

Инструкции –кофеварка 3 поколения (3G)

Меры предосторожности/условные обозначения

Этот прибор разработан для коммерческого использования. Все виды техобслуживания за исключением очистки и ухода должен выполнять только квалифицированный специалист центра техобслуживания Wilbur Curtis.

- НЕ погружайте машину в воду или любую другую жидкость
- Чтобы уменьшить вероятность возгорания или поражения током, НЕ открывайте верхнюю или заднюю панели. Внутри машины нет частей, которые обслуживаются пользователем. Ремонт должен производиться только специалистом авторизованного сервисного центра.
- Не прикасайтесь руками и другими предметами к горячим частям машины.
- Никогда не используйте чистящие порошки, отбеливатели или жесткие щетки для очистки машины.

Условные обозначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ – об опасности травмирования



Примечания/Предостережения изготовителя



Санитарные нормы



Модели:

• D1000GT

• D500GT

Установка и заваривание, стр. 1, идентичны для обеих моделей. Другая информация по модели D500GT находится на стр. 6

ВНИМАНИЕ:
Ознакомьтесь, пожалуйста, с этой инструкцией до того как использовать кофемашину. Не соблюдение данной инструкции может привести к травмам или аннулированию гарантии.

ВНИМАНИЕ:
Не подсоединяйте эту кофеварку к водопроводу горячей воды. Впускной клапан не рассчитан на горячую воду.

Чтобы избежать снижение температуры при первом использовании термоблока, нагрейте его горячей водой

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Горячая вода!
Осторожно!
Можно обжечься!

Кофемашины G3 Curtis – имеют заводские настройки и полностью готовы к использованию....

Ниже указаны заводские настройки кофемашин:

- Температура заваривания = 200°F
- Объем заваривания = устанавливается в соответствии с характеристиками резервуара диспенсера (2,2 литра)

В общем, у Вас не должно возникнуть необходимости изменять настройки. Однако, если все таки понадобится небольшая корректировка, чтобы удовлетворить Ваши потребности, то ниже в этом руководстве предоставлены инструкции по программированию.

Системные требования:

- Водоснабжение 20 - 90 PSI. Минимальный Расход воды - ½ галлона в минуту. (предпочтительный - 1 галлон в минуту)
- Электроэнергия: См. приложенные схемы для стандартной модели или посетите www.wilburcurtis.com, чтобы найти свою модель.

Оборудование должно быть установлено в соответствии с действующими федеральными, государственными, или местными нормами водо-/электропитания.

ПОШАГОВАЯ УСТАНОВКА

Машину нужно поставить ровно (слева направо и спереди назад), на твердую поверхность. Подключите идущий от фильтра водопровод к кофемашине. ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо использовать какое-либо устройство для фильтрации воды, чтобы обеспечить бесперебойную работу машины. (Для очень жесткой воды рекомендуется установить специальный осадочный фильтр). Это увеличит срок службы Вашей кофемашины и улучшит качество кофе.

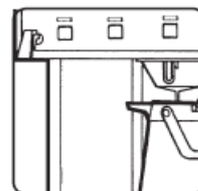
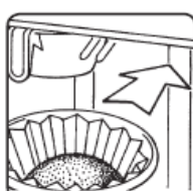
Требования к водоснабжению:

1. Простое отсоединение от водопровода или дополнительный смотанный шланг (длинной хотя бы в 2 раза больше глубины машины). Это необходимо для того, чтобы можно было легко убирать под машиной.
2. В некоторых областях требуется устройство предотвращения противотока между кофеваркой и водопроводом.

1. 3/8" НТР (нормальная трубная резьба)х1/4" коленчатый патрубок входит в комплект поставки для подключения к водопроводу. Используйте трубы достаточного диаметра, чтобы обеспечить напор минимум ½ ГАЛЛОН В МИНУТУ.
2. Подсоедините кофемашину к соответствующей цепи электропитания.
3. Включите переключатель (STANDBY/ON), который находится сзади кофеварки. Резервуар для подогрева воды начнет наполняться. Когда вода в резервуаре поднимется до необходимого уровня, нагревающие элементы запустятся автоматически. Благодаря системе GT полностью исключается риск перегорания элемента из-за нагревания пустого резервуара.
4. Потребуется 20 - 30 минут, чтобы вода в резервуаре нагрелась до необходимой температуры (200°F). Контрольный индикатор READY-TO-BREW указывает готовность к завариванию.
5. Перед завариванием, налейте 12 унций горячей воды через кран горячей воды.
6. Цикл заваривания должен быть как минимум 12 унций, чтобы освободить водоводы от воздуха, который мог быть остаться после наполнения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАВАРИВАНИЮ

1. Кофеварка должна быть включена (убедитесь, что переключатель на задней панели кофеварки находится в нужном положении, затем нажмите кнопку ON/OFF). На дисплее высветится Ready-to-Brew.
2. Откройте крышку пустого термоблока и поставьте его на платформу.
3. В корзину для заваривания поместите новый фильтр
4. Насыпьте молотый кофе
5. Поместите корзину для заваривания на направляющие
6. Нажмите кнопку Brew



ADS система Curtis имеет заводские настройки для оптимальной работы.

После подсоединения к водопроводу и электропитанию, необходимо включить переключатель на задней панели машины. Вы услышите звуковой сигнал, это значит, что ток достиг блока управления.

На дисплее вы увидите **WILBUR CURTIS**. Нажмите кнопку ON/OFF и на дисплее появится **WILBUR CURTIS FILLING**.

<Airpot Brewer>
WILBUR CURTIS. Через три секунды

Вода будет поступать в резервуар (около 2-3 минут в зависимости от напора). Когда вода достигнет необходимого уровня, на дисплее появится **wilbur curtis HEATING**. Чтобы достичь установленной температуры 200°F понадобится около 20 минут.

Когда температура достигнет установленного уровня (200°F), на дисплее выветится **WILBUR CURTIS READY TO BREW**. Теперь машина готова к завариванию.

WILBUR CURTIS
READY TO BREW

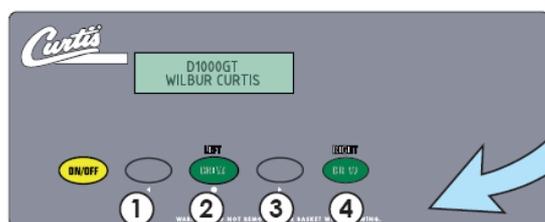
Режим программирования

Выключите машину (темный дисплей) используя кнопку ON/OFF 2 (желтая). Нажмите и удерживайте кнопку BREW 4 (зеленая) и потом нажмите и отпустите кнопку ON/OFF.

Продолжайте удерживать кнопку BREW. На дисплее вы увидите **Entering program mode**, подождите пока выветится **Enter code**.

Введите 4-цифры кода доступа, цифры 1-4 соответствуют кнопкам (см картинку ниже).

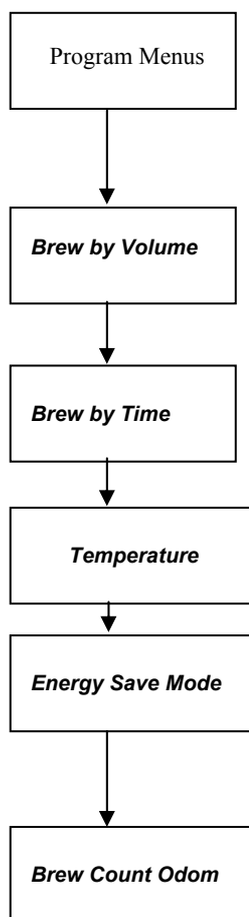
Заводской код по умолчанию - 1-2-3-4. Потом на дисплее появится **program menus < select >**



Выбор любой программы осуществляется тремя центральными кнопками
Символы под кнопками обозначают:

- ◀ прокрутить ВЛЕВО ①
- ⊙ ВЫБОР или ВВОД – сохранение новых параметров ②
- ▶ прокрутить ВПРАВО ③

МЕНЮ ПРОГРАМИРОВАНИЯ



Меню программирования

Чтобы увидеть на дисплее следующий пункт меню программирования, нажмите кнопку > Можно выбрать заваривание по объему или заваривание по времени. Этот выбор зависит от того, знаете ли вы время заваривания.

Важно! Для каждой кнопки отдельно программируются режимы: объем заваривания (объем или время), предварительное смачивание и пульсовая варка.
Ко времени цикла заваривания добавляется 2-минутный капельный режим.

Brew by Volume (Заваривание по объему)(заводская настройка на 2.2 литра): для подтверждения выбора нажмите ⊙. На дисплее появится сообщение Select Button (выберите кнопку). Выберите кнопку, которую вы хотите запрограммировать. Чтобы начать... Нажмите кнопку BREW, затем начнется подача горячей воды. Когда будет достигнут желаемый объем, повторно нажмите кнопку BREW, чтобы остановить подачу воды. Объем установлен. Чтобы вывести на дисплей следующий пункт меню нажмите >.

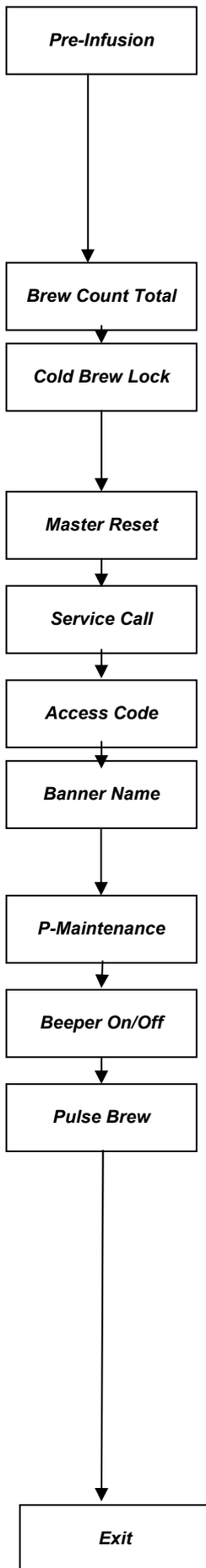
Brew by Time (Заваривание по времени).

Чтобы изменить время заваривания нажмите ⊙. На дисплее выветится Select Button(выберите кнопку). На дисплее отобразится текущая установка времени. Чтобы выбрать установку минут, секунд или выход из настройки времени, нажимайте < или >. Чтобы изменить время, подтвердить выбор и выйти из настройки времени, нажмите ⊙.

Temperature (температура) (заводская настройка 200°F) Нажмите ⊙ чтобы войти в настройку температуры. Нажимайте < или >, чтобы перейти к желаемой температуре. Затем нажмите ⊙ для подтверждения выбора. Температура может быть установлена в пределах от 170°F до 204°F с шагом в 2 градуса.

Energy Save Mode (режим энергосбережения) (заводская настройка OFF (Выкл)) Для входа в настройку нажмите ⊙. Чтобы выбрать вариант настройки ON, OFF или ON 140°F нажимайте < или >. Для подтверждения выбора нажмите ⊙. Если выбрана настройка ON, то машина будет автоматически отключаться чрез 4 часа после последнего заваривания. Если выбрана настройка OFF, то машина не использует режим энергосбережения. Если выбрана настройка ON 140°F, то через 4 часа после последнего заваривания температура будет понижаться до 140°F. Режим энергосбережения уменьшает энергозатраты за счет запрограммированного отключения подогрева резервуара, когда кофемашина не используется.

Brew Count Odom (счетчик завариваний). Для вывода на дисплей общего числа завариваний нажмите ⊙. Нажмите ex(Выход) или Reset (Сброс)



Pre-Infusion (предварительное смачивание) (заводская настройка OFF (Выкл))

Нажмите для входа в настройку. На дисплее высветится Select Button(выберите кнопку). Текущая установка указана в секундах. Для уменьшения значения настройки нажимайте <, для увеличения - > (диапазон значений: от 10 до 60 сек. и OFF), для сохранения установки нажмите .

Если выбрано какое-либо значение параметра Pre-infusion (Предварительное смачивание) (функция используется), то для параметра Cold Brew Lock (Блокировка холодного заваривания) выставляется значение Delta 1 в пределах 5°F от установленной температуры и пункт Cold Brew Lock (Блокировка холодного заваривания) исключается из меню программирования. Если используется функция Pre-infusion (Предварительное смачивание), то из меню программирования также исключается пункт Pulse Brew (Пульсовое заваривание).

Brew Count Total (Общий счетчик заваривания) Для выбора нажмите . Выводит общий объем (в галлонах) и общее количество завариваний. Не сбрасывается.

Cold Brew Lock...(Блокировка холодного заваривания) (заводская установка OFF) Чтобы подтвердить выбор нажмите , а чтобы выбрать желаемую установку нажимайте < или > (CBL 5, 15 or OFF), для сохранения настроек нажмите .

Функция Cold Brew Lock (Блокировка холодного заваривания) позволяет заваривать кофе при трех различных уровнях температуры относительно установленной. Сообщение Ready to Brew (Готов к завариванию) появляется в пределах 5 градусов от установленной температуры для первого уровня температуры, в пределах 15 градусов – для второго, и в пределах 30 градусов - для OFF. Хотя заваривание может производиться при любой температуре.

Master Reset

Нажмите и на дисплее появится Are You Sure?(Вы уверены?). Нажмите < для подтверждения или > для отмены. При подтверждении будут установлены заводские настройки.

Service Call (Звонок в сервисный центр) (заводская настройка на тел. [800] 995-0417) Нажмите чтобы вывести или изменить номер, < - чтобы перейти к следующему символу и EX чтобы выйти. Этот номер будет появляться на дисплее в случае ошибки системы нагривания SENSOR ERROR или ошибки WATER ERROR.

Access Code (код доступа) (заводская настройка 1-2-3-4). Нажмите , чтобы посмотреть номер на дисплее и изменить номер, (номер можно менять от 1 до 4), < чтобы перейти к следующему символу и EX, чтобы выйти.

Banner Name (название баннера)(заводская настройка WILBUR CURTIS). Нажмите чтобы на экране появились буквы и чтобы изменять буквы, < чтобы перейти к следующему символу и EX, чтобы выйти.

Эта функция позволяет запрограммировать до 14 букв для названия компании или регионального представительства. Название баннера отображается на дисплее каждые 5 секунд в любом режиме. Чтобы заблокировать отображение названия баннера, введите все пробелы.

P-Maintenance (плановое техобслуживание) (заводская настройка OFF). Нажмите , чтобы подтвердить выбор, установите объем заваренного кофе (в галлонах), по достижении которого появится сообщение P-Maintenance. Нажмите < или >, чтобы настроить значение в диапазоне от Off до 3000 галлонов. Нажмите для выхода.

Beeper On/Off (звуковой сигнал)(заводская настройка ON) Нажмите чтобы на дисплее появилось ON или OFF. Чтобы переходить от on к off, нажимайте < или >. чтобы подтвердить выбор.

Pulse Brew (пульсовая варка) (заводская настройка OFF) Нажмите , чтобы войти в настройку функции, < или >, чтобы выбрать OFF или один из четырех вариантов пульсовой варки (A - E).

Рекомендации по настройке пульсовой варки (Pulse Brew):

Эта функция позволяет регулировать вкус кофе. Эту функцию можно использовать только со стандартными Серыми или Фиолетовыми AFS головками распылителями. Прежде должен быть установлен уровень корзины (когда пульсовая варка еще настроена на OFF). В зависимости от помола и качества воды предлагаются три режима пульсовой варки, которые помогут отрегулировать или изменить вкус кофе. Для кофе в пакетиках (FilterPack) обычно наилучшая экстракция достигается при режимах A и B. Для кофе без кофеина обычно наилучшая экстракция достигается при режиме B. Для высококачественных сортов кофе обычно наилучшая экстракция достигается при режиме C. Вы, естественно, можете использовать любой из этих режимов, чтобы приготовить кофе на свой вкус.

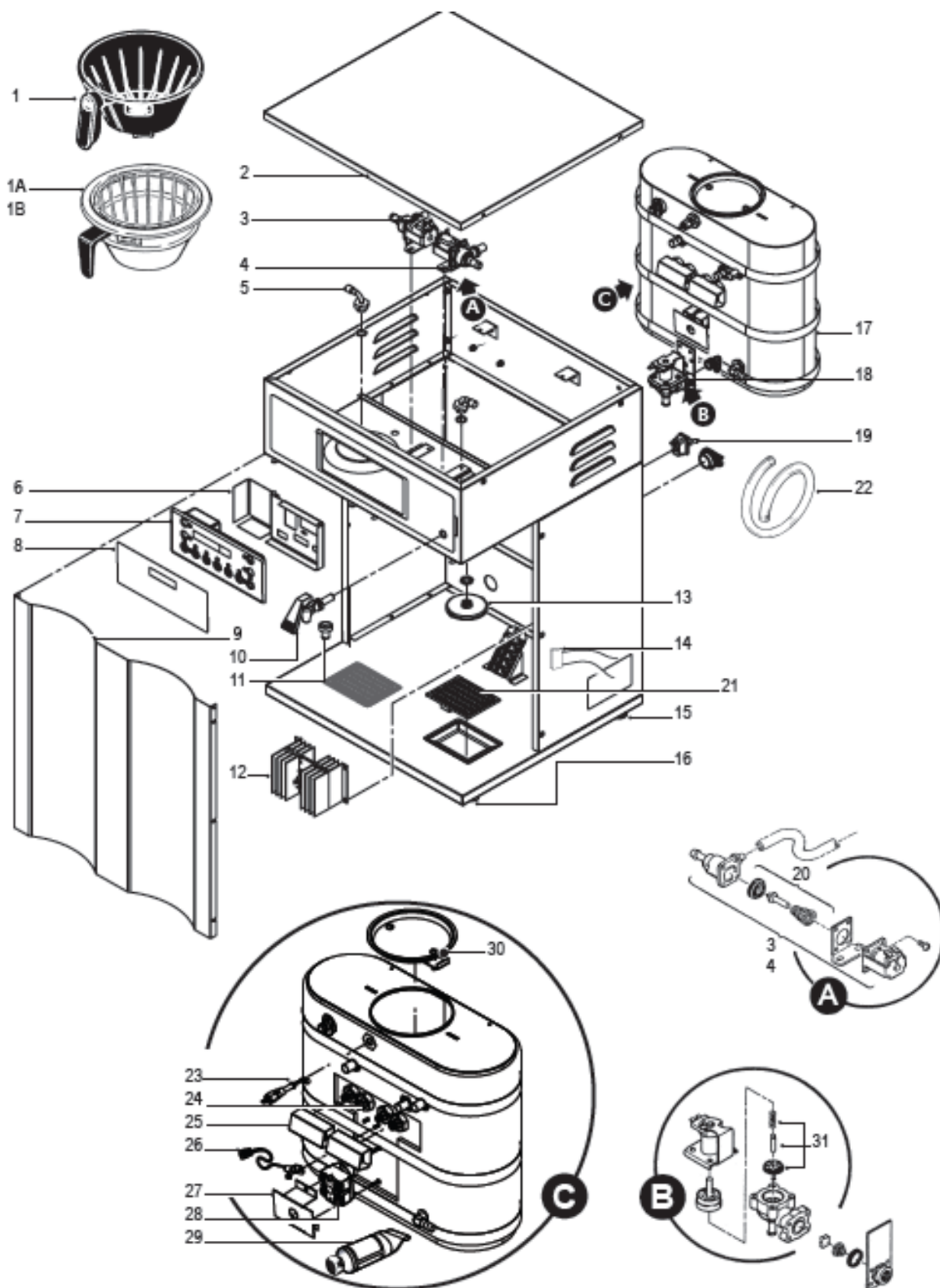
Если выбран режим пульсовой варки (ON), блокировка холодного заваривания (Cold Brew Lock) устанавливается на Delta 1 в пределах 5°F относительно установленной температуры и Cold Brew Lock исключается из списка программирования. Когда включен режим пульсовой варки(ON), режим предварительного смачивания (Pre-infusion) исключается из списка программирования.

Exit (Выход) Нажмите чтобы выйти из режима программирования и вернуться в рабочий режим

D1000GT

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

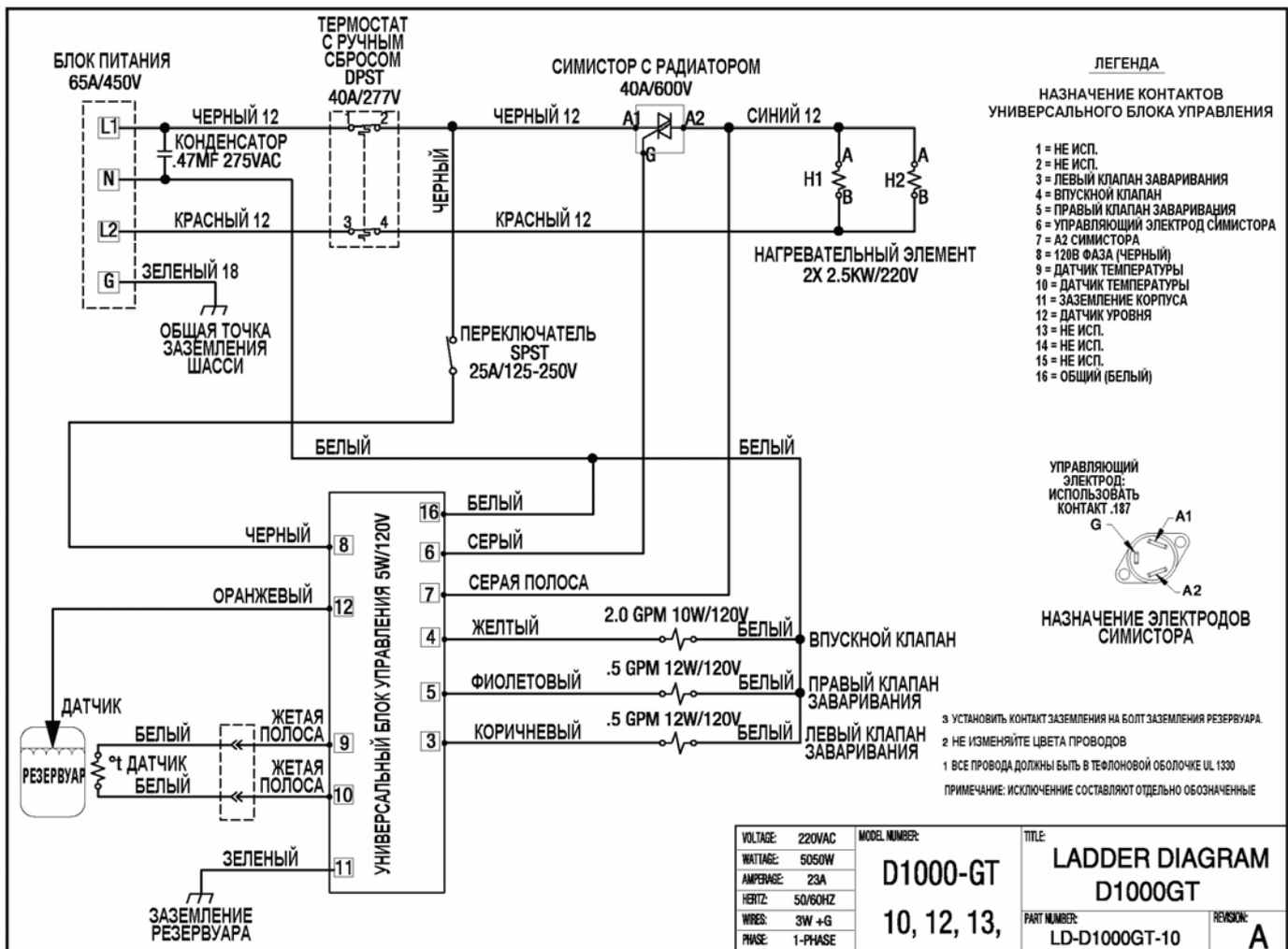
D1000GT



PARTS LIST D1000GT

позиция	№	описание	позиция	№	описание
1	WC-3621-101	Корзина заваривания, UNIV7 1/8" BLK PLASTIC	15	WC-3518	Регулируемые ножки 3/8-16
1A	WC-3316	Корзина заваривания, ASSY S.S. (дополнительно)	16	WC-3503	Регулируемые ножки, 3/8-16
1B	WC-3316-175	Корзина заваривания ASSY, .175" ENHANCED FLOW	17	WC-62006	Резервуар
2	WC-5421	Верхняя крышка корпуса	18	WC- 847*	Впускной клапан 2GPM
3	WC- 889*	Левый клапан раздачи жидкости 120B	19	WC- 102*	Переключатель 125/250 VAC
4	WC- 817*	Правый сливной клапан 120B 12Вт	20	WC-3763*	Ремкомплект лапана WC-889 /WC-817
5	WC-2977-101	Патрубок распылительной головки	21	WC-6221	Решетка для капель (опционально)
5A	WC-2962	Патрубок усовершенствованной распылительной головки	22	WC-5310*	Силиконовая трубка, 5/16" I.D. (1 FT.)
6	WC-67101	Экранировка	23	WC-5502-01*	Датчик уровня воды
7	WC-37177*	Универсальный модуль управления	24	WC- 934-04*	Нагревательный элемент 2.5W 220V
8	WC-39396	Наклейка двойной панели универсального модуля управления	25	WC-4394	Защита нагревательного элемента
9	WC-5847	Передняя панель корпуса D1000	26	WC-1438-101*	Датчик резервуара
10	WC-1809	Кран горячей воды	27	WC-43055	Защита термостата
11	WC-1806	Силиконовый наконечник (используется на WC-1809)	28	WC- 522	Термостат
12	WC-8560	Радиатор, 1PH	29	WC-5231*	Силиконовый компаунд 5 OZ тубик
13	WC-29025*	Фиолетовая усовершенствованная распылительная головка	30	WC-37008*	Крышка резервуара
14	WC-8591*	Конденсатор, X2	31	WC-3765L*	Ремкомплект клапана WC-847

Электрическая схема D1000GT

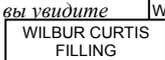
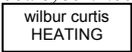
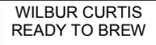


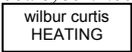
Быстрый старт

D500GT

Ваша кофемашина Curtis G3 имеет заводские настройки для оптимальной работы.

После подсоединения к водопроводу и электропитанию, необходимо включить переключатель на задней панели машины. Вы услышите звуковой сигнал, это значит, что ток достиг блока управления.

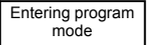
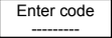
На дисплее вы увидите . Нажмите кнопку ON/OFF и на дисплее появится . Через три секунды появится .

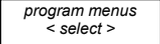
Вода будет поступать в резервуар (около 2-3 минут в зависимости от напора). Когда вода достигнет необходимого уровня, на дисплее появится . Чтобы достичь установленной температуры 200°F понадобится около 20 минут.

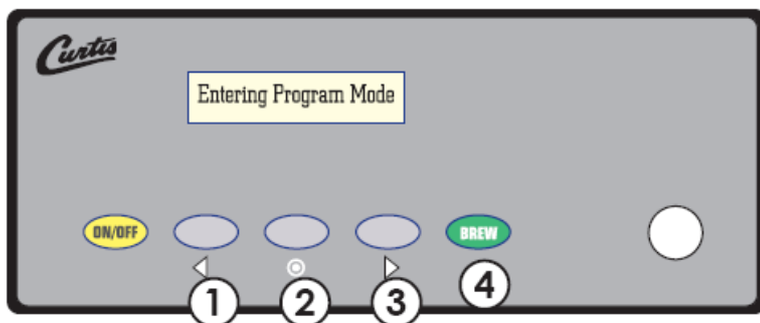
Когда температура достигнет установленного уровня (200°F), на дисплее высветится . Теперь машина готова к завариванию.

Программирование

Выключите машину (темный дисплей) используя кнопку ON/OFF (желтая). Нажмите и удерживайте кнопку BREW (зеленая) и потом нажмите and отпустите кнопку ON/OFF (желтая).

Продолжайте удерживать кнопку BREW. На дисплее вы увидите , подождите пока высветится . Введите 4-цифры код доступа, цифры 1-4 соответствуют кнопкам (см картинку ниже).

Заводской код по умолчанию - 1-2-3-4. Потом на дисплее появится .



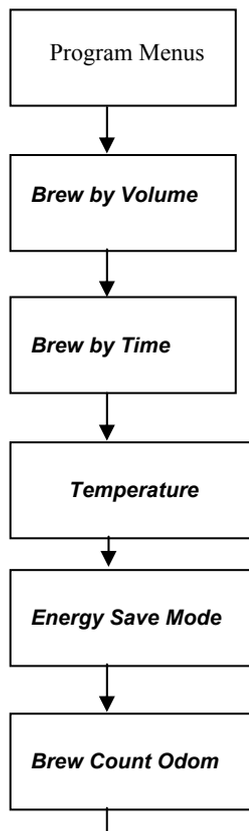
Выбор любой программы осуществляется тремя центральными кнопками. Символы под кнопками обозначают:

-  прокрутить ВЛЕВО
-  ВЫБОР или ВВОД – сохранение новых параметров
-  прокрутить ВПРАВО



Model Select (Образец) – только для **D500GT** сначала попробуйте эту программу. Она возвращает все настройки к заводским. Прокрутите меню, чтобы найти Model Select. В списке меню вы увидите ALPHA-1, ALPHA-2, ALPHA-3/4/5, Airpot Brewer и Thermo-Alpha. Вы должны выбрать только **Airpot Brewer**.

PROGRAM MENUS



Меню программирования

Чтобы увидеть на дисплее следующий пункт меню программирования, нажмите кнопку > Можно выбрать заваривание по объему или заваривание по времени. Этот выбор зависит от того, знаете ли вы время заваривания

Brew by Volume (Заваривание по объему) (заводская настройка на 2.2 литра): для подтверждения выбора нажмите . На дисплее появится сообщение Push START To Begin (Нажмите START чтобы начать)... Нажмите кнопку BREW, чтобы началась подача горячей воды. Когда будет достигнут желаемый объем, повторно нажмите кнопку BREW, чтобы остановить подачу воды. Объем установлен. Чтобы вывести на дисплей следующий пункт меню нажмите >.

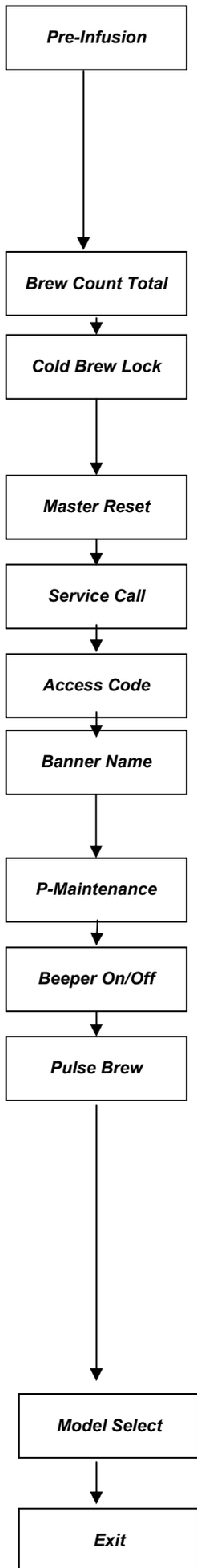
Brew by Time (Заваривание по времени). Чтобы изменить время заваривания нажмите . На дисплее высветится Select Button (выберите кнопку). На дисплее отобразится текущая установка времени. Чтобы выбрать установку минут, секунд или выход из настройки времени, нажимайте < или >. Чтобы изменить время, подтвердить выбор и выйти из настройки времени, нажмите .

Temperature (температура) (заводская настройка 200°F) Нажмите  чтобы войти в настройку температуры. Нажимайте < или >, чтобы перейти к желаемой температуре. Затем нажмите  для подтверждения выбора. Температура может быть установлена в пределах от 170°F до 206°F с шагом в 2 градуса.

Energy Save Mode (режим энергосбережения) (заводская настройка OFF (Выкл)) Для входа в настройку нажмите . Чтобы выбрать вариант настройки ON, OFF или ON 140°F нажимайте < или >. Для подтверждения выбора нажмите . Если выбрана настройка ON, то машина будет автоматически отключаться через 4 часа после последнего заваривания. Если выбрана настройка OFF, то машина не использует режим энергосбережения. Если выбрана настройка ON 140°F, то через 4 часа после последнего заваривания температура будет понижаться до 140°F. Режим энергосбережения уменьшает энергозатраты за счет запрограммированного отключения подогрева резервуара, когда кофемашина не используется.

Brew Count Odom (счетчик завариваний). Для вывода на дисплей общего числа завариваний нажмите . Нажмите ex(Выход) или Reset (Сброс)

▶ Продолжение на следующей странице



Pre-Infusion (предварительное смачивание) (заводская настройка OFF (Выкл)) Нажмите для входа в настройку. Текущая установка указана в секундах. Для уменьшения значения настройки нажимайте <, для увеличения - > (диапазон значений: от 10 до 60 сек. и OFF), для сохранения установки нажмите .

Если выбрано какое-либо значение параметра Pre-infusion (Предварительное смачивание) (функция используется), то для параметра Cold Brew Lock (Блокировка холодного заваривания) выставляется значение Delta 1 в пределах 5°F от установленной температуры и пункт Cold Brew Lock (Блокировка холодного заваривания) исключается из меню программирования. Если используется функция Pre-infusion (Предварительное смачивание), то из меню программирования также исключается пункт Pulse Brew (Пульсовое заваривание).

Brew Count Total (Общий счетчик завариваний) Для выбора нажмите . Выводит общий объем (в галлонах) и общее количество завариваний. Не сбрасывается.

Cold Brew Lock...(Блокировка холодного заваривания) (заводская установка OFF) Чтобы подтвердить выбор нажмите , а чтобы выбрать желаемую установку нажимайте < или > (CBL 5, 15 or OFF), для сохранения настроек нажмите .

Функция Cold Brew Lock (Блокировка холодного заваривания) позволяет заваривать кофе при трех различных уровнях температуры относительно установленной. Сообщение Ready to Brew (Готов к завариванию) появляется в пределах 5 градусов от установленной температуры для первого уровня температуры, в пределах 15 градусов – для второго, и в пределах 30 градусов – для OFF. Хотя заваривание может производиться при любой температуре.

Master Reset нажмите и на дисплее появится Are You Sure?(Вы уверены?). Нажмите < для подтверждения или > для отмены. При подтверждении будут установлены заводские настройки.

Service Call (Звонок в сервисный центр) (заводская настройка на тел. [800] 995-0417) Нажмите чтобы вывести и изменить номер, < - чтобы перейти к следующему символу и EX чтобы выйти. Этот номер будет появляться на дисплее в случае ошибки системы нагрева SENSOR ERROR или ошибки WATER ERROR.

Access Code (код доступа) (заводская настройка 1-2-3-4). Нажмите , чтобы посмотреть номер на дисплее и изменить номер, (номер можно менять от 1 до 4), < чтобы перейти к следующему символу и EX, чтобы выйти.

Banner Name (название баннера)(заводская настройка WILBUR CURTIS). Нажмите чтобы на экране появились буквы и чтобы изменять буквы, < чтобы перейти к следующему символу и EX, чтобы выйти.

Эта функция позволяет запрограммировать до 14 букв для названия компании или регионального представительства. Название баннера отображается на дисплее каждые 5 секунд в любом режиме. Чтобы заблокировать отображение названия баннера, введите все пробелы.

P-Maintenance (плановое техобслуживание) (заводская настройка OFF). Нажмите , чтобы подтвердить выбор, установите объем заваренного кофе (в галлонах), по достижении которого появится сообщение P-Maintenance. Нажмите < или >, чтобы настроить в диапазоне от Off до 3000 галлонов. Нажмите для выхода.

Beeper On/Off (звуковой сигнал)(заводская настройка ON) Нажмите чтобы на дисплее появилось ON или OFF. Чтобы переходить от on к off, нажимайте < или >. чтобы подтвердить выбор.

Pulse Brew (пульсовая варка) (заводская настройка OFF) Нажмите , чтобы войти в настройку функции, < или >, чтобы выбрать OFF или один из четырех вариантов пульсовой варки (A по E).

Рекомендации по настройке пульсовой варки (Pulse Brew):

Эта функция позволяет регулировать вкус кофе. Эту функцию можно использовать только со стандартными Серыми или Фиолетовыми AFS головками распылителями. Прежде должен быть установлен уровень корзины (когда пульсовая варка еще настроена на OFF). В зависимости от помола и качества воды предлагаются три режима пульсовой варки, которые помогут отрегулировать или изменить вкус кофе. Для кофе в пакетиках (FilterPack) обычно наилучшая экстракция достигается при режимах A и B. Для кофе без кофеина обычно наилучшая экстракция достигается при режиме B. Для высококачественных сортов кофе обычно наилучшая экстракция достигается при режиме C. Вы, естественно, можете использовать любой из этих режимов, чтобы приготовить кофе на свой вкус. Есть еще два дополнительных режима, которые позволят вручную установить время пролива (ON TIME) и паузы (OFF TIME).

Если выбран режим пульсовой варки (ON), блокировка холодного заваривания (Cold Brew Lock) устанавливается на Delta 1 в пределах 5°F относительно установленной температуры и Cold Brew Lock исключается из списка программирования. Когда включен режим пульсовой варки(ON), режим предварительного смачивания (Pre-infusion) исключается из списка программирования.

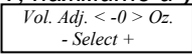
Model Select (выбор модели) Нажмите чтобы войти в режим выбора модели, < или >, чтобы выбрать модель. Можно выбрать: ALPHA-1, ALPHA-2, ALPHA-3/4/5, Airpot Brewer, Thermo-Alpha. Нажмите , чтобы подтвердить выбор. Все настройки переустановятся в значения по умолчанию для выбранной модели.

Exit (Выход) Нажмите чтобы выйти из режима программирования и вернуться в рабочий режим. Если нажать >, вернетесь к Brew By Volume.

МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Объем заваривания – простой доступ

Машины, произведенные начиная с января 2008, можно легко настроить с передней панели. Универсальный блок управления (UCM) на D500GT позволяет настроить объем заваривания, не входя в режим программирования.

UCM должен быть включен. Чтобы настроить модели ALP1GT, нажмите и удерживайте центральную кнопку выбора, Выберите кнопку . На дисплее высветится  Vol. Adj. < -0 > Oz. - Select +, нажимайте < или >, чтобы настроить объем заваривания в диапазоне ± 20 унций, с шагом в 1 унцию.

Проверка температуры в резервуаре

Включите кофеварку при помощи кнопки ON/OFF на панели управления. Нажмите и удерживайте кнопку  (см рис на стр. 6) в течении 5 секунд. Температура воды появится на дисплее (температура воды в резервуаре для нагревания).

ОЧИСТКА

Регулярная очистка термоблока необходима для приготовления кофе наивысшего качества. Надлежащая очистка также поможет сохранить привлекательный вид кофеварки.

1. Сначала выключите кофеварку кнопкой на передней панели управления.
2. Протрите все внешние поверхности влажной тканью, удаляя брызги и загрязнения.
3. Извлеките корзину для заваривания и вымойте ее. Тщательно вымойте область вокруг головки-распылителя мягким моющим средством.
4. Вымойте корзину для заваривания и проволочную корзинку, если она входит в комплект. Используйте щетку с мягкой щетиной, чтобы очистить труднодоступные места. Вымойте эти части моющим средством или поместите в посудомоечную машину.

ВНИМАНИЕ

Не используйте чистящий порошок и средства, содержащие хлор.

Очистка термоблока:

- Вымойте теплоку водой и средством для мытья посуды. Используйте губку, чтобы вычистить изнутри.
- Тщательно прополощите горячей водой.
- Не погружайте термоблок в воду. Не помещайте его в посудомоечную машину.

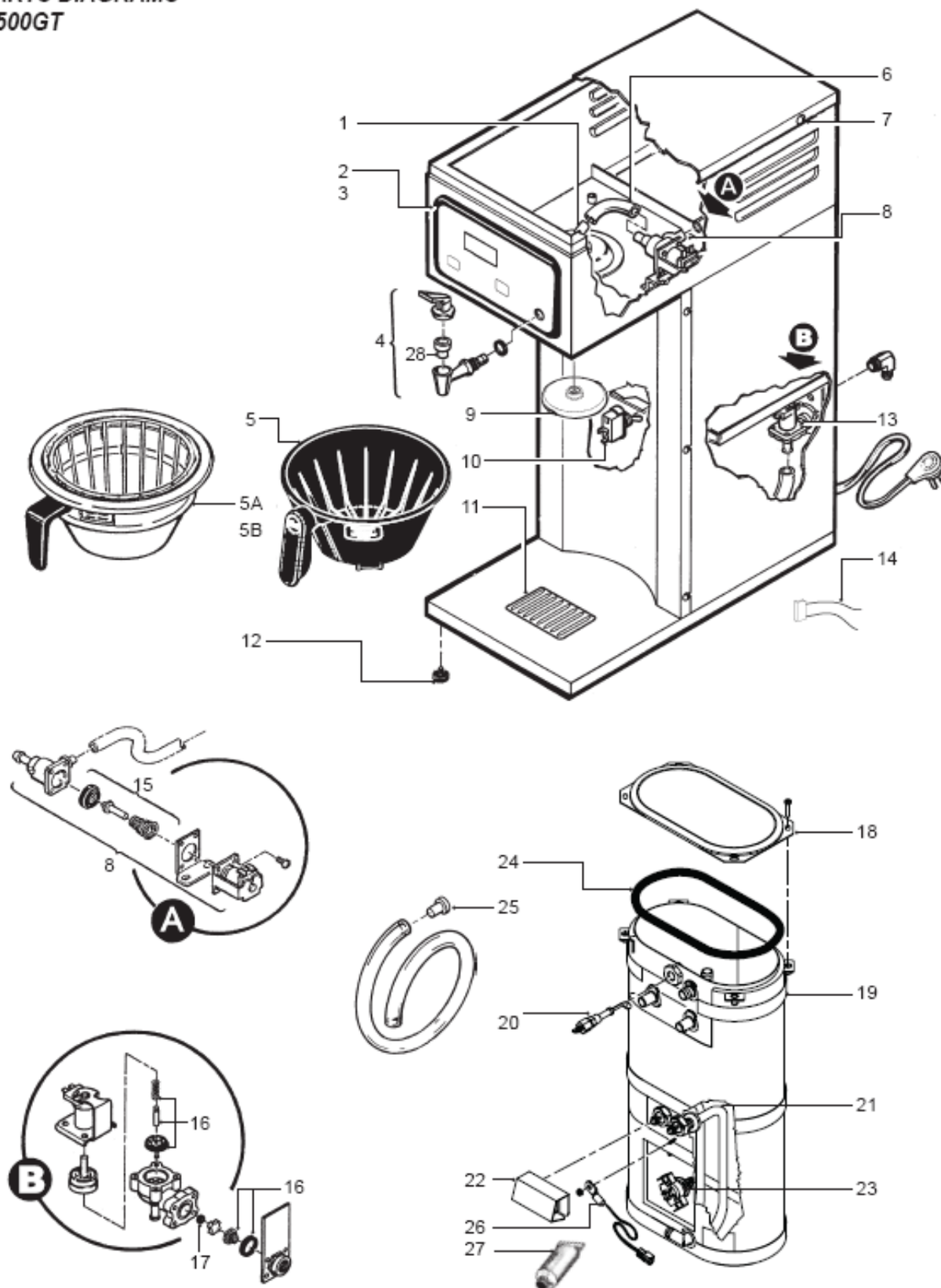


СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

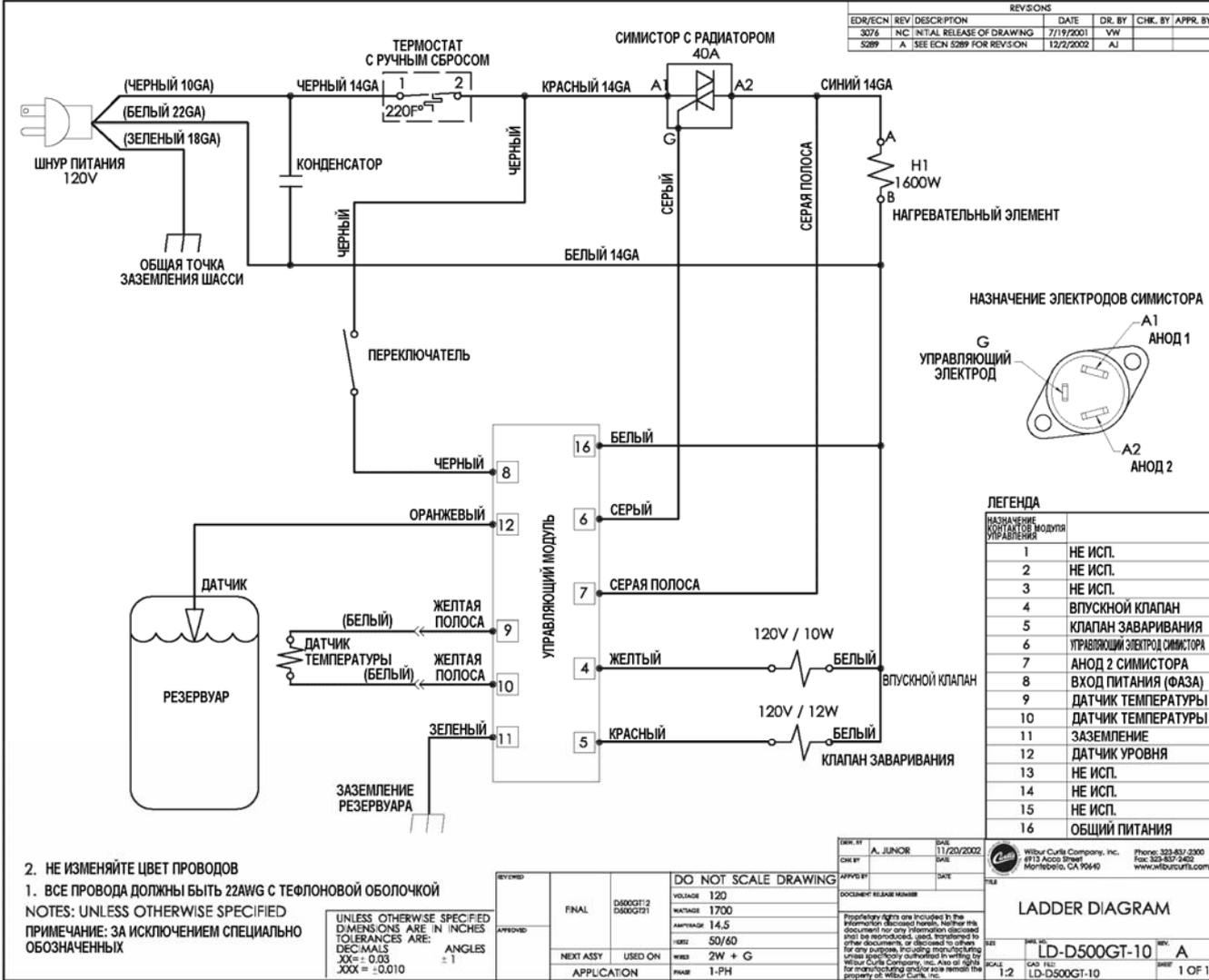
позиция	№	описание
1	WC-2977-101	Патрубок распылительной головки
1A	WC-2962	Патрубок усовершенствованной распылительной головки
2	WC-37064*	Универсальный модуль управления D500GT CURTIS
3	WC-39346	Наклейка панели управления (CURTIS LOGO)
4	WC-1809	Кран горячей воды
5	WC-3621-101	Корзина заваривания, UNIV7 1/8" черный пластик
5A	WC-3316	Корзина заваривания, ASSYS.S. (опционально)
5B	WC-3316-175	Корзина заваривания (опционально для усовершенствованных)
6	WC-5310	Силиконовая трубка, 5/16" I.D. (1 FT.)
7	WC-5450	Верхняя крышка корпуса (старые модели)
7A	WC-58117**	Верхняя крышка корпуса D500GT
8	WC- 889*	Левый спускной клапан 120V
9	WC-29025*	Фиолетовая усовершенствованная распылительная головка
10	WC- 102*	переключатель 125/250 VAC
11	WC-6221	Решетка для капель (опционально)
12	WC-3503	Обрезиненные регулируемые ножи 3/8"-16 STD
12A	WC-3518	Регулируемые ножи 3/8"-16

позиция	№	описание
13	WC- 826L*	Впускной клапан 1 GPM 120V10W
14	WC-8591	конденсатор, X2
15	WC-3763*	Ремкомплект клапана WC-889
16	WC-3765L*	Ремкомплект клапана WC-826
17	WC- 830	шайба, FLW/A" 1.0 GPM клапана W/WC-826
18	WC-5853-102	Крышка резервуара
19	WC-6277	резервуар, D500GT120V
20	WC-5502-01*	Датчик уровня воды
21	WC- 917-04	Нагревательный элемент 1450W120V W/NUTS
22	WC-4394	Защита нагревательного элемента
23	WC- 523	Термостат с ручным сбросом
24	WC-43062	Уплотнитель резервуара
25	WC-43058	Пробка спускной трубки резервуара
26	WC-1438-101*	Датчик резервуара
27	WC-5231*	Тюбик с силиконовым компаундом 5 OZ
28	WC-1806	Силиконовая насадка (используется с WC-1809)

PARTS DIAGRAMS
D500GT



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА D500GT



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБУТОР
 WILBUR CURTIS CO., INC.
 КОМПАНИЯ ДЖУСМАСТЕР
 (495) 225-22-30 www.juicemaster.ru