

★ ★ ★ ★ ★
Delta
E U R O P E



**Руководство
по эксплуатации
DL-1233А, DL-1233В, DL-1233G
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ЧАЙНИК
ELECTRIC KETTLE**



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы поздравляем Вас с удачной покупкой! Изделия торговой марки DELTA отличаются эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Приобретая нашу технику, Вы можете быть уверены в том, что выбрали достойный товар, который прослужит Вам долгие годы.

Для того чтобы полностью использовать возможности Вашего нового чайника, а также сделать работу с ним максимально комфортной и безопасной, внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220±2% В ~ 50 Гц
Класс электробезопасности	I
Мощность	2000 Вт
Вместимость	1,7 л

- 1.1. Корпус из термостойкого фарфора.
- 1.2. Закрытый нагревательный элемент.
- 1.3. Световой индикатор работы.
- 1.4. Вращение корпуса 360°.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие качество прибора.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1.	Чайник	шт.	1
2.	База питания	шт.	1
3.	Руководство по эксплуатации	экз.	1
4.	Гарантийный талон	экз.	1

Примечание: незначительные изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Дата упаковывания _____

Упаковщик _____

3. ОПИСАНИЕ

1. База питания с отсеком для хранения шнура
2. Корпус
3. Фильтр
4. Ручка
5. Переключатель «ВКЛ/ВЫКЛ» со световым индикатором работы (на фото не показан)



4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед использованием прибора. Неправильное обращение с чайником может привести к поломке прибора и причинить вред пользователю.

4.2. Чайник не предназначен для промышленного использования.

4.3. Разрешается использовать прибор только в бытовых целях.

4.4. Перед включением убедитесь, соответствуют ли параметры электропитания чайника, указанные в таблице с техническими характеристиками, электропитанию вашей сети.

4.5. Предохраняйте чайник от жары, прямых солнечных лучей и влажности. Не используйте прибор вне помещений.

4.6. Не помещайте чайник и сетевой шнур в воду или другие жидкости.

4.7. При попадании прибора в воду немедленно отключите его от электросети, хорошо высушите и обратитесь в ближайший сервисный центр.

4.8. Чайник предназначен только для нагрева воды. Во избежание поломки прибора не нагревайте в нем другие жидкости.

4.9. Во избежание поломки прибора и причинения вам вреда не заполняйте чайник выше отметки «MAX» и ниже отметки «MIN».

4.10. Всегда отключайте прибор, если не пользуетесь им долгое время, а также при его чистке или при обнаружении неисправностей.

4.11. Используйте чайник только так, как описано в настоящем руководстве по эксплуатации.

4.12. При отключении прибора от электросети держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.

4.13. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.

4.14. Всегда отключайте чайник перед тем, как снять его с базы питания.

4.15. Перед включением прибора убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта во избежание выплескивания воды.

4.16. Никогда не используйте чайник без воды.

4.17. Для отключения чайника воспользуйтесь сначала кнопкой на корпусе прибора, затем отключите его от электросети.

4.18. Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор.

С целью ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не используйте чайник одновременно с другими энергоемкими приборами во избежание перегрузки сети.

Примечание: данная инструкция не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации чайника. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с прибором.

5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

5.1. Установите подставку на гладкую, чистую, ровную поверхность.

5.2. Подключите прибор к электросети.

5.3. Наполните чайник водой до максимальной отметки, вскипятите и вылейте воду. Повторите процедуру 2-3 раза. Прибор готов к использованию.

Примечание: не рекомендуется кипятить одну и ту же воду дважды.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

6.1. Подключите прибор к электросети.

6.2. Снимите чайник с базы питания и наполните его водой.

6.3. Наполняйте чайник водой не менее чем на 0,5 л и не более чем на 1,7 л.

6.4. Установите чайник на базу питания.

6.5. Нажмите переключатель «ВКЛ/ВЫКЛ». Прибор начнет работать, загорится световой индикатор работы. После закипания воды чайник отключится автоматически, а световой индикатор погаснет.

6.6. Если чайник только что закипел, а вам нужно снова подогреть воду, дайте прибору остыть 15-30 секунд, затем включите его вновь.

ВНИМАНИЕ! Если закипание чайника происходит при открытой крышке, то система автовыключения не работает. Выключение чайника осуществляется путем нажатия переключателя «Вкл/Выкл».

7. ЧИСТКА И УХОД

7.1. Отключите прибор от электросети и дайте ему возможность полностью остыть.

7.2. Протрите чайник и базу питания мягкой влажной тканью, затем вытрите насухо.

7.3. Не используйте для очистки прибора агрессивные чистящие средства.

7.4. Регулярно проводите очистку чайника от накипи специальными чистящими средствами, которые можно приобрести в специализированных магазинах. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на упаковке.

8. ХРАНЕНИЕ

8.1. Отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

8.2. Удалите воду из чайника.

8.3. Уберите сетевой шнур в специальный отсек в базе электропитания.



9. УТИЛИЗАЦИЯ

Электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

10. ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характерные неисправности	Вероятные причины	Методы устранения
Чайник не нагревает воду.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправна розетка. 2. Поврежден шнур электропитания. 3. Поврежден нагревательный элемент. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить наличие напряжения в розетке. 2,3. Устраняется специалистами ремонтных мастерских.

Примечание: при обнаружении других неисправностей обращайтесь в сервисные центры.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Чайник электрический **DL-1233A (DL-1233B, DL-1233G)** соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

При соблюдении правил эксплуатации срок службы прибора 3 года.

Дата выпуска _____ июль 2014 г. _____

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие чайника требованиям технических условий.

12.2. Гарантийный срок эксплуатации чайника - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

12.3. Гарантийный ремонт не производится в случае, если:

- в гарантийном и отрывных талонах на гарантийный ремонт отсутствует отметка о продаже;
- прошло более одного года от даты продажи;
- был удален, вытерт или изменен заводской номер на чайнике, а также если были вытерты или изменены данные в гарантийном талоне или отрывных талонах на гарантийный ремонт;
- имеются следы разборки;
- детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения текущего и периодического обслуживания;
- повреждения возникли вследствие:
 - перегрузки при неправильной или небрежной эксплуатации (падения,

внешних механических повреждений, действия внешнего пламени, попадания посторонних предметов и насекомых внутрь прибора);

- стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.);
- использования изделия, предназначенного для личных (бытовых) нужд, в коммерческих, производственных, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению или вызывающих чрезмерные нагрузки на детали изделия;
- несоответствия государственным стандартам параметров питающих кабельных сетей и других подобных факторов;
- ненадежного электрического контакта при подключении прибора к электрической сети;
- неправильной транспортировки или хранения.

ВНИМАНИЕ! В этих случаях ремонт выполняется за счет потребителя.

По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться в сервисные мастерские по адресам, указанным в таблице:

АДРЕС	НАИМЕНОВАНИЕ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ТЕЛЕФОНЫ
346720, Ростовская область, г. Аксай, ул. Промышленная, 10	ООО «Веста»	(86350) 5-50-17
142700, Московская область, Ленинский район, Апаринки, стр. 1	ООО «Веста»	(495) 546-65-74
416502, Астраханская обл. г. Ахтубинск-2, ул. Гоголя 2Б	ИП Купчинский А.А.	(85141) 3-61-25
655017, г. Абакан ул. Вяткина, 9	ОАО «Абаканторгтехника»	(3902) 22-80-71 (3902) 22-46-74 факс (3902) 22-81-30
662150, Красноярский кр. г. Ачинск ул. Кирова, 4 (почта Кирова, 52-131)	СЦ «ВИД-Сервис»	(39151) 5-10-01 8-950-409-58-10
656049, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	ООО «ДИОД»	(3852) 63-59-88
618419, Пермский край, г. Березники, ул. Льва Толстого, 76а	«Рембытторгтехника»	(3424) 23-72-23 (3424) 23-71-61
394030, г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	ОАО ВТТЦ «Орбита-сервис»	(4732) 35-58-30 (4732) 77-43-97 факс (4732) 77-66-25
394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, 32	ИП Рубцов В.М.	(4732) 37-37-38
400048, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1	ООО ТД «1000 мелочей»	(8442) 26-75-61 8-927-523-30-87

394030, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40	«Воронеж-Сервис»	(4732) 71-31-84
394016, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 224	ОАО «РЕМБЫТТЕХНИКА»	(4732) 41-27-20
690087, г. Владивосток, ул. Кирова, 18	ИП Соколов	(4232) 48-81-37
347360, г. Волгодонск, ул. Ленина, 49	ООО «Катрекс»	(86392) 2-36-52 (86392) 5-56-21
399770, г. Елец, ул. Луговая, 11	ИП Шкатов	8-915-006-52-28
620137, г. Екатеринбург, ул. Д. Зверева, д. 31, литер А, оф. 2	СЦ «Мастер-Сервис»	(343) 385-12-89
456211, Челябинская обл, г. Златоуст, ул. 1-я Н-Заводская, 81	ООО «Бытовые услуги»	(3513) 67-80-44
426028, г. Ижевск, ул. Маяковского, 43	ИП Ширококов	(3412) 50-67-57 (3412) 50-57-73
664082, г. Иркутск, м/н Университетский 70, кв. 56	ИП Францев А.И.	(3952) 350-122 (3952) 355-904
424000, Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173	«МИДАС-СЕРВИС»	(8362) 45-73-68 (8362) 21-39-10
610025, г. Киров, ул. Мельничная, 25	ИП Юдинцева Н.А.	(8332) 37-39-30 (8332) 48-47-47
305007, г. Курск, ул. Сумская, 37-Б	ИП Тарасова Т.Ю.	(4712) 35-04-91 (4712) 50-85-90
601786, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября, 15	ООО «ТелеЭксПресс»	(49245) 2-02-55 8-919-011-62-36
624356, г. Качканар, 11 мкр., дом 13	ИП Шишонков Д.Н.	(34341) 6-25-82
660078, г. Красноярск, ул. Глинки, 37	ИП Каминский С.Ю.	8-908-026-71-15
Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 328	ООО «Рембыттехника»	(8772) 53-52-95 (8772) 53-43-98
603002, г. Нижний Новгород, ул. Марата, 51	«ПРОК-СЕРВИС»	(831) 413-32-33
673400, Забайкальский край, г. Нерчинск, ул. Погодаева, 32	ИП Мороз	(30242) 4-40-07
630039, г. Новосибирск, ул. Воинская, 63/3	ООО «Техносиб»	(383) 210-52-92

644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 194	ООО «Домотехника-сервис»	(3812) 32-43-24 факс (3812) 36-74-01
460000, г. Оренбург, ул. Комсомольская, 16	«ТИКО-СЕРВИС»	(3532) 78-05-51
614058, г. Пермь, ул. Деревообделочная, 3Б	ООО «СК-Сервис»	(342) 221-40-99 (342) 222-1-222 (доб. 107)
396655, Воронежская область, г. Россошь, ул. Пролетарская, 148	ИП Дубровин С.А.	(47396) 48-911 факс (47396) 30-252
г. Стерлитамак, ул. Мира, 2"Б"	«Быттехника»	(3473) 26-87-90 (3473) 25-11-17
410004, г. Саратов, ул. Шелковичная, 84/86	ООО «РТЦ»	(8452) 52-41-75
355040, г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1	ЗАО «БЫТСЕРВИС»	(8652) 74-01-91 (8652) 77-36-00
214025, г. Смоленск, ул. Нормандии-Неман, 35	ООО ПП «ГЛАЙС»	(4812) 59-92-12
443063, г. Самара, ул. Матросова, 49/42-6	ИП Руднев А.Н.	(8462) 990-18-12 8-960-808-75-91
625023, г. Тюмень, ул. Республики, 169/5	ООО «Пульсар»	(3452) 28-08-69 (3452) 20-19-05
634021, г. Томск пр. Академический, 1, Блок А	ООО «Элит-Сервис»	(3822) 25-32-12 (3822) 21-04-80 8-906-199-61-65
692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, 96	ООО «Техносервис»	(4234) 33-51-80 8-924-259-15-57
670045, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 68ТЦ	ООО «Промтехцентр- сервис»	(3012) 45-31-72
670000, г. Улан-Удэ, ул. Ербанова, 20-110	СЦ «Мастер»	(3012) 21-89-63
454091, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 43	ИП Симаков О.В.	(351) 237-19-79
150046, г. Ярославль, ул. Нефтяников, 22	ИП Калинин М.В.	(4852) 90-12-28 (4852) 42-88-76