



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE ВК-5251  
ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE ВК-5351

СДЕЛАНО В РОССИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

■	<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b> .....	4
■	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
	ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5251 .....	6
	ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5351 .....	6
■	<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА</b>	
	ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5251 .....	7
	ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5351 .....	7
■	<b>ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ</b> .....	8
■	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> .....	8
■	<b>ОЧИСТКА И УХОД</b> .....	9
■	<b>ОЧИСТКА ФИЛЬТРА</b> .....	9
■	<b>ХРАНЕНИЕ</b> .....	9
■	<b>НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ НАКИПИ</b> .....	9
■	<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ:</b> .....	10
■	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</b> .....	10

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Boulle».

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не перегибался о край столешницы и не касался горячих поверхностей и острых объектов. Обмотайте избыточную длину шнура вокруг специального места хранения в платформе.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Не включайте чайник без воды либо с недостаточным количеством воды.
- Нельзя оставлять без присмотра включенный чайник.
- Устройство не предназначено для использования детьми до 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства.
- Используйте чайник только с его оригинальной платформой.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Будьте осторожны при перемещении чайника с горячей водой.

- Устройство разрешается использовать только по назначению и только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Устройство не предназначено для кипячения какой-либо другой жидкости, кроме воды.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, с заземлением.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.
- Не используйте устройство вне помещений.
- При отключении устройства от сети питания держите рукой за вилку, не тяните за кабель питания.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Если устройство некоторое время находилось при температуре ниже 0 °C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.

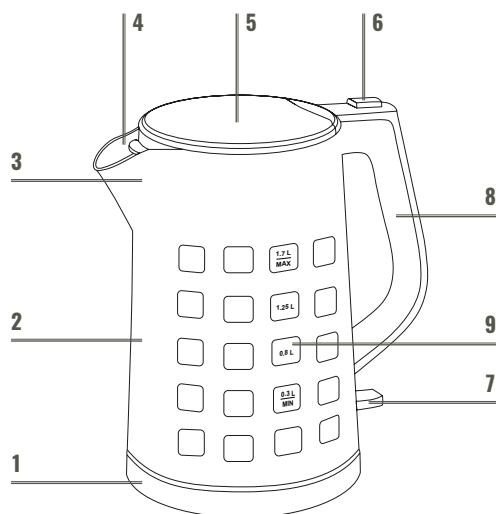
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5251:**

- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц;
- Мощность: 1850–2200 Вт;
- Объем: 1,7 л;
- Материал корпуса: пластик;
- Тип нагревательного элемента: закрытый;
- Фильтр в носике;
- Шкала уровня воды;
- Индикатор включения;
- Вращение на платформе;
- Длина сетевого шнура: 0,6 м;
- Контактная группа STRIX: до 10 000 циклов кипячения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5351:**

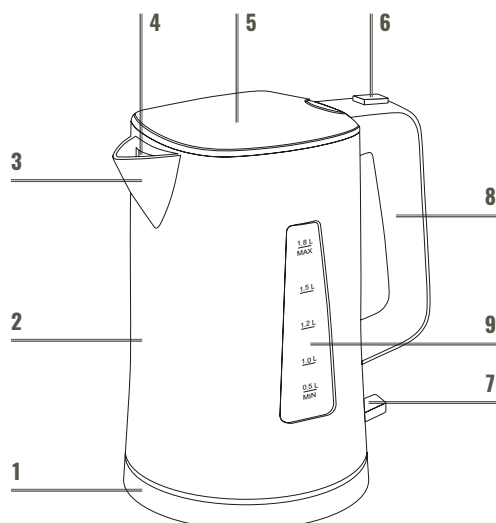
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц;
- Мощность: 1850–2200 Вт;
- Объем: 1,8 л;
- Материал корпуса: пластик;
- Тип нагревательного элемента: закрытый;
- Фильтр в носике;
- Шкала уровня воды;
- Индикатор включения;
- Вращение на платформе;
- Длина сетевого шнура: 0,6 м;
- Контактная группа STRIX: до 10 000 циклов кипячения.

# **СХЕМА УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5251:**



- 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

# **СХЕМА УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА BOULLE BK-5351:**



- 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

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Чайник предназначен для кипячения воды.

Для устранения посторонних запахов из нового прибора перед первоначальным использованием вскипятите воду в чайнике, добавив в нее сок 1–3 лимонов или пакетик лимонной кислоты. Оставьте раствор на 12 часов, затем снова прокипятите. Слейте раствор и аккуратно сполосните чайник изнутри, не допуская попадания воды на электрические контакты. При необходимости повторите процедуру.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

### НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

- Снимите чайник с платформы, нажмите кнопку открывания крышки на ручке устройства и наполните чайник водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.

**Примечание:** Вы можете наполнить чайник водой через носик устройства.

- Закройте крышку чайника и поставьте его на платформу.

### 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.
- Снимите чайник с платформы и налейте воду.

**Внимание:** будьте аккуратны, когда наливаете горячую воду, чтобы не ошпариться. Не открывайте крышку, если в чайнике находится горячая вода.

### ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Подождите 15–20 секунд перед повторным включением чайника.

### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Данный 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.

## **ОЧИСТКА И УХОД:**

- Слейте всю воду через горловину, открыв крышку.
- Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети и давайте ему полностью остыть (нагревательный элемент некоторое время после использования остается горячим).
- Никогда не погружайте устройство, шнур питания и платформу в воду или другие жидкости. 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 струей воды.
- Установите фильтр на место. Закройте крышку чайника и поставьте его на платформу.

## **ХРАНЕНИЕ:**

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
- Очистите устройство, как описано в разделе «ОЧИСТКА И УХОД».
- При длительном неиспользовании храните шнур питания в платформе чайника.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.

## **НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ НАКИПИ:**

Огромное количество примесей в водопроводной воде способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, что не лучшим образом отражается на вкусе напитков и еды. Чтобы нейтрализовать это, можно использовать специальные средства для удаления накипи или прибегнуть к следующему совету:

- Залейте в чайник 3 стакана белого уксуса, добавьте воды таким образом, чтобы дно чайника было полностью покрыто получившимся раствором. Оставьте раствор в чайнике на ночь.
- Вылейте раствор, налейте в чайник чистую воду и прокипятите. Повторяйте это действие до тех пор, пока не избавитесь от запаха уксуса. Удалите оставшиеся отложения в области носика при помощи мягкой влажной ткани.



## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ:**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Общество с ограниченной ответственностью «Техно-нева»

**Адрес:** 195196, г. Санкт-Петербург, ВН. ТЕР.Г. Муниципальный округ Малая Охта, ул. Таллинская д.7 литера О, помещ. 1-Н, офис 407

Произведено в России.

Товар соответствует требованиям ТУ 27.51.24-002-55340830-2023

«Электрические приборы бытового назначения: чайники»

Товар соответствует ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

### **Дата изготовления:**





**B**boulle