



## РУССКИЙ

### ЧАЙНИК

Чайник предназначен для кипячения воды.

### ОПИСАНИЕ

1. Корпус
2. Сетчатый фильтр
3. Крышка
4. Клавишна открытия крышки
5. Клавиша включения/выключения «0/1»
6. Ручка
7. Шкала уровня воды с подсветкой
8. Подставка
9. Место намотки сетевого шнура

### Внимание!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с nominalным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочтите настоящую инструкцию и сохраните её для использования в качестве справочного материала. Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Убедитесь в том, что рабочее напряжение чайника соответствует напряжению электросети.
- Включите чайник, установив клавишу (5) «0/1» в положение «1».
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

### Примечание:

Перед снятием чайника с подставки убедитесь в том, что клавиша (5) «0/1» находится в положении «0».

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Снимите чайник с подставки (8), откройте крышку чайника (3), нажав на клавишу (4).
- Наполните чайник водой до индикатора максимального уровня «MAX», плотно закройте крышку (3), установите чайник на подставку (8).

**Примечание:** Для определения уровня воды используйте шкалу (7).

- Включите чайник, установив клавишу (5) «0/1» в положение «1».
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

### Примечание:

Перед снятием чайника с подставки убедитесь в том, что клавиша (5) «0/1» находится в положении «0».

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Снимите чайник с подставки (8), откройте крышку чайника (3), нажав на клавишу (4).
- Наполните чайник водой до нижней минимальной отметки «MIN» и не выше максимальной отметки «MAX». Для определения уровня воды пользуйтесь шкалой (7).
- Закройте крышку (3), чайник расположите на подставке (8).

**Примечание:** Для определения уровня воды используйте шкалу (7).

- Включите чайник, переведя клавишу (5) «0/1» в положение «1», при этом загорится подсветка шкалы (7).
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, подставка шкалы (7) погаснет.

Прежде чем снять чайник с подставки (8), убедитесь в том, что клавиша (5) находится в положении «0».

- После отключения чайника подождите 10-20 секунд, затем можно включить его для повторного кипячения воды.

Если чайник не загорается, проверьте чайник с неплотным соединением воды, сработал автоматический термодемпфиратор, при этом чайник отключится. В этом случае снимите чайник с подставки (8), дайте ему остыть в течение 5-10 минут. Затем заполните чайник водой и включите, прибор будет работать в нормальном режиме.

**Внимание!** Чтобы избежать ожога горячим паром, не наклоняйтесь над носиком работающего чайника.

- Не используйте чайник без фильтра или с неплотно закрытой крышкой.

Запрещается открывать крышку чайника во время кипячения воды.

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.

• Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.

- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Перед тем как снять чайник, отключите его, переведя клавишу включения/выключения в положение «0», а затем снимите чайник с подставки.

Отключите устройство от электрической сети перед чисткой! В случае если чайник не загорается, отключите его, переведя клавишу включения/выключения в положение «0», а затем снимите чайник с подставки.

- Отключите устройство от электрической сети перед чисткой! В случае если чайник не загорается, отключите его, переведя клавишу включения/выключения в положение «0», а затем снимите чайник с подставки.

Чистка и уход

- Перед чисткой отключите устройство от электрической сети, слейте воду и дайте чайнику остыть.

• Не используйте чайник без фильтра или с неплотно закрытой крышкой.

- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью или губкой. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щётки и абразивные моющие средства.

• Не погружайте чайник в воду или в любые другие жидкости.

- Для удаления накипи наполните чайник до максимального уровня водой с разведенным в ней столовым уксусом в пропорции 2:1.

• Доведите жидкость до кипения и оставьте её на ночь. Утром слейте жидкость, наполните чайник водой до максимального уровня, прокипятите и слейте воду.

- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрочайников.

• Регулярно очищайте чайник от накипи.

### ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать устройство на длительное хранение, отключите его от электрической сети, слейте воду и дайте устройству остыть.

• Сетевой шнур закрепите в месте намотки шнура (9).

- Храните чайник в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Чайник - 1 шт.

Подставка - 1 шт.

Инструкция - 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 1850-2200 Вт

Максимальный объём воды: 1,7 л

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления

### Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требованиям европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

АН-ДЕР ПРОДАКТ ГмбХ, Австрия

Нойбаумштр. 38/7A, 1070 Вена, Австрия

Сделано в Китае

• Не разбирайте прибор самостоятельно, приобретя устройство неисправности, а также после падения устройства обратитесь в ближайший авторизованный (полномочный) сервисный центр.

- Не перевозите устройство только в заводской упаковке.

• Перевозите устройство только в заводской упаковке.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

After unit transportation or storage under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least two hours at room temperature before switching on.

This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)

CE

Компания несет ответственность за соблюдение требований технических характеристик устройства без предварительного уведомления.

The manufacturer preserves the right to change the specifications of the unit without a preliminary notification.

Unit operating life is 3 years

### Гарантия

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

The manufacturer preserves the right to change the specifications of the unit without a preliminary notification.

Unit operating life is 3 years

### Технические характеристики

Power supply: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Power consumption: 1850-2200 Вт

Maximal water capacity: 1.7 L

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления

### Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требованиям европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

АН-ДЕР ПРОДАКТ ГмбХ, Австрия

Нойбаумштр. 38/7A, 1070 Вена, Австрия

Сделано в Китае

• Не разбирайте прибор самостоятельно, приобретя устройство неисправности, а также после падения устройства обратитесь в ближайший авторизованный (полномочный) сервисный центр.

- Не перевозите устройство только в заводской упаковке.

• Перевозите устройство только в заводской упаковке.

### Безопасность

After unit transportation or storage under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least two hours at room temperature before switching on.

This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)

CE

Компания несет ответственность за соблюдение требований технических характеристик устройства без предварительного уведомления.

The manufacturer preserves the right to change the specifications of the unit without a preliminary notification.

Unit operating life is 3 years

### Технические характеристики

Power supply: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Power consumption: 1850-2200 Вт

Maximal water capacity: 1.7 L

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления

### Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требованиям европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

АН-ДЕР ПРОДАКТ ГмбХ, Австрия

Нойбаумштр. 38/7A, 1070 Вена, Австрия

Сделано в Китае

• Не разбирайте прибор самостоятельно, приобретя устройство неисправности, а также после падения устройства обратитесь в ближайший авторизованный (полномочный) сервисный центр.

- Не перевозите устройство только в заводской упаковке.

• Перевозите устройство только в заводской упаковке.

### Безопасность

After unit transportation or storage under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least two hours at room temperature before switching on.

This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)

CE

Компания несет ответственность за соблюдение требований технических характеристик устройства без предварительного уведомления.

The manufacturer preserves the right to change the specifications of the unit without a preliminary notification.

Unit operating life is 3 years

### Технические характеристики

Power supply: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Power consumption: 1850-2200 Вт

Maximal water capacity: 1.7 L

