

Руководство по эксплуатации

Кофеварка капельная
DCM-1600TP

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Устройство предназначено для приготовления кофе и кофейных напитков.

Меры предосторожности

- Никогда не используйте кофеварку без воды. Не переполняйте устройство водой. Следите за шкалой уровня воды. Наполняйте кофеварку только холодной водой.
- Не накрывайте устройство.
- Перед первым включением убедитесь, что электрические параметры устройства соответствуют параметрам Вашей электросети. Подключайте устройство только к сети электропитания, в которой есть цепь заземления.
- Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды. Не подставляйте устройство и шнур питания под струю воды и не погружайте полностью в воду.
- Эксплуатируйте устройство только под присмотром. Не оставляйте его в режиме ожидания на длительное время.
- Всегда отключайте устройство после использования и во время чистки. Перед чисткой или длительным хранением убедитесь, что устройство полностью остыло.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Устанавливайте устройство на ровную поверхность. Не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Не устанавливайте устройство вблизи нагревательных элементов, газовых плит, электропечей и т.д.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Кофейник предназначен только для использования совместно с данным устройством. Никогда не ставьте кофейник на раскаленные или чрезмерно охлажденные поверхности.

- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством, некоторые его элементы могут нагреваться до высокой температуры.
- Никогда не оставляйте пустой кофейник на работающем нагревательном элементе кофеварки, это может привести к порче кофейника.
- Никогда не используйте устройство при наличии повреждений кофейника: трещины на стекле, ненадежно закрепленная ручка и т.д.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание риска получения ожогов горячим паром не открывайте крышку во время работы устройства.
- Оберегайте устройство от воздействия острых предметов, абразивных веществ и других объектов, которые могут его повредить.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

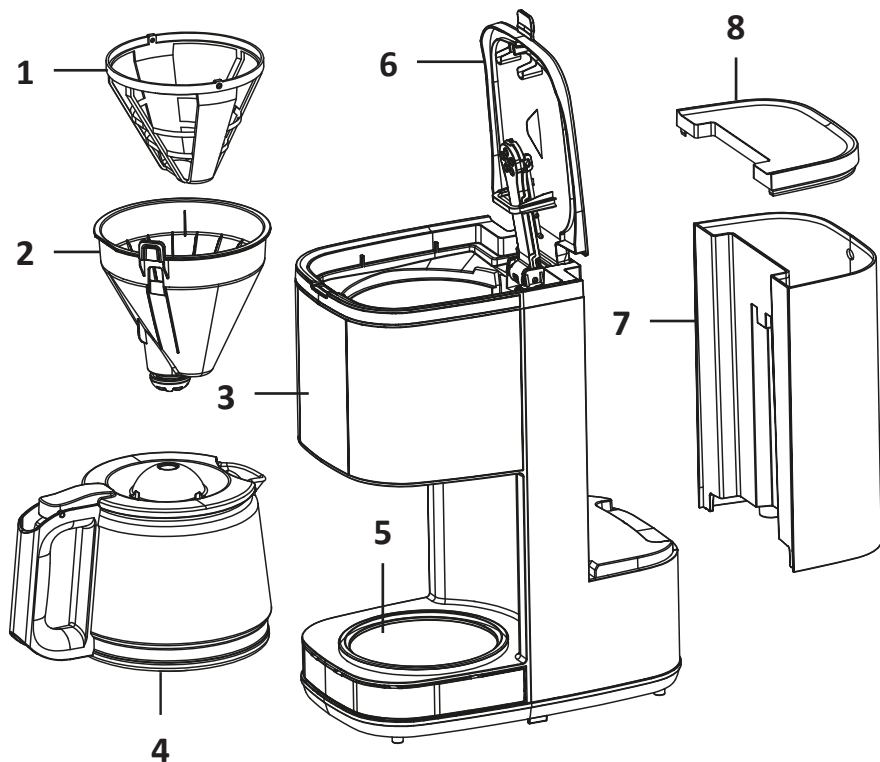
Технические характеристики

- Модель: DCM-1600TP.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 1000 Вт.
- Тип используемого кофе: молотый.
- Объем резервуара для воды: 1,6 л.
- Объем кофейника: 1,5 л.
- Материал корпуса: металл, пластик.
- Материал кофейника: термостойкое стекло.
- Автоматический подогрев.
- Противокапельная система.
- Автоматическое выключение.
- Функция отложенного старта.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

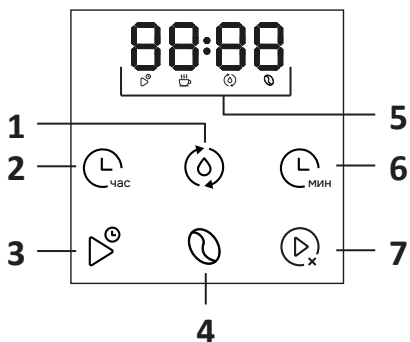
- Устройство.
- Кофейник.
- Мерная ложка.
- Нейлоновый многоразовый фильтр.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Нейлоновый многоразовый фильтр.
2. Воронка.
3. Панель управления.
4. Кофейник.
5. Плита автоподогрева.
6. Крышка загрузочного отсека.
7. Резервуар для воды.
8. Крышка резервуара для воды.

Панель управления



1. Кнопка «Удаление накипи».
2. Кнопка настройки часов.
3. Кнопка «Отложенный старт».
4. Кнопка «Крепкий кофе».
5. Цифровой дисплей с индикаторами.
6. Кнопка настройки минут.
7. Кнопка «Старт/Стоп».

Инструкция по эксплуатации

Подготовка к работе

1. Проверьте устройство на наличие повреждений и убедитесь в наличии всех аксессуаров.
2. Убедитесь, что устройство находится в выключенном состоянии.
3. Залейте холодную питьевую воду в резервуар для воды до максимального уровня.
4. Не засыпайте кофе и не устанавливайте фильтр.
5. Подключите устройство к электросети. Включите кофеварку, нажав кнопку «☕», и подождите, пока через кофеварку пройдет весь объем воды. Повторите процедуру 2–3 раза для тщательной очистки устройства.
6. Промойте съемные детали теплой водой, при необходимости можно использовать моющее средство.
7. Установите детали на место.



Приготовление кофе








1. Откройте крышку резервуара и наполните его питьевой водой, не превышая максимальный уровень на шкале.
2. Откройте крышку загрузочного отсека и установите воронку в посадочное место. Убедитесь, что она установлена правильно, иначе крышка не закроется. Поместите нейлоновый многоразовый фильтр в воронку.
Примечание: вместо многоразового фильтра можно использовать одноразовый бумажный.
3. Добавьте в фильтр молотый кофе. Обычно на одну чашку требуется мерная ложка молотого кофе, но Вы можете изменять количество в соответствии с личными предпочтениями. Закройте крышку.
4. Установите кофейник с закрытой крышкой на плиту автоподогрева.
5. Вставьте шнур питания в розетку — на цифровом дисплее отобразится «12:00».
6. Если необходимо приготовить крепкий кофе, нажмите кнопку «☕», после чего на цифровом дисплее загорится соответствующий индикатор. Если нет — пропустите этот пункт.
7. Нажмите кнопку «☕». На дисплее загорится индикатор «☕», и устройство начнет варить кофе.
8. Приготовление можно прервать в любой момент повторным нажатием «☕». Все индикаторы погаснут — устройство выключится.
Примечание: Вы можете вынуть кофейник в любое время. Устройство автоматически прекратит подачу кофе. Не рекомендуется убирать кофейник дольше, чем на 30 секунд.
9. Выньте кофейник после окончания варки (примерно через минуту после того, как кофе перестанет капать).
Примечание: объем полученного кофе будет меньше, чем объем добавленной воды, так как часть воды поглощается кофейной гущей.
10. Если устройство не выключить вручную после завершения приготовления, оно будет поддерживать температуру кофе в течение 30 минут, после чего отключится автоматически. Для лучшего вкуса напитка подавайте его сразу после приготовления.

11. Всегда выключайте кофеварку и отсоединяйте ее от источника питания, когда она не используется.

Внимание! Напиток горячий. Будьте осторожны при подаче кофе — высок риск получения ожогов.

Функция отложенного старта

Данная функция позволяет настроить автоматическое приготовление кофе в назначенное время. Для использования функции отложенного старта необходимо установить текущее время с помощью кнопок «» и «» для настройки часов и минут соответственно. Используемый формат времени — 24 часа.

1. Выполните шаги с 1–5 раздела «Приготовление кофе».
2. Нажмите кнопку «», после чего на цифровом дисплее загорится соответствующий индикатор и отобразится «12:00».
3. Установите необходимое время автоматического запуска приготовления, используя кнопки «» и «».
4. После установки времени автоматического запуска нажмите кнопку «» — устройство перейдет в режим отложенного старта. Для отмены функции снова нажмите кнопку «».
5. Если необходимо приготовить крепкий кофе, нажмите кнопку «», после чего на цифровом дисплее загорится соответствующий индикатор. Если нет — пропустите этот пункт.
6. В установленное время загорится индикатор «» на дисплее, и начнется приготовление кофе.
7. Если устройство не выключить вручную после завершения приготовления, оно будет поддерживать температуру кофе в течение 30 минут, после чего отключится автоматически. Для лучшего вкуса подавайте сразу после приготовления.

Советы по приготовлению кофе

- Вкус кофе зависит от чистоты используемой техники. Регулярно очищайте устройство согласно разделу «Обслуживание и уход». Используйте только чистую и холодную воду.
- Храните кофейные зерна / молотый кофе в холодном и сухом месте. Тщательно закрывайте вскрытую упаковку, оберегайте ее от воздействия воздуха и влаги. Рекомендуется хранить вскрытую упаковку в холодильнике, чтобы сохранить свежесть кофе.
- Покупайте цельные кофейные зерна и измельчайте их непосредственно перед приготовлением кофе.
- Не используйте молотый кофе более одного раза. Не рекомендуется разогревать холодный кофе, т.к. напиток теряет вкус.
- При появлении маслянистых разводов на поверхности приготовленного кофе очистите устройство. Маслянистость может являться следствием использования сильно обжаренных кофейных зерен.





Обслуживание и уход

Внимание! Отключите устройство от электросети перед очисткой. Во избежание поражения электрическим током не погружайте шнур, вилку или корпус устройства в воду или другие жидкости.

- После каждого использования промывайте съемные части в теплой мыльной воде.
- Протирайте корпус устройства влажной мягкой тканью для удаления пятен.
- Во время приготовления на внутренней стороне крышки загрузочного отсека и около воронки образуется конденсат, который может стекать на основание устройства. После каждого цикла протирайте внутреннюю сторону крышки и область вокруг воронки насухо чистой мягкой тканью.
- Аккуратно протирайте плиту автоподогрева влажной тканью. Не используйте абразивные моющие средства для очистки.
- Не очищайте кофейник порошковыми чистящими средствами, металлическими губками или другими абразивными материалами.

Удаление накипи

Для эффективной работы кофеварки регулярно очищайте ее от накипи. Частота очистки зависит от качества используемой воды.

1. Когда потребуется очистка от накипи, на цифровом дисплее начнет мигать индикатор «».
2. Наполните резервуар чистой водой и средством для удаления накипи* до максимального уровня.
3. Установите кофейник с закрытой крышкой на плиту автоподогрева. Вставьте шнур питания в розетку.
4. Убедитесь, что воронка установлена правильно.
5. Нажмите кнопку «» — соответствующий индикатор начнет мигать.
6. Нажмите «» — индикатор «» загорится, и устройство запустит цикл удаления накипи.
7. Выньте кофейник после того, как резервуар полностью опустошится, и слейте грязную воду.
8. Залейте в устройство чистую воду и повторите процесс не менее 3 раз.
9. По завершении устройство перейдет в режим ожидания, а счетчик циклов обслуживания будет автоматически сброшен.

Примечание: процедуру можно запустить в любое время, даже если индикатор «» на дисплее не начал мигать.

* Для более подробной информации об очистке от накипи с помощью специализированного средства обратитесь к его руководству по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Guangdong Donlim Intelligent Electrical Appliances Co., Ltd.
NO. 26 Shunye East Road, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China.

Изготовитель: Гуандун Донлим Интэллиджент Электрикал Эпплайнсиз Ко., Лтд.
Вост. шоссе Шунье №26, Синтань, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



