
VATTOTM

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Подогреватель чашек двухполочный VA-SB2CK



Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и храните его в недоступном месте.

1. Техника безопасности

Прибор сконструирован в соответствии с действующими технологическими стандартами. Однако в случае неправильного обращения он может представлять опасность.

Лица, пользующиеся прибором, должны соблюдать рекомендации и инструкции в настоящем руководстве.

Описание символов

В руководстве используются различные символы для обозначения важных инструкций по безопасности и рекомендаций по прибору. Инструкции необходимо внимательно соблюдать, чтобы избежать риска несчастного случая, травмы или материального ущерба.



ОПАСНО!

Этот символ обозначает опасности, которые могут привести к травме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Этот символ обозначает опасные ситуации, которые могут привести к травме или смерти.



ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!

Этот символ предупреждает о том, что поверхность прибора является горячей во время использования.

В случае его несоблюдения может возникнуть ожог!



ОСТОРОЖНО!

Этот символ обозначает опасные ситуации, которые могут привести к небольшим травмам, повреждениям, неисправностям и/или выходу прибора из строя.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Этот символ обозначает рекомендации и информацию, предназначенные для эффективной и безотказной работы.

2. Инструкции по безопасности

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с физическими или умственными ограничениями, недостаточным опытом и/или недостаточными знаниями, если они не находятся под присмотром лица,

ответственного за их безопасность, или не получили инструкции по правильному использованию прибора.

- За детьми требуется наблюдение – им запрещено играть с прибором или включать его.
- Необходимо исключить доступ детей к упаковочным материалам, таким как пластиковые пакеты или пенополистирольные элементы. **Опасность удушья!**
- Во время использования **запрещается** оставлять прибор без присмотра.
- Прибор допускается использовать только в помещении.
- Прибор необходимо использовать только в технически исправном состоянии. В случае неисправности отключите прибор от сети (вытащите вилку из розетки) и свяжитесь с сервисным центром.
- К ремонту и обслуживанию прибора допускаются только квалифицированные техники. Разрешается использовать только оригинальные детали и комплектующие.

Самостоятельный ремонт прибора запрещен.

- Запрещено использовать детали и комплектующие, не рекомендованные производителем. Они могут быть опасны для пользователя или могут стать причиной повреждений прибора или травмы. Кроме того, при их использовании гарантия отменяется.
- Чтобы исключить опасность и обеспечить оптимальную эффективность, допускается вносить только те изменения в прибор, которые разрешены непосредственно производителем.



ОПАСНО! Опасность удара электротоком!

Чтобы избежать опасности, выполняйте следующие инструкции.

- Кабель питания не должен контактировать с источниками тепла или острыми краями. Кабель питания не должен свисать с края рабочей поверхности. Убедитесь, что на кабель нельзя наступить или споткнуться об него.
- Кабель запрещено складывать, сгибать или перекручивать – он должен быть проложен в размотанном виде. Запрещено класть прибор или другие предметы на кабель.
- Не накрывайте кабель. Кабель должен находиться за пределами рабочей зоны. Его запрещено погружать в воду или другие жидкости.
- Регулярно проверяйте кабель на повреждения. Если кабель поврежден, запрещено использовать прибор. В случае повреждения кабель необходимо заменить в сервисном центре, чтобы избежать опасности.
- Кабель питания отсоединяется от розетки только извлечением вилки.
- Запрещено перемещать прибор или поднимать его за кабель питания.

- Запрещено вскрывать корпус прибора. В случае внесения изменений в электрические или механические узлы **возникает опасность удара электротоком**.
- Запрещено использовать кислоты. Прибор необходимо защитить от попадания воды внутрь.
- Запрещено** использовать прибор мокрыми руками или стоя на мокром полу.
- Вилку следует вытащить из розетки:
 - если прибор не используется,
 - при возникновении неисправностей во время работы,
 - перед очисткой.



ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Опасность ожога!

Чтобы избежать опасности, выполняйте следующие инструкции.

- Корпус прибора и место для хранения становятся горячими во время работы. Запрещено касаться горячих деталей прибора.
- Прибор остается горячим некоторое время после его отключения. Перед очисткой или перемещением на другое место прибор должен остыть.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность пожара или взрыва!

Чтобы избежать опасности, выполняйте следующие инструкции.

- Чтобы избежать опасности пожара или повреждения прибора, на него **запрещено** ставить кухонные приборы, полотенца, бумагу и т.д.
- Запрещено** использовать прибор рядом с легковоспламеняющимися материалами (например, спирт, бензин и т.д.). Высокая температура может вызвать испарения, а контакт с источниками возгорания – взрыв, в результате чего возможны травмы и материальный ущерб.
- Перед тем как тушить пожар, отсоедините прибор от сети (вытащите вилку!).

Осторожно: когда прибор подключен к сети, воду для тушения использовать запрещено. Опасность удара электротоком!

После тушения пожара проветрите помещение.

3. Назначение

Использование прибора не по назначению запрещено и считается нарушением правил эксплуатации.

Претензии к производителю или его уполномоченному представителю в результате

повреждений, связанных с использованием не по назначению, не принимаются.

Ответственность за повреждения, возникшие в случае использования не по назначению, лежит полностью на пользователе прибора.

Безопасная работа прибора гарантируется, только если он используется по назначению в соответствии с инструкциями в руководстве.

Подогреватель для чашек предназначен только для подогрева и поддержания чашек в теплом состоянии.

4. Использование не по назначению

Использование в нарушение 3 "**Назначение**" считается использованием не по назначению и недопустимо.

Использование не по назначению может привести к серьезной травме или повреждению, вызванному опасным напряжением, пожаром или высокой температурой. Прибор допускается использовать только для работ, описанных в руководстве. Неправильное использование может вызвать повреждение прибора.

Любые работы, сборка и техобслуживание могут выполняться только уполномоченным сервисным персоналом.

5. Общие сведения



ОСТОРОЖНО!

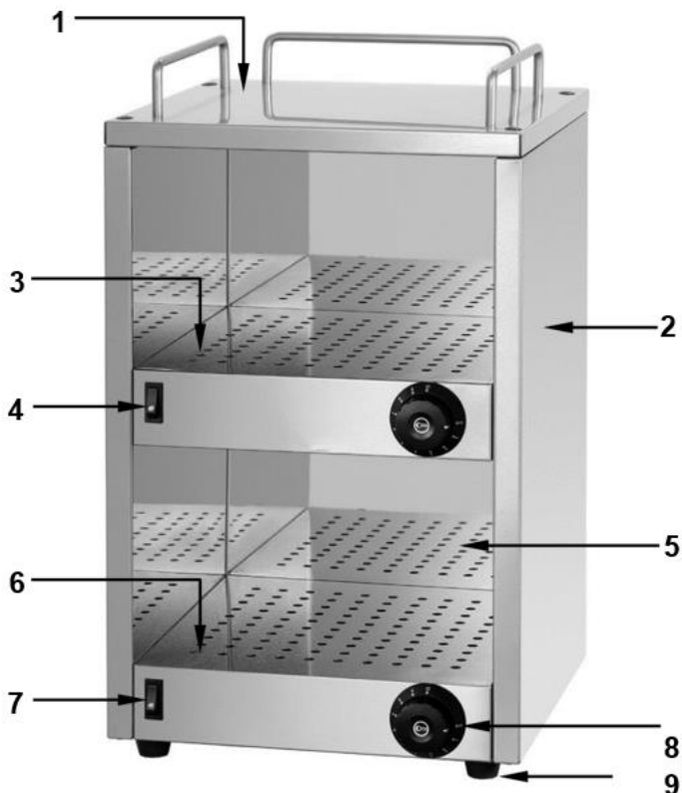
Перед использованием прибора (в частности, перед его включением) внимательно изучите руководство!

Производитель **не несет ответственность** за повреждения или неисправности, вызванные следующим:

- нарушение правил работы и очистки прибора;
- использование не по назначению;
- внесение изменений со стороны пользователя;
- использование недопустимых запасных частей.

6. Технические характеристики

Описание составных частей



- 1 Неподогреваемое место для хранения
- 2 Корпус
- 3 Верхняя полка для чашек
- 4 Выключатель на верхней полке для чашек
- 5 Регулятор температуры на верхней полке для чашек
- 6 Нижняя полка для чашек
- 7 Выключатель на нижней полке для чашек
- 8 Регулятор температуры на нижней полке для чашек
- 9 Ножка (4 шт.)

7. Технические характеристики

Поз. №:	VA-SB2CK
Наименование:	Двухполочный подогреватель для чашек из нержавеющей стали
Материал:	Нержавеющая сталь 201, 0,8 мм
Модель:	<input type="checkbox"/> Выключатель <input type="checkbox"/> Особенности: - Неподогреваемое место для хранения наверху прибора - Отдельно включаемый и регулируемый источник тепла для верхней и нижней полок
Диапазон температуры:	до 60 °C
Источник питания:	0,15 кВт / 220 В 50/60 Гц
Размеры:	Ш 320 x Г 320 x В 560 мм
Размер верхней и нижней полки:	каждая: Ш 280 x Г 295 x В 175 мм
Масса:	10,5 кг

8. Монтаж и эксплуатация

8.1 Монтаж

Размещение

- Распакуйте прибор, снимите и утилизируйте упаковочный материал согласно правилам защиты окружающей среды.



ОСТОРОЖНО!

С прибора запрещено снимать шильд и предупредительные знаки.

- Поставьте прибор на ровную, устойчивую, сухую и водонепроницаемую поверхность, защищенную от высокой температуры.
- Запрещено** ставить прибор на воспламеняющуюся поверхность.
- Запрещено ставить прибор рядом с открытым пламенем, электрическими нагревателями и другими источниками тепла.
- Запрещено** ставить прибор на краю стола, чтобы избежать перекашивания или падения.
- Запрещено** ставить прибор во влажном месте.
- Рабочая зона вокруг прибора должна быть чистой и сухой.
- Запрещено сушить полотенца на приборе. В результате может нарушиться внутренняя циркуляция воздуха и произойдет повреждение прибора из-за перегрева.

- При размещении прибора убедитесь, что имеется свободный доступ к вилке, чтобы можно было быстро отсоединить ее в случае необходимости.

Подключение



ОПАСНО! Опасность удара электротоком!

В случае неправильной установки прибор может стать причиной травмы! Перед установкой и подключением характеристики электросети необходимо сравнить с параметрами прибора (см. шильд). Подключать прибор разрешается только в случае соответствия!

- Цепь питания с розеткой должна быть защищена предохранителем с номиналом не менее 16А.
Подключите прибор к заземленной розетке. Запрещено использовать удлинитель или многоместную розетку.

8.2 Эксплуатация

- Перед использованием очистите прибор согласно инструкциям из раздела **6 "Очистка"**.
- Подготовьте чашки. Перед загрузкой прибора чашки необходимо очистить и высушить. Поставьте чашки вверх дном на соответствующую полку.
- Подогреватель имеет две нагреваемые полки для чашек, каждая размером 280 x 295 мм. Высота полки – 175 мм.
- Каждая полка имеет отдельный выключатель и регулятор температуры. Мощность нагрева каждой полки – 70 Вт.
- Верхнее неподогреваемое место для хранения может использоваться для размещения блюдец или чашек.
- Вставьте вилку в одиночную заземленную розетку.
- При помощи выключателя **включите** нагрев на нужной полке. Загорится зеленая лампа.
- Задайте нужную температуру для каждой полки, повернув регулятор в диапазоне от 1 до 10.
- Нагреватель нагревается автоматически (примерно до 60 °С при максимальной настройке регулятора 10). Чашки подогреваются во время работы прибора.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Для оптимального подогрева разместите чашки на полке в один слой.

- При необходимости вытаскивайте чашки.



ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Риск ожога!

Во время работы некоторые элементы прибора могут стать горячими. Их запрещено касаться, чтобы избежать ожога.

При извлечении чашек из прибора держите их за ручки.

- При загрузке прибора убедитесь, что чашки сухие и чистые. Если вода попадет на поверхность, немедленно вытрите ее.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмы!

Запрещено использовать прибор, если на нем или внутри него имеется жидкость.

Чтобы предотвратить травму в случае удара током, ожога или повреждения прибора, запрещено касаться прибора – его необходимо сразу отключить от сети (вытащить вилку).

- Если прибор не используется, переведите **выключатель** в положение **О** и вытащите вилку из розетки.

9. Очистка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед очисткой отключите прибор при помощи выключателя (переведите в положение **О**) и отключите от сети (вытащите вилку).

Дождитесь охлаждения прибора.

Прибор запрещено мыть прямой струей воды!

Его необходимо защитить от попадания воды.



ОСТОРОЖНО!

Запрещено использовать агрессивные или отбеливающие чистящие средства, содержащие активный кислород, хлор или коррозионные вещества.

Запрещено использовать абразивные или разъедающие чистящие средства, например, стальная шерсть, стальная мочалка с мылом, металлические/пластиковые губки или аналогичные вещества с абразивной поверхностью.

- Периодически выполняйте очистку прибора.
- Выполняйте очистку корпуса и полок мягкой, влажной салфеткой и неагрессивным чистящим средством, после чего протрите их насухо.
- Можно использовать мягкую салфетку, но запрещено применять чистящие средства, которые могут повредить или поцарапать поверхность прибора.
- После очистки используйте мягкую и сухую салфетку, чтобы протереть и высушить поверхность прибора.

Хранение прибора

- Если прибор не используется длительное время, тщательно очистите его

согласно указанным выше инструкциям и храните в чистом и сухом месте, защищенном от холода, солнечного света и детей. Не ставьте тяжелые предметы на прибор.