



BTB-102

Руководство по эксплуатации



.....	1	18
.....	1	19
.....	1	20
.....	3	21
.....	4	21
.....	4	21
.....	4	22
.....	4	22
.....	5	22
.....	6	23
.....	6	23
.....	10	23
.....	10	24
.....	11	26
.....	11	27
.....	12	29
.....	12	30
.....	12	30
.....	13	31
.....	13	32
.....	13	33
.....	15	36
.....	15	37
.....	15		
.....	15		
.....	15		
.....	16		
.....	16		
.....	17		
.....	17		
.....	17		

Установка машины



1. Откройте упаковочную коробку кофемашины, достаньте кофемашину и принадлежности и установите кофемашину на безопасную устойчивую поверхность, которая не деформируется под весом кофемашины.

2. Режимы подачи воды в машину:

A. Вода, подаваемая из бутылки;

(1) Извлеките трубу из упаковочной коробки и вставьте один ее конец в основание водозаборника, а другой - в бутылку с водой;

(2) Выньте резервуар для воды и наполняйте свежей водой до тех пор, пока резервуар для воды не заполнится на 1/3, затем поместите его обратно в машину;

(3) Поверните ручку под задней крышкой. машина в положении "ведро", после чего вода из бутылки будет готова к использованию.

B. Вода, подаваемая из резервуара для воды;

(1) Выньте резервуар для воды, долейте в него свежей воды до достижения максимального уровня, затем поместите его обратно в машину;

(2) Поверните ручку под задней крышкой аппарата в положение "резервуар для воды", после чего он будет готов к использованию.

C: Внешняя чистая вода (дополнительный режим подачи воды)

(1) Снимите торцевую крышку с отметки "C" на рисунке.

(2) Выньте водопроводную трубу PPR из упаковочной коробки, один конец подсоедините ко входу "C", другой конец подсоедините к устройству подачи воды под давлением.

(3) Поверните ручку под задней крышкой машины в положение "ведро", после чего вода из водопровода готова к использованию.

Примечание: Внешнее давление чистой воды должно составлять менее 6 бар.

3. Машина может сбрасывать отработанную воду непосредственно путем выливания вод, хранящихся в выпускной водосодержащей пластине, после ее извлечения. В противном случае слейте отработанную воду в раковину или другие емкости через трубу для сточной воды под задней крышкой машины (D).

⚠ Важно!

• Чтобы обусловить наполнение кофемашины водой и зернами, между боковой частью кофемашины и частью, прилегающей к стене, должно быть оставлено пространство не менее 6 см, а над верхней частью кофемашины - не менее 30 см.

• Попадание воды внутрь может не только повредить устройство, но и привести к поражению электрическим током. Не ставьте машину рядом с краном или раковиной.

• Замерзание воды в машине может привести к ее повреждению. Не устанавливайте аппарат в местах, где температура в помещении может быть ниже 0°C.

• Пожалуйста, выберите место для вашей кофемашины, где она не будет перегреваться, и убедитесь, что решетка хорошо вентилируется.

• Не кладите шнур питания на край острого материала или на поверхность, контактирующую с горячими предметами (например, с электронагревательной плитой), так как это может привести к повреждению шнура питания.

Подключение машины

⚠ Важно!

Пожалуйста, проверьте и подтвердите, соответствует ли используемое напряжение питания напряжению питания, указанному на заводской табличке в нижней части устройства. Правильно подключите электроприбор к источнику питания с помощью эффективного провода заземления. Если розетка не соответствует штепсельным вилкам, специалисты, имеющие профессиональную квалификацию, должны заменить ее той, которая будет соответствовать розетке.

Первое использование машины

⚠ Внимание!

• Перед отправкой с завода кофемашина будет протестирована, поэтому наличие небольшого количества молотого кофе в кофемашине является нормальным. Мы гарантируем, что машина совершенно новая.

• Пожалуйста, первым делом установите жесткость воды в соответствии с содержанием главы "Настройка жесткости воды" данного руководства.

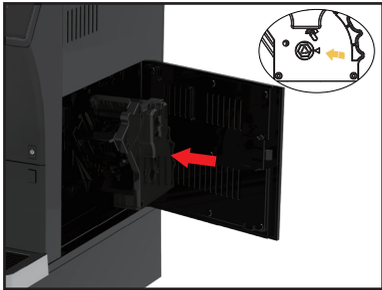
• Установите кофемашину на неподвижную, устойчивую платформу и избегайте попадания воды.

• Пожалуйста, выберите место, где температура для вашей кофемашины не будет слишком высокой, чтобы гарантировать бесперебойную вентиляцию решеток радиатора.



Чтобы начать пользоваться устройством, пожалуйста, вставьте вилку шнура питания в розетку.

1. Добавьте очищенную воду: выньте резервуар для воды и наполните его до максимальной отметки (указывает на максимальное количество воды в резервуаре), затем установите резервуар для воды обратно в машину (как показано на рисунке).



2. - , , :
(, ,) ,
, " " ,
, , ()
) .



3. :
,
() .



4. :
() . 100



5.) , "I" ("Q" ,



6.) ; (



7. " " ;



8. " " ;
() .



9. " " ;
() .



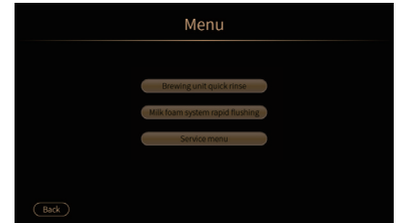
10. " " :
().



11.



2.



"Return",



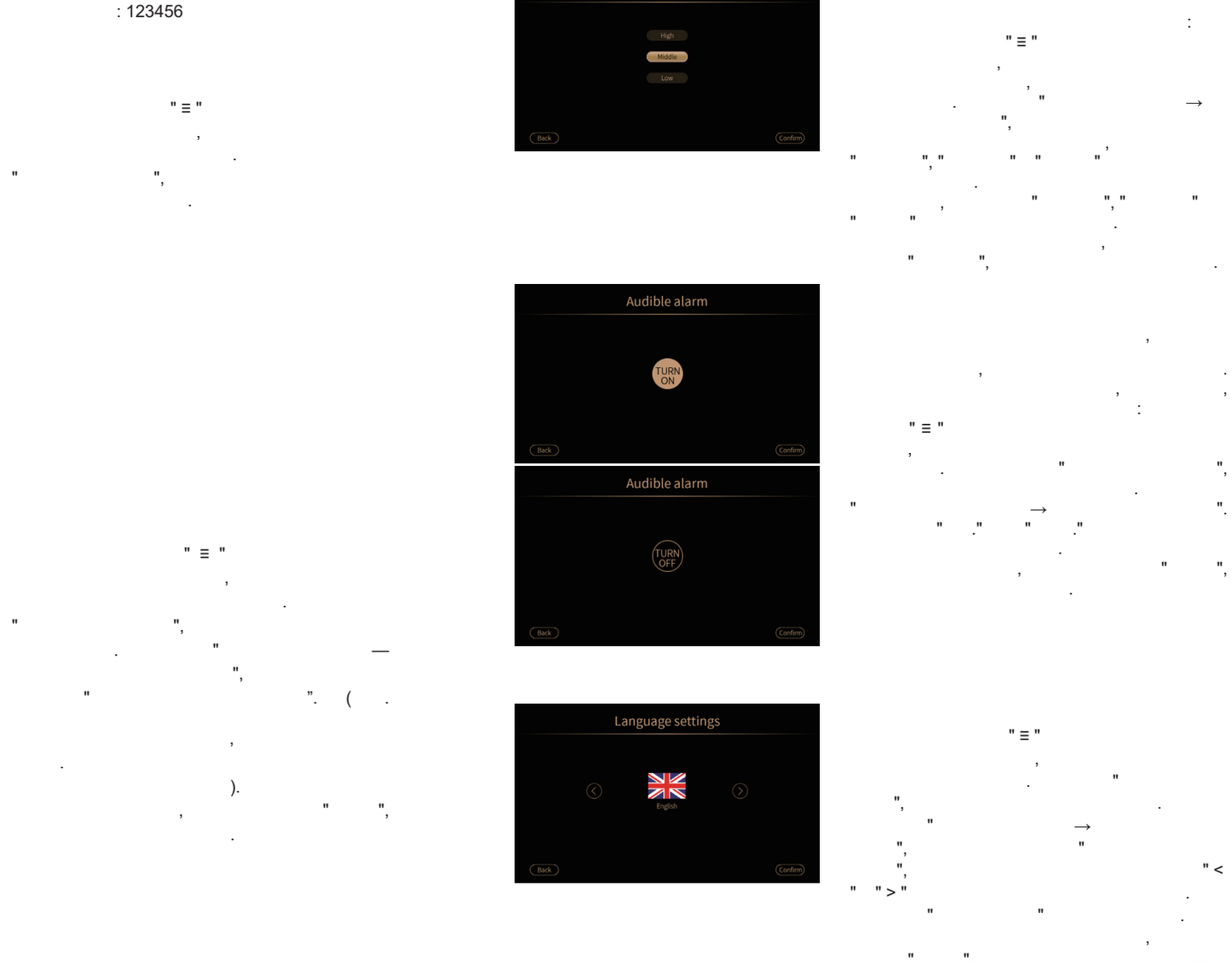
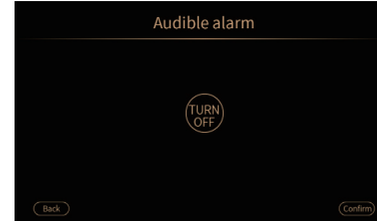
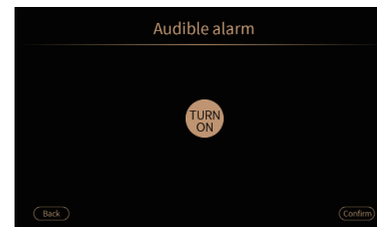
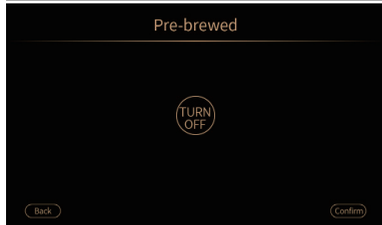
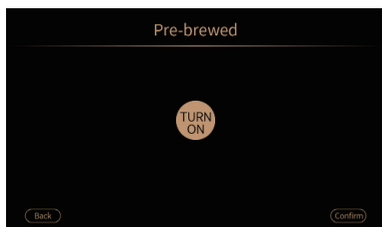
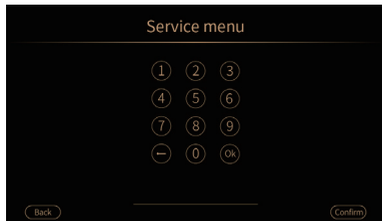
3-4

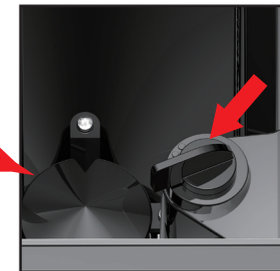
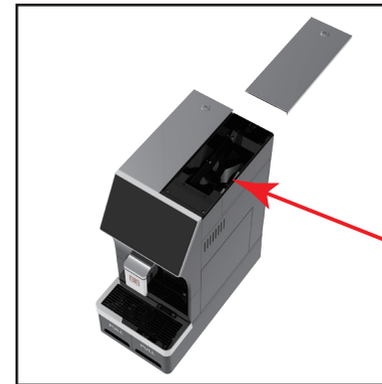


!

:

: 123456





- 1.
- 2.
- 3.
- 4.





!

• "≡"
 • " ;
 • ()
 • " " ;
 • " " ;

• " " ;
 • " " ;
 • " " ;
 • " " ;
 • " " ;



1. " " ;
2. " " ;
3. () ;
4. " " ;

1. " " ;
2. " " ;
3. () ;
4. " " ;



!



(5°C).
 " " ;
 " " ;
 " " ;



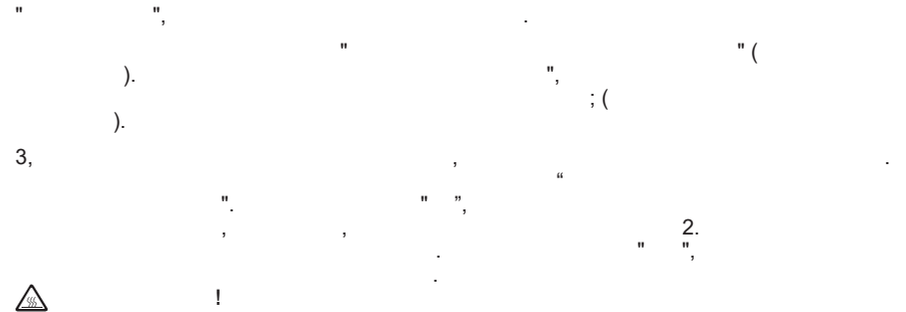
!

- 1.
- 2.
- 3.



!

- 1.
- 2.



!



- 1.
- 2.
- 3.



!

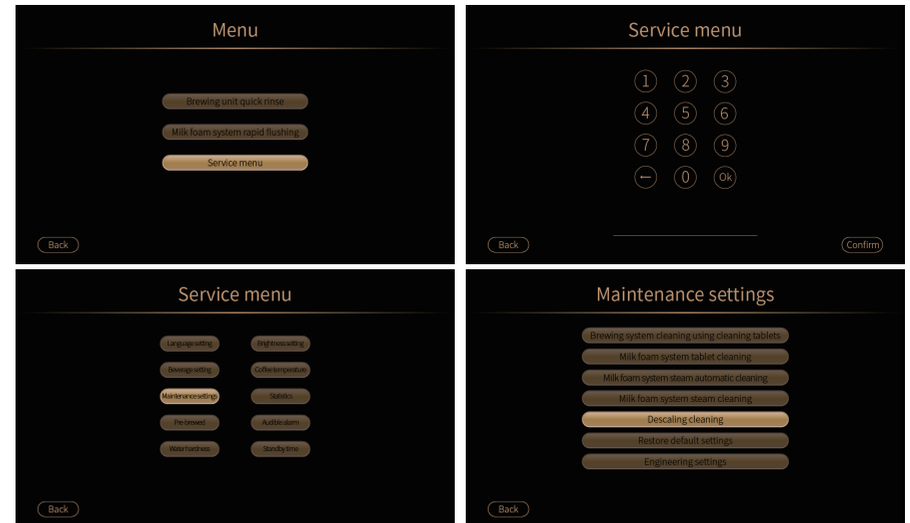
- 1.
- 2.
- 3.



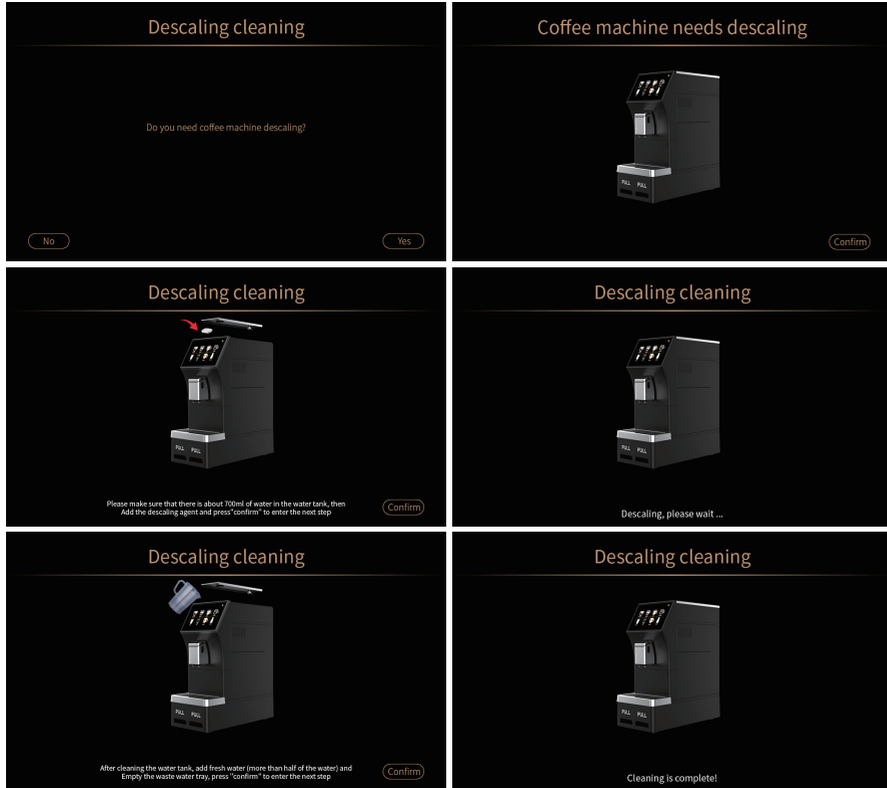
- 1.
- 2.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



- 1.



2.")
 3. " 700 " , ,
 4. 700 , ,
 5. , ,
 6. , ,
 7. " 15 " , ,
 (") , " "

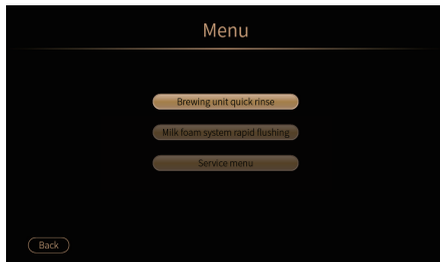
8.)
 9. " " 10
 10. , ,





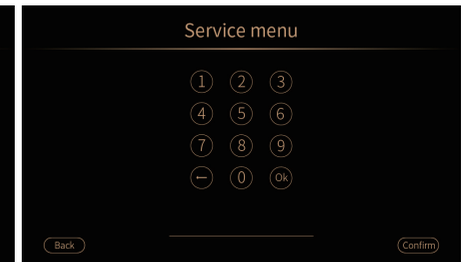
1. "≡"
2. " , " "
3.)
4. ... ()

1. "≡"
2. " , " "
3.)
4. ... ()



The Quick Rinse Process of Brewing Unit:

1. "≡"
2. " , " "
3.)



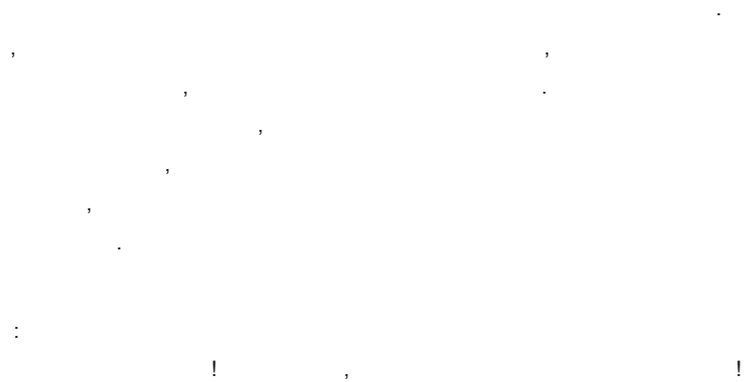
1. "≡"
2. " , " "
3. " + " , ()
4. " " ,)

		
		" "
	/	
		

		
		
		
	- NTC	30
		1. 2.

 <p>Grinding system error</p>		<p>Откройте крышку контейнера с кофейными зернами и проверьте на наличие посторонних предметов</p>
 <p>Pipe blockage</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3.
 <p>Coffee boiler power off</p>		
 <p>Steam boiler power off</p>		

		<p>" "</p>
		<p>5) (</p>
		<p>" "</p>



1.

2.