SCARLETT[™]

SC-EK18P37

INSTRUCTION MANUAL РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЖАБДЫҚ НҰСҚАУЫ

GB	ELECTRIC KETTLE	.3
RUS	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК	.4
UA	ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК	.6
KZ	ЭЛЕКТРЛІК ШӘЙНЕК	.7
EST	ELEKTRITEEKANN	.9
LV	ELEKTRISKĀ TĒJKANNA	.10
LT	ELEKTRINIS VIRDULYS	.12
Н	ELEKTROMOS KANNA	.13
RO	FIFRBĂTOR FI FCTRIC	15



www.scarlett.ru



GB DESCRIPTION

- 1. Base unit with cord storage compartment
- 2. Body
- 3. Spout
- 4. Removable filter
- 5. Lid
- 6. Lid release button
- 7. On/Off switch
- 8. Handle
- 9. Water level scale

UA ОПИС

- 1. База живлення з відсіком для заховування шнура
- 2. Корпус
- 3. Носик
- 4. Знімний фільтр
- 5. Кришка
- 6. Кнопка відкриття кришки
- 7. Перемикач
- 8. Ручка
- 9. Шкала рівню води

EST KIRJELDUS

- 1. Alus juhtmekambriga
- 2. Korpus
- 3. Tila
- 4. Äravõetav filter
- 5. Kaas
- 6. Kaane avamisnupp
- 7. Lüliti
- 8. Käepide
- 9. Veetaseme skaala

LT APRAŠYMAS

- Maitinimosi bazė su skyriu elektros laido saugojimui
- 2. Korpusas
- 3. Snapelis
- 4. Nuimamas filtras
- 5. Dangtis
- 6. Dangčio atidarymo mygtukas
- 7. Jungiklis
- 8. Ranekna
- 9. Vandens lygio skalė

RO DETALII PRODUS

- Baza de alimentare cu compartimentul pentru depozitarea cordonului
- 2. Corpul
- 3. Nasul
- 4. Filtru detaşabil
- 5. Capac
- 6. Mâner pentru deschiderea capacului
- 7. Buton pornire / oprire
- 8. Mâner
- 9. Indicator nivel de apa

RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- 1. База питания с отсеком для хранения шнура
- 2. Корпус
- 3. Носик
- 4. Съёмный фильтр
- 5. Крышка
- 6. Кнопка открытия крышки
- 7. Выключатель
- 8. Ручка
- 9. Шкала уровня воды

КZ СИПАТТАМА

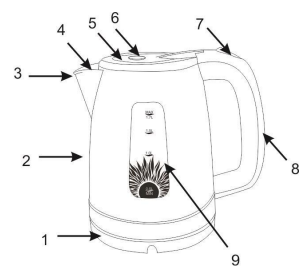
- 1. Бау сақтауына арналған бөлікті қоректену базасы
- 2. Тұлға
- 3. Тұмсықша
- 4. Алмалы-салмалы сүзгі
- 5. Какпак
- 6. Қақпақ ашу ноқаты
- 7. Ажыратқыш
- 8. Тұтқа
- 9. Су деңгейінің екі жақты шкаласы

LV APRAKSTS

- 1. Pamatne ar nodalījumu barošanas vada glabāšanai
- 2. Korpuss
- 3. Snīpītis
- 4. Nonemamais filtrs
- 5. Vāciņš
- 6. Vāciņa attaisīšanas poga
- 7. Slēdzis (izslēgt)
- 8. Rokturis
- 9. Udens līmeņa skala

H LEÍRÁS

- 1. Áramforrást biztosító elem csatlakozó tárolóval
- 2. Készülékház
- 3. Teafőző szája
- 4. Levehető szűrő
- 5. Fedő
- 6. A fedő nyitógombja
- 7. Főkapcsoló
- 8. Fogantyú
- 9. Mérő kétoldalú skála



220-240 V~ 50 Hz	1850-2200W	1.7 L	0.9/ 1.0kg	228 174 220
------------------	------------	-------	------------	-------------

- Always remove the plug from the socket and let the appliance cool down completely.
- Clean the outside of the kettle and the base unit with a soft damp cloth, then wipe with a dry cloth. Do not use any abrasive materials.
- Remove scale regularly, using special descaling agents, available at the market, following given instructions.

FILTER CLEANING

- Remove the filter out of the kettle.
- Place it under a jet of water and rub gently with a soft brush (not included).
- Return the filter to its place.

STORAGE

- Switch off and unplug the appliance; let it entirely cool.
- Complete all requirements of Chapter CLEANING AND CARE.
- The cord can be wrapped around the base area for storage.
- Keep the appliance in a dry cool place.

The symbol on the unit, packing materials and/or documentations means used electrical and electronic units and battery's should not be toss in the garbage with ordinary household garbage. These units should be pass to special receiving point.

For additional information about actual system of the garbage collection address to the local authority. Valid utilization will help to save valuable resources and avoid negative work on the public health and environment which happens with incorrect using garbage.

RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Если устройство не используется, всегда отключайте его от электросети.
- Не допускайте попадания воды на базу питания.
- Не погружайте прибор, базу питания и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или уполномоченный им сервисный центр, или аналогичный квалифицированный персонал.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети, беритесь за вилку, а не тяните за шнур.
- Устройство должно устойчиво стоять на сухой ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла (например, электрических плит), занавесок и под навесными полками.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Используйте изделие только с базой питания из комплекта. Запрещается использовать её для других целей.
- Нельзя снимать чайник с базы питания во время работы, сначала отключите его.
- ВНИМАНИЕ: Не открывайте крышку, пока вода кипит.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании и вода может выплеснуться.
- Устройство предназначено только для нагрева воды. Запрещается использование в других целях это может привести к поломке изделия.

- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Дата производства указана на изделии и/или на упаковке, а также в сопроводительной документации.

ПОДГОТОВКА

• Наполните чайник холодной водой до максимального уровня, вскипятите и слейте её. Повторите эту процедуру. Чайник готов к использованию.

РАБОТА

ЗАЛИВ ВОДЫ

- Снимите чайник с базы питания.
- Вы можете наполнить его через носик или горловину, открыв крышку.
- Во избежание перегрева чайника не рекомендуется наливать меньше 0.5 л воды (ниже отметки "MIN"). Не наливайте больше 1.7 л воды (выше отметки "MAX"), иначе она может выплеснуться через носик при кипении.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Установите наполненный водой чайник на базу питания.
- Подключите шнур питания к электросети и включите чайник, при этом загорится световой индикатор работы.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- При закипании воды чайник отключится автоматически и световой индикатор погаснет.
- *ВНИМАНИЕ:* Ваш чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если в чайнике нет или мало воды, он автоматически отключится. Если это произошло, необходимо подождать не менее 10 минут, чтобы чайник остыл, после чего можно заливать воду.

ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

• Если чайник только что закипел и автоматически отключился, а Вам нужно снова подогреть воду, подождите 15-20 секунд перед повторным включением.

ОЧИСТКА И УХОД

- Слейте всю воду через горловину, открыв крышку.
- Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети и давайте ему полностью остыть.
- Ни в коем случае не мойте чайник и базу питания проточной водой. Протрите снаружи корпус и базу сначала влажной мягкой тканью, а затем насухо. Не применяйте абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щётки, а также органические растворители.
- Регулярно очищайте изделие от накипи специальными средствами, которые можно приобрести в торговой сети. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

- Извлеките фильтр из чайника.
- Аккуратно протрите фильтр, мягкой щёткой (не входит в комплект) удалите загрязнения под струёй воды.
- Установите фильтр на место.

ХРАНЕНИЕ

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
- Выполните все требования раздела ОЧИСТКА И УХОД.
- Смотайте шнур питания.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.

Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема.

Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти.

Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.