 Закройте дверцу кофеварки.



Нажмите и удерживайте кнопку маленькой/большой чашки пока не начнется приготовление кофе.



Не отпускайте кнопку.



Отпустите кнопку, когда получите необходимый объем кофе в чашке.



Система запомнила запрограммированный объем кофе.

## ОЧИСТКА СИСТЕМЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



### 1. Очистка системы

Корпус: Используйте мягкую тряпку или губку для очистки корпуса аппарата.

Кофеварка: Откройте дверцу кофеварки и протрите пластмассовые части чистой сухой тряпкой.

Периодически промывайте теплой водой каплесборник и контейнер для использованных чалд.

Система горячей и холодной воды: Очистка, санитарная обработка и декальцинация производится уполномоченным сервисным центром по необходимости, но не реже одного раза в 6 месяцев.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины и их устранение
При нажатии на кнопку приготовления кофе, кофе не наливается	Аппарат находится в режиме энергосбережения. Подождите пока цвет индикатора изменится с красного на голубой и нажмите кнопку еще раз. Нет воды в бутылки. Убедитесь, что индикатор пустой бутылки не горит.
Кофе холодный	Отрегулируйте температуру заваривания кофе переключателем на задней панели аппарата.
Не открывается дверца кофеварки	Подождите 1 минуту и попробуйте открыть еще раз. Обратитесь в сервисный центр.
Протечка воды	Проверьте отсутствие трещин на бутылке. Змените бутылку или обратитесь в сервисный центр.
Нет горячей или холодной воды	Проверьте подключение аппарата к розетке. Убедитесь, что выключатели нагрева и охлаждения включены. Убедитесь, что решетка на задней панели аппарата хорошо вентилируется.
Вода имеет неприятный запах	Проведите санитарную очистку системы нагрева и охлаждения. Обратитесь в сервисный центр.