

## **13. ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>13. ОГЛАВЛЕНИЕ .....</b>	<b>15</b>
<b>14. Установка кофемашины .....</b>	<b>16</b>
14.1. Электрическое подключение .....	16
14.2. Варианты подключения .....	16
14.3. Гидравлическое подключение .....	16
14.3.1. Кофемашина, подключаемая к системе водоснабжения .....	16
14.3.2. Кофемашина с резервуаром для воды .....	16
<b>15. Заполнение бойлера .....</b>	<b>18</b>
<b>16. Первое включение .....</b>	<b>18</b>
16.1. Комплект портафильтра .....	18
16.2. Установка портафильтра в группе .....	18
16.3. Приготовление эспрессо .....	18
16.4. Нагрев жидкости .....	19
16.5. Горячая вода для инфузии .....	19
16.6. Снятие каплеуловителя .....	19
<b>17. Кофемашина со встроенной кофемолкой .....</b>	<b>20</b>
17.1. Перед запуском кофемолки .....	20
17.2. Как получить требуемую порцию молотого кофе .....	20
17.3. Регулировка степени помола кофе .....	20
<b>18. Очистка эспрессо кофемашины .....</b>	<b>21</b>
18.1. Очистка группы .....	21
18.2. Очистка прокладки и сеточки .....	21
18.3. Очистка сеточки .....	21
18.4. Регенерация фильтра – умягчителя воды .....	22
18.4.1. Процедура регенерации фильтра-умягчителя воды .....	22
<b>19. Электронная панель управления .....</b>	<b>22</b>
19.1. Программирование объема порции с панели управления .....	23
19.1.1. Пример программирования 1 «короткого» кофе .....	23
19.2. Программирование объема подачи горячей воды для инфузии .....	23
19.3. Неисправности и предупредительные сообщения на электронной панели управления .....	24
<b>20. Контроль температуры в мультибойлерных кофемашинах .....</b>	<b>24</b>
20.1. Нормальный режим .....	24
20.2. Отключение термостата .....	24
20.3. Включение термостата .....	24
20.4. Настройка температуры группы .....	24
20.5. Значения параметров по умолчанию / Сброс параметров .....	24
20.6. Сообщения о неисправности термостата .....	25
<b>21. Возможные неисправности .....</b>	<b>25</b>
21.1. Неисправности, вызванные образованием накипи .....	25
21.2. Проблемы, связанные с настройками помола .....	25
<b>22. Рекомендации .....</b>	<b>25</b>
<b>23. Правила безопасности .....</b>	<b>25</b>

**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ЭСПРЕССО КОФЕМАШИНЫ  
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ**

**14. Установка кофемашины**

Установите кофемашину на горизонтальную ровную поверхность (отрегулируйте высоту при помощи специальных ножек), это обеспечит равномерный налив кофе в чашки через все сопла каждой группы.

**14.1. Электрическое подключение**

Электрическое подключение кофемашины должно производиться только квалифицированным персоналом с соблюдением следующих правил техники безопасности:

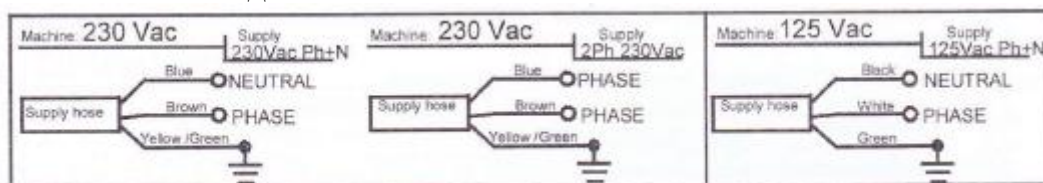
- Перед подключением кофемашины убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке устройства.
- Розетка должна иметь контакт заземления. Убедитесь в том, что система заземления исправна и соответствует действующим правилам безопасности. Кофемашина должна быть обязательно заземлена.
- Электрическая цепь должна быть оснащена выключателем магнитно-теплового типа, соответствующим энергопотреблению кофемашины, указанному на паспортной табличке.
- Необходимо установить автоматический выключатель остаточного тока, соответствующий характеристикам устройства.
- Убедитесь в том, что характеристики системы и диаметр кабелей соответствуют мощности, потребляемой кофемашиной.
- Не используйте удлинители, переходники и тройники.

**Производитель не несет ответственности за травмы и ущерб, нанесенный людям и/или животным, а также повреждению оборудованию, вызванные неправильной установкой кофемашины.**

**14.2. Варианты подключения**

Электрические параметры Вашей кофемашины приведены на заводской табличке, расположенной на устройстве. В зависимости от конкретных параметров Вы можете выбрать один из следующих типов подключения:

**ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



Machine 230 (125) Vac	Кофемашина 230 (125) В переменного тока
Supply	Питание
230 (125) Vac Ph+N	230 (125) В переменного тока «фаза + ноль»
2 Ph 230 Vac	2 фазы, 230 В переменного тока
Supply hose	Питающий шланг
Blue	Синий
Brown	Коричневый
Yellow/Green	Желтый/зеленый
Black	Черный
White	Белый
Green	Зеленый
NEUTRAL	НОЛЬ
PHASE	ФАЗА

**14.3. Гидравлическое подключение**

**14.3.1. Кофемашина, подключаемая к системе водоснабжения**

Подключите кофемашину к шлангу 3/8" с запорным клапаном при помощи гибкого шланга, входящего в комплект поставки. Обязательно установите фильтр для умягчения воды между клапаном и кофемашиной (в комплект запасных частей входит еще один гибкий шланг длиной 50 см для соединения умягчителя воды и клапана).

**14.3.2. Кофемашина с резервуаром для воды**

- Снимите верхний колпачок кофемашины.
- Наполните резервуар очищенной водой. Постарайтесь не пролить воду на корпус кофемашины во избежание поражения электрическим током.

### 14.3.3. Кофемашина, оснащенная резервуаром для воды и имеющая возможность подключения к системе водоснабжения

Кофемашины этого типа могут использовать как встроенный резервуар для воды, так и возможность подключения к системе водоснабжения. По умолчанию кофемашина работает с использованием встроенного резервуара для воды. Для подключения кофемашины к системе водоснабжения необходимо выполнить следующие действия:

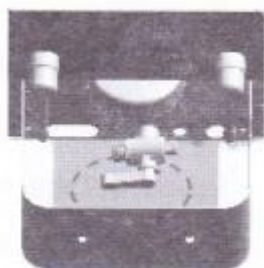
- Снимите верхнюю крышку корпуса кофемашины.
- Выньте резервуар для воды, в нижней части машины расположено металлическое подвижное основание, срабатывающее по весу и обеспечивающее наличие безопасного уровня воды (при использовании встроенного резервуара для воды). Для предотвращения срабатывания данного устройства необходимо добавить на него вес. Это необходимо для того, чтобы исключить срабатывание защиты кофемашины по недостаточному уровню воды в резервуаре.
- Выберите подходящее положение переключателя байпаса (см. следующий раздел).



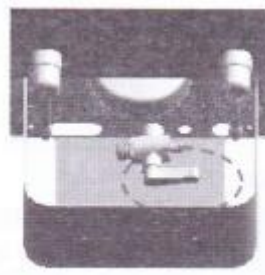
Установите переключатель байпаса в требуемое положение (подключение к системе водоснабжения или встроенный резервуар для воды). Различные положения переключателя показаны на рисунках ниже.

#### Office и Atenea

Положение переключателя при подключении к сети водоснабжения



Положение переключателя при использовании встроенного резервуара для воды



#### Office Leva EB-61 и Office Grinder

Положение переключателя при подключении к сети водоснабжения



Положение переключателя при использовании встроенного резервуара для воды



## 15. Заполнение бойлера

Кофемашины данного типа оснащены системой автоматического заполнения бойлера паром и водой. Вода для группы эспрессо подается по отдельному контуру, заполнение данной системы осуществляется вручную (путем активации группы приготовления эспрессо).

## 16. Первое включение

- Откройте подачу воды на кофемашину.
- При наличии индикатора уровня заполните бойлер до середины – между максимальным и минимальным уровнем.
- Включите главный выключатель.
- Нажмите кнопку заваривания или выключатель на панели управления для каждой группы до тех пор, пока вода не выльется полностью. Это обеспечит правильное заполнение теплообменников кофемашины.
- Поверните регулятор подачи пара, чтобы пар полностью вышел. Это позволит устранить остатки воздуха из бойлера.
- Красный индикатор указывает на разогрев кофемашины. Когда он гаснет, это означает, что кофемашинка разогрета до идеальной температуры.
- Все модели Office оснащены системой защиты нагревательных элементов: в случае отсутствия воды в кофемашине нагревательный элемент будет сразу же отключен и процесс нагрева будет остановлен, тем самым исключая возможность повреждения кофемашины.

### 16.1. Комплект портафильтра

- 1.- Пружина натяжения (корзина-фильтр)
- 2.- Установка пружины натяжения
- 3.- Установка пружины натяжения в портаfiltре



Портафильтр и корзина-фильтр на 2 порции эспрессо



Портафильтр и корзина-фильтр на 1 порцию эспрессо

### 16.2. Установка портафильтра в группе

Портафильтр имеет два небольших выступа с каждой стороны; их можно совместить с отверстиями винтов для конкретной группы. Затем поверните ручку против часовой стрелки, пока ручка не окажется перпендикулярной эспрессо машине.

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОРТАФИЛЬТРА В ГРУППЕ



ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



ВСТАВЛЕН НЕ ДО КОНЦА



ИЗНОС СОЕДИНЕНИЯ

### 16.3. Приготовление эспрессо

- Снимите портафильтр с головки группы.
- Положите в корзину-фильтр нужное количество кофе (зависит от размера корзины-фильтра). Для получения оптимального результата рекомендуется использовать свежемолотый кофе.
- Утрамбуйте кофе при помощи специального устройства.
- Вставьте заполненный портафильтр в головку группы и зафиксируйте его. Убедитесь в том, что портафильтр установлен надлежащим образом. Подставьте одну/две чашки под сопла.

- Выберите требуемую опцию на панели управления, если у вас кофемашина с электронным управлением, или включите переключатель (для кофеварок импульсного типа).

**ЧТОБЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ НУЖНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПОРТАФИЛЬТРА, ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ВСЕГДА ВСТАВЛЕН В ГОЛОВКУ ГРУППЫ.** Это очень важно для поддержания оптимальной температуры портафильтра и получения хорошего эспрессо.

#### **16.4. Нагрев жидкости**

- Установите паровик над каплеуловителем и слегка приоткройте регулятор подачи пара, чтобы удалить скопившиеся капли конденсата.
- Закройте подачу пара.
- Опустите паровик в жидкость, которую надо нагреть.
- Откройте регулятор подачи пара для нагрева жидкости (не вынимайте паровик из жидкости до тех пор, пока не отключите подачу пара, в противном случае вы может обжечься). После завершения процесса, закройте подачу воды и уберите в сторону контейнер с жидкостью.
- После завершения процесса установите паровик над каплеуловителем и откройте регулятор подачи пара, чтобы удалить из паровика остатки молока и других жидкостей. Закройте регулятор и очистите внешнюю поверхность паровика при помощи влажной тряпки.

#### **16.5. Горячая вода для инфузии**

- Установите чашку, в которую вы хотите налить горячую воду, под кран подачи воды.
- Откройте регулятор подачи воды,
- Налейте требуемый объем и закройте регулятор подачи воды.

#### **16.6. Снятие каплеуловителя**

- Снимите решетку, расположенную на каплеуловителе.
- Слегка приподнимите переднюю часть каплеуловителя и потяните ее вперед, пока каплеуловитель не коснется центральной передней металлической панели кофемашины.
- Поднимите и выньте каплеуловитель.

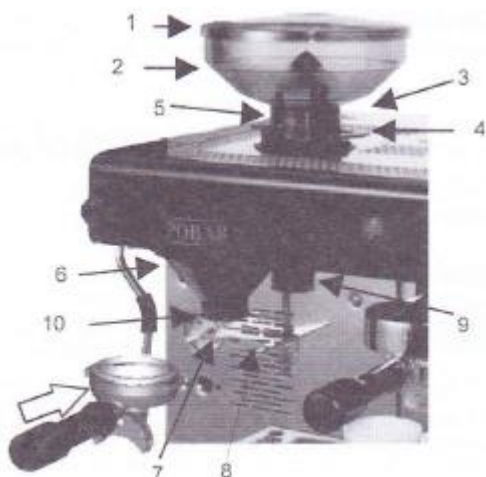
Не допускайте переполнения каплеуловителя. Следует помнить, что при каждом заваривании эспрессо как минимум несколько капель попадают в каплеуловитель. Периодически проверяйте уровень воды в каплеуловителе.

Не используйте кофемашину без каплеуловителя.

Перед выполнением данной процедуры необходимо отключить питание кофемашины. Не разрешайте детям пользоваться кофемашиной.



## 17. Кофемашина со встроенной кофемолкой



1.	Крышка раструба для засыпки кофе
2.	Раструб для засыпки кофе
3.	Воронка с затвором
4.	Регулировочный диск кофемолки
5.	Держатель жернова
6.	Воронка для молотого кофе
7.	Держатель портафильтра
8.	Клавиша управления кофемолкой
9.	Тампер для кофе
10.	Подача молотого кофе

### 17.1. Перед запуском кофемолки

- Проверьте, что раструб для засыпки кофе (2) установлен как следует.
- Поднимите крышку раструба для засыпки кофе (1), наполните раструб (2) кофейными зернами и закройте крышку.
- Переместите затвор воронки (3) в положение, при котором зерна могут попасть внутрь кофемолки.



### 17.2. Как получить требуемую порцию молотого кофе

- Установите портафильтр в держатель (7) под отверстием для подачи молотого кофе (10).
- Прижмите портафильтр к клавише управления кофемолкой (8). Из отверстия (10) будет подаваться молотый кофе. После получения требуемого количества кофе ослабьте нажатие портафильтра.
- Поместите портафильтр под тампер для кофе (9) и поднимите портафильтр вверх, чтобы спрессовать кофе.

### 17.3. Регулировка степени помола кофе

Для регулировки степени помола кофе (тонкий / грубый помол) необходимо выполнить следующие действия:

- Для получения более тонкого помола кофе: нажмите и удерживайте держатель жернова (5) и при этом вращайте вправо регулировочный диск (4), после чего отпустите держатель.
- Для получения более грубого помола кофе: нажмите и удерживайте держатель жернова (5) и при этом вращайте влево регулировочный диск (4), после чего отпустите держатель.

Если во время приготовления эспрессо кофе процесс идет слишком медленно, значит, помол слишком тонкий.

Эспрессо должно подаваться медленной, тонкой, непрерывной струей.

## 18. Очистка эспрессо кофемашины

Для оптимальной работы кофемашины необходимо соблюдать правила очистки и устранения накипи. Перед проведением очистки устройства отключите кофемашину от сети питания. Очистку корпуса кофемашины можно производить при помощи влажной тряпки. Не используйте абразивные и растворяющие вещества.

### 18.1. Очистка группы

- Выньте портафильтр из головки группы.
- Установите мембранный фильтр на корзину-фильтр.
- Положите пакетик с моющим веществом в портафильтр. Для этой цели необходимо использовать специальные моющие вещества, подходящие для очистки данной группы кофемашин.
- Закрепите портафильтр в головке группы.
- При использовании кофемашины импульсного типа (без электронной панели управления) удерживайте прерыватель включения в течение 10 с, затем отпустите его на 3 с и вновь нажмите. Повторите данное действие как минимум 5 раз.
- При использовании кофемашины с электронным управлением (имеет панель управления), запустите цикл автоматической очистки. Для этого выключите кофемашину, нажмите и удерживайте клавишу «2 коротких кофе» и включите кофемашину. После этого можно отпустить кнопку, цикл очистки будет выполняться автоматически.

Важная информация: После завершения процесса очистки выньте портафильтр и повторно промойте водой группу, чтобы смыть все остатки. Для наилучшего результата повторите процедуру очистки еще раз, но без моющего средства.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЕНЯТЬ ПОЛОЖЕНИЕ ПОРТАФИЛЬТРА ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ.**

- Рекомендуется производить очистку групп ежедневно при помощи мембранного фильтра, но без моющего средства.
- Рекомендуется производить очистку групп раз в неделю при помощи мембранного фильтра с использованием моющего средства.



### 18.2. Очистка прокладки и сеточки

При закреплении портафильтра с молотым кофе в держателе группы излишки кофе накапливаются в месте крепления. Эти скопления могут препятствовать плотному прилеганию портафильтра, а также могут заблокировать подачу воды через группу. Для устранения данной проблемы необходимо очистить устройство.

- Установите на корзину-фильтр мембранный фильтр без моющего средства.
- Установите портафильтр в крепление группы, не закрепляя его. Он должен быть свободным.
- Включите непрерывную подачу эспрессо (включите или выберите).
- Сделайте движение «открыть-закрыть» ручку, при этом вода польется вокруг портафильтра через крепежный элемент, тем самым очищая его. Будьте осторожны: вода очень горячая и может вызвать ожоги.

### 18.3. Очистка сеточки

Промойте сеточку изнутри и снаружи при помощи специальной губки.

Сеточка



Область закрытия с остатками молотого кофе

### 18.4. Регенерация фильтра – умягчителя воды

При работе кофемашины с использованием встроенного резервуара для воды необходимо использование фильтра-умягчителя воды на входе. Необходимо производить регенерацию данного фильтра по достижении определенного объема воды.

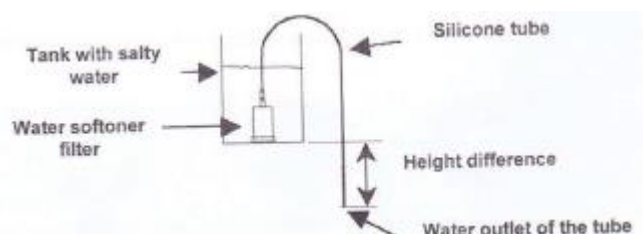
ОБЪЕМ ВОДЫ (Л), ПРОШЕДШЕЙ ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕЕ ЖЕСТКОСТИ (жесткость указана во французских градусах)					
Жесткость воды	20°	30°	40°	60°	80°
Рекомендуемый объем воды до следующей регенерации	10,6 л	8,9 л	8 л	6,2 л	4,4 л

#### 18.4.1. Процедура регенерации фильтра-умягчителя воды

- Выньте фильтр-умягчитель воды из кофемашины.
- Подсоедините к фильтру пластиковую трубку (как показано на рисунке).
- Налейте в емкость 2 литра воды.
- Разведите в воде 300 г соли (помешивая воду).
- Опустите фильтр в емкость с водой.
- Пропустите воду через фильтр.

Чтобы слить воду из резервуара с водой:

- Поместите пластиковую трубку, как показано на рисунке.
- Вдохните воздух из трубки, пока она полностью не заполнится водой.
- Не давая воде вытекать, плотно зажмите свободный конец трубки пальцем, чтобы исключить попадание воздуха. Не отпуская палец, опустите свободный конец трубки вниз, как показано на рисунке. Дайте воде полностью стечь. Подождите, пока вся вода из резервуара стечет.
- После того как вся вода из резервуара стечет, наполните его снова несоленой водой и повторите процесс еще раз, чтобы очистить фильтр от остатков соли. После этого установите фильтр на место к кофемашину.



Tank with salty water	Резервуар с соленой водой
Water softener filter	Фильтр-умягчитель воды
Silicone tube	Силиконовая трубка
Height difference	Разница высот
Water outlet of the tube	Выпускное отверстие для воды

## 19. Электронная панель управления

Кофемашины, оснащенные электронной панелью управления (5 кнопок на группу), предоставляют следующие дополнительные функциональные возможности:

- Управление объемом подачи четырех различных порций эспрессо на группу;
- Управление подачей горячей воды с контролем времени (по запросу заказчика);
- Автоматическое заполнение и контроль уровня бойлера;
- Автоматическое отключение нагревательного элемента при недостаточном уровне воды (по запросу заказчика);
- Контроль работы системы при помощи аварийных сообщений;
- Порт последовательной связи RS-232 с устройством считывания данных с панели управления на компьютер;
- Автоматическая очистка группы.

По умолчанию панель управления запрограммирована на 4 стандартные порции (данная настройка может быть изменена по вашему желанию) и непрерывный выбор функции. Первые четыре кнопки (1 короткий эспрессо – 1 эспрессо-лунго – 2 коротких эспрессо – 2 эспрессо-лунго) предполагают приготовление заданного объема кофе с последующим автоматическим останом, при нажатии пятой кнопки приготовление кофе осуществляется до останова вручную.





1 короткий эспрессо  
1 эспрессо-лунго  
2 коротких эспрессо  
2 эспрессо-лунго  
МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (нажмите и удерживайте более 8 с)

ЧАЙ (по запросу заказчика)  
(нажмите и удерживайте не более 1 с)  
НЕПРЕРЫВНЫЙ НАЛИВ  
(нажмите и удерживайте от 1 до 8 с)

Кнопка непрерывного выбора имеет три функции, активируемые в зависимости от длительности нажатия.

Менее 1 с: Подача горячей воды для дозирования заварки (только в кофемашинах, не имеющих отдельного сопла для подачи воды).

От 1 до 8 с: Непрерывный налив эспрессо; для останова нажмите кнопку еще раз,

Более 8 с: Переход к меню программирования. Подробнее см. следующий раздел.

### **19.1. Программирование объема порции с панели управления**

В данном меню осуществляется программирование объема кофе, который автоматически подается при выборе той или иной опции на панели управления.

- Нажмите и удерживайте кнопку непрерывного выбора более 8 секунд: все индикаторы на панели управления загорятся, при этом индикатор непрерывной подачи кофе будет мигать.
- В течение 5 секунд нажмите кнопку типа кофе, изменение настроек которого вы хотите произвести (1 короткий эспрессо – 1 эспрессо-лунго – 2 коротких эспрессо – 2 эспрессо-лунго). При этом все индикаторы на панели управления погаснут, кроме индикатора выбранного типа кофе и индикатора непрерывной подачи.
- Начнется процесс приготовления эспрессо для группы. После достижения желаемого объема еще раз нажмите кнопку выбора, данный объем будет занесен в программу.
- Повторите данную процедуру для всех остальных типов кофе, объем которых надо перепрограммировать. После перепрограммирования индикатор соответствующего типа кофе погаснет.

Изменение настроек порции должно производиться с использованием только свежемолотого кофе.

При необходимости изменения только одной из настроек выполните действия, описанные выше: перепрограммируйте только требуемую опцию, при этом объем порции для других опций останется неизменным.

**Важная информация:** При перепрограммировании объема напитка на левой панели (если смотреть на устройство), то данный объем порции будет сохранен и во всех других панелях управления. К примеру: если мы изменим объем порции для 1 короткого эспрессо на левой панели, то автоматически новые настройки будут сохранены на всех других панелях управления.

Данное правило относится только к левой панели управления, если мы изменим объем порции на любой другой панели управления, то настройки других панелей останутся неизменными.

#### **19.1.1. Пример программирования 1 «короткого» кофе**

Вывньте портафильтр и заполните его свежемолотым кофе. Установите его на головку группы. Поставьте под сопло одну чашку. Нажмите на панели клавишу \*\* и удерживайте ее более 8 секунд, пока все зеленые индикаторы не начнут одновременно мигать. После этого нажмите кнопку «короткий кофе»: все индикаторы, кроме выбранной опции и индикатора непрерывного выбора, погаснут. Начнется процесс приготовления кофе. После налива требуемого напитка нажмите клавишу «короткий кофе» еще раз. Индикатор данной опции погаснет. Это означает, что программирование данной опции успешно завершено. Вы можете перепрограммировать любую опцию повторно либо дождаться, пока система вернется в нормальный режим и все индикаторы на панели управления погаснут.

### **19.2. Программирование объема подачи горячей воды для инфузии**

Данная опция доступна в кофемашинах, не имеющих ручного крана подачи горячей воды. Процедура программирования функции:

- Нажмите и удерживайте кнопку непрерывного выбора более 8 секунд: все индикаторы на панели управления загорятся, при этом индикатор непрерывной подачи кофе будет мигать.
- Нажмите и удерживайте кнопку непрерывного выбора в течение менее 1 с. После этого начнется подача горячей воды через соответствующее сопло.
- Для останова и сохранения настройки объема дозы нажмите данную кнопку еще раз. Для каждой панели управления можно задать различный объем воды.

### 19.3. Неисправности и предупредительные сообщения на электронной панели управления

- Если время заполнения бойлера превышает запрограммированное предельное время (2 минуты) (отсутствие воды), на панели управления начинает мигать индикатор, при этом работа кофемашины останавливается и блокируется. Чтобы разблокировать устройство после устранения проблемы (недостаточное давление воды, подаваемой на кофемашину), выключите и включите питание кофемашины.
- Если после нажатия кнопки выбора кофе на панели управления, сигнал от устройства измерения потока не будет получен системой в течение 5 секунд (слишком мелкий помол кофе или неисправность расходомера), индикатор выбранной дозы кофе начнет мигать. Чтобы сбросить это предупреждение нажмите данную кнопку еще раз.
- Максимальное безопасное время. Для каждой порции установлено максимально допустимое время приготовления кофе – 5 минут.

## 20. Контроль температуры в мультибойлерных кофемашинах

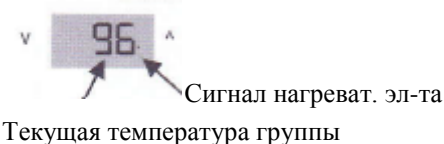
Мультибойлерные кофемашины оснащены независимой цифровой системой регулировки температуры для каждой группы.

В зависимости от конкретной линейки кофемашин возможны следующие типы мультибойлерных кофемашин:

- 1 группа, 2 бойлера.
- 2 группы, 3 бойлера.
- 3 группы, 4 бойлера.

Контроль температуры осуществляется при помощи термостата с ПИД-регулированием, который обеспечивает превосходную стабильность и контроль температуры.

### 20.1. Нормальный режим



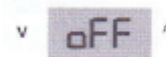
Примечание: Каждая группа имеет цифровой дисплей и две панели: «^» и «v», которые соотносятся с терморегулятором.

При нормальном режиме работы на каждом дисплее отображается текущая температура группы.

Маленькая точка показывает работу нагревательного элемента каждого бойлера. «Сигнал нагревательного элемента».

### 20.2. Отключение термостата

При нажатии и удерживании клавиши «^» более 2 секунд соответствующий терморегулятор будет отключен. На дисплее появится сообщение «OFF» (Выкл), после этого начнется охлаждение группы.



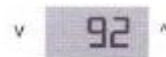
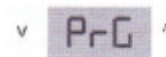
### 20.3. Включение термостата

Для включения термостата (если он выключен (OFF)), нажмите любую из клавиш - «^» или «v». Термостат перейдет в нормальный режим работы.

### 20.4. Настройка температуры группы

Для регулировки температуры группы, выполните следующие действия. Во время включения кофемашины, когда термостат находится в нормальном режиме работы:

- Коротко нажмите клавишу «v». На дисплее отобразится сообщение «PrG»:
- После этого сразу же нажмите коротко клавишу «^», на дисплее отобразится заданное значение температуры («set point»).
- Измените значение температуры при помощи кнопок: «^» (+) и «v» (-).
- Необходимо помнить, что при отсутствии каких бы то ни было действий в течение 3 секунд, термостат автоматически вернется в нормальный режим работы

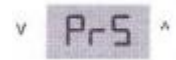


### 20.5. Значения параметров по умолчанию / Сброс параметров

Если по каким-то причинам рабочие параметры термостата оказались неверными или при выявлении неправильной температуры группы, проще всего решить проблему путем сброса параметров термостата и возврата к заводским значениям по умолчанию. Для сброса параметров:

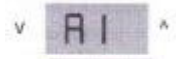
- Во время отключения кофемашины, нажмите и удерживайте клавишу «^», отключите кофемашину, не отпуская клавишу.

- Отпустите клавишу, после того как на дисплее появится надпись «PrS».
- Для выхода на нормальный режим выключите и повторно включите кофемашину при помощи включения-выключения основного выключателя питания.



### 20.6. Сообщения о неисправности термостата

При отключении температурного датчика на дисплее отобразится ошибка «A1».



При коротком замыкании температурного датчика на дисплее отобразится ошибка «A2».



## 21. Возможные неисправности

### 21.1. Неисправности, вызванные образованием накипи

**Налив кофе с неправильной температурой:**

- Выходные трубки нагревательных элементов забиты накипью

**Отсутствие подачи воды из группы:**

- Подача воды невозможна из-за накипи

Девяносто процентов неисправностей вызваны образованием накипи из-за отсутствия водоподготовки. Регулярная проверка и обслуживание устройства очистки воды позволит исключить подобные проблемы.

### 21.2. Проблемы, связанные с настройками помола

**Кофе подается слишком быстро:**

- Отрегулируйте настройки помола: слишком крупный помол

**Кофе подается слишком медленно:**

- Отрегулируйте настройки помола: слишком мелкий помол

При обнаружении неисправностей в работе кофемашины необходимо обратиться в сервисную службу.

## 22. Рекомендации

- Ежедневно производите очистку группы без использования мыла, промывайте мембрану/ корзину-фильтр водой.
- Не реже чем раз в месяц производите очистку группы при помощи моющего средства для кофемашин эспрессо (в соответствии с указаниями, приведенным в настоящем руководстве).
- Регулярно обновляйте умягчитель воды.
- Для получения оптимального аромата, вкуса и качества кофе используйте свежемолотый кофе.
- Чтобы получить хороший кофе эспрессо, необходимо помнить, что группа и портафильтр должны быть горячими и иметь постоянную температуру; в связи с этим рекомендуется всегда держать портафильтр внутри группы.

## 23. Правила безопасности

- Во время приготовления эспрессо не вынимайте портафильтр. В противном случае возможна утечка горячей воды под большим давлением, что может привести к ожогам.
- Запрещается разбирать корпус кофемашины, все работы должны производиться только авторизованными специалистами.
- Запрещается вставлять посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия кофемашины.
- Регулярно проверяйте состояние каплесборника.
- Не позволяйте детям использовать или прикасаться к кофемашине. В противном случае они могут обжечься об горячие детали устройства.
- Не используйте кофемашину, когда у вас мокрые руки, ступни или вы стоите босиком.
- При отключении устройства от сети не тяните за провод, всегда вынимайте вилку из розетки.
- При возникновении каких бы то ни было проблем, обратитесь в службу технической поддержки.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства без предупреждения.