

Инструкция по эксплуатации

Chef IC150

ЛЬДОГЕНЕРАТОР



STÖEWER

Благодарим Вас за приобретение электрического льдогенератора **STOEWER Chef IC150**. Мы рады, что Вы выбрали наш продукт, и уверены, что он станет незаменимым помощником в Вашем доме.

С уважением,
команда Stoewer



Содержание

Правила техники безопасности	3
Описание устройства	6
Эксплуатация устройства	7
Уход и очистка	10
Хранение и транспортировка	12
Утилизация	12
Устранение неисправностей	13
Технические характеристики	15
Комплектация	15
Гарантийные обязательства	16
Поле для заметок	18

Электрический льдогенератор STOEWER Chef IC150 (далее — устройство) предназначен для производства льда.

Manufacturer: Ying Hui Electronic Limited

Address: Unit 13, 10/F., Goldfield Industrial Centre, 1 Suiwo Road, Fotan, Shatin, Hong Kong

Производитель: Ин Хуэй Электроник Лимитед

Адрес: Юнит 13, 10/Ф., Голдфилд Индастриал Центр, 1 Суйво Роад, Фотань, Шатинь, Гонконг

Уполномоченный импортер: ООО «ТСВ»

Адрес уполномоченного импортера: 171505, Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д. 13 Д

Правила техники безопасности

Пожалуйста, обратите внимание: данные предупреждения относятся к устройству и его аксессуарам. Соблюдайте меры предосторожности, чтобы избежать возгорания, удара электрическим током или получения травм.

1. Устройство следует использовать только по назначению.
2. Данное устройство не рекомендуется для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, которые не имеют опыта использования подобного устройства. Исключениями являются случаи, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность.
3. Запрещается использовать устройство вне помещений.
4. Установите устройство так, чтобы вокруг него оставалось свободное пространство не менее 10-20 см. А свободное пространство над устройством составляло не менее 50 см.
5. Не используйте устройство в ванной комнате, вблизи кухонной раковины и около других емкостей с водой.
6. Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла и открытого пламени.
7. Не используйте устройство в местах, где применяются аэрозоли и/или легковоспламеняющиеся жидкости.
8. Храните устройство вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей и влажности, в недоступном для детей месте.
9. Включение устройства должно осуществляться только по завершении его полной сборки и заполнении водой согласно инструкции.
10. Устройство предназначено только для заморозки чистой воды. Запрещается заливать в резервуар устройства водопроводную воду и любые другие жидкости.

11. Устройство следует устанавливать на ровную, устойчивую и сухую поверхность вдали от краев стола или полки.
12. Перед первым использованием подождите 2 часа после установки устройства. В течение этого времени не закрывайте крышку устройства.
13. Перед подключением устройства к сети, убедитесь, что руки и поверхности, с которыми контактирует устройство, сухие.
14. Перед включением устройства убедитесь, что напряжение электросети соответствует требованиям устройства.
15. Не используйте многоместные розетки и розетки без заземляющего эффекта для подключения устройства.
16. В качестве дополнительной меры безопасности мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО).
17. Регулярно проверяйте состояние электрошнура. Не используйте устройство, если сетевая вилка, сетевой шнур или устройство повреждены.
18. Держите сетевой шнур подальше от нагреваемых поверхностей. Не допускайте сильных загибов и заломов шнура. Не используйте устройство при максимальном натяжении шнура.
19. Не погружайте устройство, шнур питания или вилку в воду или другие жидкости.
20. Регулярно чистите и дезинфицируйте устройство для предотвращения загрязнений и размножения бактерий.
21. Следите за тем, чтобы уровень воды в резервуаре был не выше максимальной отметки.
22. Не переворачивайте устройство и не кладите его на бок. Это может привести к серьезному повреждению системы охлаждения.
23. Никогда не оставляйте устройство, подключенное к сети, без присмотра. Всегда отключайте устройство от сети сразу после использования.

24. Не допускайте попадания воды внутрь электрокомпонентов и в воздухозаборные решетки устройства.

25. Не погружайте устройство, шнур питания или вилку в воду или в другие жидкости во избежание поломки и/или короткого замыкания, удара током и других травм.

26. Устройство не является игрушкой. Будьте внимательны, используя устройство рядом с детьми. Эксплуатация устройства детьми возможна только под присмотром. Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

27. При неполадках в работе устройства прекратите его эксплуатацию и обратитесь в сервисный центр.

28. Не нажимайте на кнопку питания и не переключайте режимы генерации льда слишком часто. Это может привести к поломке устройства.

29. Не разбирайте, не ремонтируйте и не вносите изменения в конструкцию устройства.

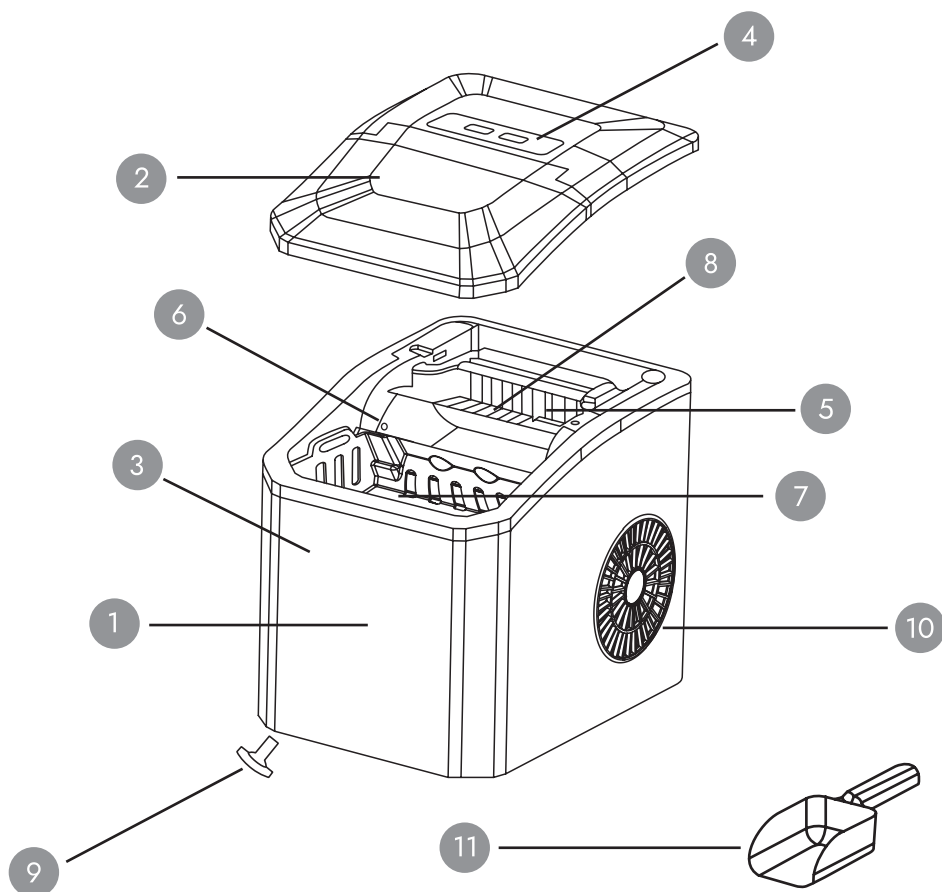
Важно!

При повреждении холодильных систем устройства необходимо тщательно проветрить помещение и не допускать возникновения открытых источников огня рядом с устройством.

Запрещается:

- при включенном в электрическую сеть устройстве одновременно прикасаться к устройству и приборам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные трубы т.п.).
- перемещать работающее устройство. Перед перемещением следует остановить работу устройства и отключить его от сети.

Описание устройства



1. Корпус устройства
2. Прозрачная крышка
3. Резервуар для воды

4. Панель управления
5. Испарители
6. Инфракрасные датчики

7. Корзина для льда

8. Пластина для перемещения льда

9. Слив воды

10. Вентиляционные отверстия

11. Лопатка для льда

Эксплуатация устройства

Размещение

Рекомендуемая температура воздуха помещения, где функционирует устройство, находится в диапазоне от +10 °C до +32 °C.

Осторожно выньте устройство из коробки, удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства и резервуар для воды влажной тканью и дайте полностью высохнуть.

Установите устройство на ровную, устойчивую поверхность так, чтобы **вокруг устройства оставалось свободное пространство не менее 10-20 см. А свободное пространство над ним составляло не менее 50 см.** Во избежание нежелательных падений и других механических воздействий, пожалуйста, следите, чтобы устройство находилось вдали от края стола или полки.

Не размещайте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла, открытого пламени и прямых солнечных лучей.

После установки, необходимо дать устройству постоять 2 часа, не закрывая крышку. Это необходимо для стабилизации системы охлаждения.










Наполнение водой

Убедитесь, что сливное отверстие на дне устройства плотно закрыто силиконовой пробкой. Откройте крышку устройства, достаньте корзину для льда и залейте воду в резервуар, не превышая отметку "MAX".

Не заливайте горячую воду. Это может привести к повреждению устройства. Используйте только фильтрованную питьевую воду.

Рекомендуемая температура воды составляет от +8 °C до +24 °C. **Меняйте воду в резервуаре каждые 24 часа.** Установите корзину обратно и закройте крышку устройства.

Назначение кнопок и индикаторов

	Данная кнопка включает и выключает устройство.
	Кнопка выбора режима генерации определенного вида льда (матовый и прозрачный). С помощью короткого нажатия Вы можете переключаться между режимами в процессе работы устройства.
 ДОБАВИТЬ ВОДЫ	В случае нехватки или отсутствия воды в резервуаре, устройство автоматически прекратит работу, загорится данный индикатор. Чтобы снова начать цикл производства льда, добавьте необходимое количество воды, не превышая отметку "MAX" и повторно нажмите кнопку  .
 ЗАПОЛНЕН	Благодаря инфракрасным датчикам устройство определяет уровень заполнения корзины. Когда корзина будет переполнена, индикатор загорится и будет мигать красным цветом. Устройство автоматически прекратит работу. Вытащите лед из корзины и повторно нажмите кнопку  .
 ПИТАНИЕ	Индикатор мигает зеленым цветом, когда устройство подключено к сети. Индикатор начнет мигать непрерывно после начала работы устройства.
 ПРОЗРАЧНЫЙ ЛЕД	Данный индикатор обозначает, что устройство производит прозрачный лед. Индикатор горит зеленым цветом непрерывно в течение всей работы устройства.
 МАТОВЫЙ ЛЕД	По умолчанию установленный режим генерации льда, означает, что устройство производит матовый лед. Индикатор горит зеленым цветом непрерывно в течение всей работы устройства.

Эксплуатация устройства

Перед использованием убедитесь, что руки и поверхности, с которыми контактирует устройство, сухие.

Мы рекомендуем перед первым использованием промыть устройство, чтобы удалить возможные загрязнения внутри системы. Подробные инструкции по промывке приведены в пункте «Санитарная обработка» раздела «Уход и очистка». Не забудьте промыть лопатку и корзину для льда нейтральным моющим средством.

Для подключения устройства вставьте вилку в розетку — на панели управления начнет мигать индикатор “Питание”.

Чтобы начать процесс генерации льда, нажмите кнопку .

Для настройки генерации на определенный вид льда (матовый или прозрачный) нажмите кнопку .

Вследствие загорится определенный индикатор, указывающий на установленный режим генерации льда. На устройстве по умолчанию установлена генерация матового льда.

Обратите внимание, что первые партии льда могут быть некачественными, так как устройство постепенно охлаждает воду. Пожалуйста, подождите некоторое время, пока устройство не начнет производить лед нужного качества.

Среднее время приготовления одной партии льда примерно 8-10 минут.

Если в резервуаре недостаточно воды или корзина переполнена льдом, то устройство автоматически прекратит работу.


Для того, чтобы продолжить работу повторно, нажмите кнопку .


Уход и очистка

Не погружайте устройство, шнур питания или вилку в воду или в другие жидкости во избежание поломки и/или короткого замыкания, удара током и других травм.


Автоматическая очистка

Устройство должно быть подключено к сети, индикатор “Питание” будет мигать зеленым.

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку , чтобы начать цикл самоочистки устройства. Индикаторы “Питание” и “Заполнен” будут мигать попеременно в течение 20 минут.

Если Вы хотите отключить функцию самоочистки раньше, то нажмите повторно кнопку .

Ручная очистка

Перед очисткой устройства выключите его, нажав кнопку . Затем осторожно отключите устройство от сети.

Оставьте устройство на несколько часов, чтобы оно нагрелось до комнатной температуры.

Протирайте корпус устройства сухой тканью. При сильных загрязнениях используйте влажную ткань. Корзину и лопатку очищайте под струей воды с использованием мягкого моющего средства для посуды, затем тщательно промойте и дайте высохнуть.

Не используйте посудомоечную машину для очистки корзины и лопатки.

Если в резервуаре осталась вода, то слейте ее. Для этого выдвиньте устройство на 5-8 см от края стола, подставьте любую емкость. После этого вытащите силиконовую пробку, вода начнет вытекать в емкость. Когда вся вода из резервуара сольется, плотно закройте сливной клапан.

Резервуар для воды рекомендуется очищать 2-3 раза в неделю. Для очистки используйте слабый раствор воды и уксуса. После этого тщательно его промойте, а воду слейте через сливной клапан.

Не используйте моющие средства с содержанием органических растворителей, отбеливатели, средства на основе спирта, хлор, абразивы и масла.

Санитарная обработка

Для поддержания гигиены и бесперебойной работы устройства при ежедневном использовании мы рекомендуем проводить санитарную обработку раз в 3 месяца.

- 1) Приготовьте раствор лимонной кислоты: растворите 30 г лимонной кислоты в 1,5 л теплой воды и тщательно размешайте до полного растворения.
- 2) Залейте раствор в резервуар для воды до отметки "MAX".
- 3) Активируйте цикл самоочистки — устройство промоет внутренние трубки и компоненты.
- 4) После завершения цикла слейте воду через дренажный клапан в нижней части устройства.
- 5) Заполните резервуар чистой водой до отметки "MAX" и повторно запустите самоочистку, чтобы удалить остатки кислоты.
- 6) Слейте воду и протрите внешние поверхности сухой тканью.

Эта процедура предотвратит образование накипи и бактерий, обеспечив чистый лед и долгий срок службы устройства.

Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка

Не кладите ничего поверх устройства во время хранения, чтобы предотвратить его повреждение.

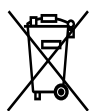
Сохраните коробку и храните устройство в ней.

Устройство необходимо хранить при температуре от +10°C до +32 °C, при влажности от 15 до 85% (без конденсата). При транспортировке запрещено подвергать устройство ударам и перемещениям внутри транспортного средства.

При транспортировке необходимо учитывать манипуляционные знаки на упаковке устройства.

Если необходимо перевезти устройство зимой, то перед первым запуском оставьте его на несколько часов при комнатной температуре.

Утилизация



Устройства, отмеченные данным символом, не могут быть выброшены вместе с обычными бытовыми отходами и должны быть доставлены в пункт сбора отходов для утилизации электрических и электронных устройств. Если Вы хотите утилизировать упаковку, убедитесь, что Вы соблюдаете экологические нормы, действующие в Вашей стране.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не подключается, индикаторы не горят.	Нет напряжения в сети, или вилка не до конца вставлена в розетку.	Проверьте напряжение своей электросети и вставлена ли вилка электрошнура до конца в розетку.
	Неисправность внутренних компонентов устройства.	Обратитесь в сервисный центр.
Устройство подключено к сети, но лед не генерируется.	Температура воздуха в помещении слишком высокая и не подходит для нормальной работы системы охлаждения.	Измените температуру окружающей среды (от +10 °C до +32 °C).
	Вы использовали слишком горячую воду.	Слейте старую воду через сливной клапан, как указано в пункте "Уход, хранение и транспортировка". Затем налейте новую воду рекомендуемой температуры от +8 °C до 25 °C.
Под устройством образовалась вода.	Сливной клапан неплотно закрыт.	Проверьте насколько плотно вставлена силиконовая пробка в отверстие слива.
Горит световой индикатор "Добавить воды".	В устройстве недостаточно воды.	Выключите работу устройства, откройте крышку, снимите корзину и добавьте необходимое количество воды, не превышая отметку "MAX".

Горит световой индикатор “Заполнен”.	Корзина переполнена льдом.	Вытащите лед из корзины, устройства и повторно нажмите кнопку (O).
	Инфракрасные датчики загрязнились.	Выключите устройство и отключите его от сети. Тщательно протрите датчики тканью.
	Неисправность инфракрасных датчиков.	Обратитесь в сервисный центр.
Лед слипаются.	Лед долгое время лежал в корзине.	Остановите работу устройства. Вытащите лед из корзины, затем вновь запустите работу устройства.
	Вода в резервуаре слишком холодная.	Слейте старую воду через сливной клапан, как указано в пункте “Уход, хранение и транспортировка”. Затем налейте новую воду рекомендуемой температуры от +8 °С до 25 °С.
Лед плохого качества.	Это первые циклы генерации льда после включения устройства.	Первые партии льда могут быть некачественными, так как устройство постепенно охлаждает воду. Подождите некоторое время, пока устройство не начнет производить лед нужного качества.
	Слишком много циклов с одной и той же водой.	Слейте старую воду через сливной клапан, как указано в пункте “Уход, хранение и транспортировка”. Затем налейте новую воду рекомендуемой температуры от +8 °С до 25 °С. Воду рекомендуется менять не реже, чем каждые 24 часа.
	Температура воздуха в помещении слишком высокая и не подходит для нормальной работы.	Измените температуру окружающей среды на рекомендуемую температуру от +10 °С до +32 °С).

Технические характеристики

Модель	Chef IC150
Напряжение сети	220-240 В, 50 Гц
Мощность	110 Вт
Габариты	295x225x287 мм
Длина сетевого шнура	118 см
Хладагент	Фреон R600a
Материал корпуса	Пластик
Время приготовления льда	8-10 минут
Объем резервуара для воды до отметки MAX	1,5 л
Цвет	Белый
Вес устройства	6,2 кг

Комплектация

Электрический льдогенератор — 1 шт.

Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Лопатка для льда — 1 шт.

Корзина для льда — 1 шт.

Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

Во избежание проблем и недоразумений, просим Вас внимательно ознакомиться с информацией.

Настоящая гарантия предусматривает устранение выявленных дефектов устройства, возникших по причине производственного брака, путем ремонта или замены устройства или дефектных частей (по выбору организации, предоставляющей гарантийное обслуживание).

Гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Четко, правильно и полностью заполнена информация об устройстве в гарантийном талоне.
2. Серийный номер устройства не изменен, не удален, не стерт и читается разборчиво.

Гарантия аннулируется в случаях:

1. Устройство использовалось с нарушениями требований данной инструкции.
2. Присутствуют следы механических повреждений.
3. Внесены изменения в конструкцию или комплектацию устройства.
4. Устройство использовано не по прямому назначению.
5. Наличие следов вскрытия корпуса устройства для самостоятельного ремонта.
6. Действия обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, в т.ч. пожара, неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на устройство (дождь, снег, влажность, нагрев, охлаждение, агрессивные среды), а также бытовых и других факторов, не зависящих от действий изготовителя и не связанных с технической неисправностью устройства.

Гарантийный срок на устройство составляет 12 месяцев со дня передачи первому покупателю.

Гарантия определяется серийным номером устройства.

Ответственность за какой-либо ущерб, причиненный покупателю и/или третьим лицам и возникший в результате несоблюдения правил, изложенных в инструкции по эксплуатации устройства, несет покупатель.

Срок службы устройства составляет 2 года с учетом проведения регулярного сервисного обслуживания и соблюдения правил эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатации.

Отслуживший назначенный срок службы и/или назначенный ресурс устройство вывозится на промышленные полигоны твердых бытовых отходов по согласованию с органами Роспотребнадзора в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, утвержденными в установленном порядке.

Не используйте устройство после окончания его срока службы.

По истечении срока службы продавец и изготовитель не несет ответственности за безопасную работу устройства. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной из-за естественного старения материалов и износа составных частей

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
остается у покупателя

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название организации

.....

.....

Место для печати

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
изымается при обслуживании

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

Дефект

.....

Ф.И.О. покупателя

.....

Адрес покупателя

.....

Телефон покупателя

Дата ремонта

Подпись мастера

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
остается у покупателя

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название организации

.....

.....

Место для печати

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
изымается при обслуживании

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

Дефект

.....

Ф.И.О. покупателя

.....

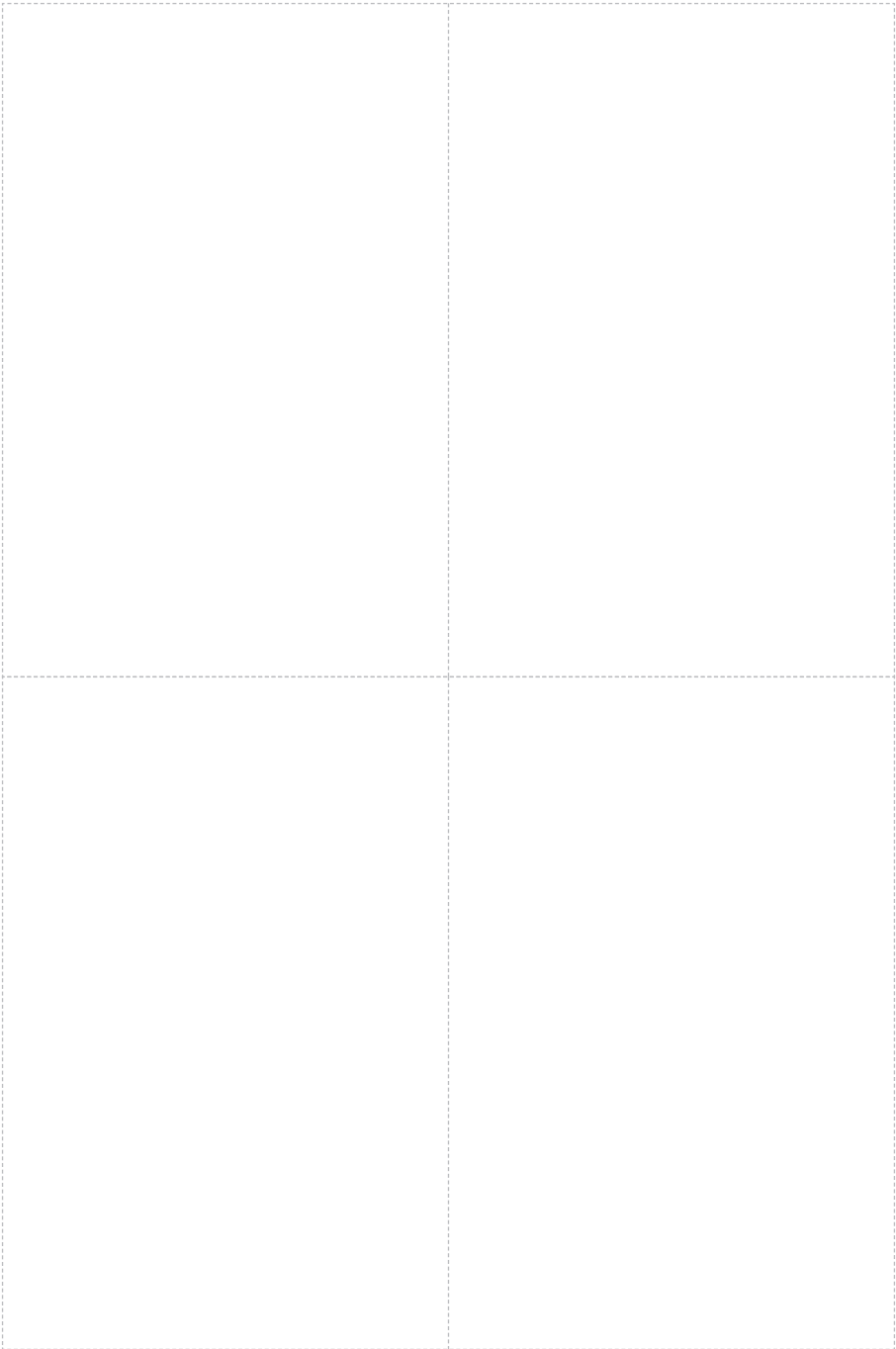
Адрес покупателя

.....

Телефон покупателя

Дата ремонта

Подпись мастера





ЗАБОТА О КЛИЕНТАХ

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, мы будем рады Вам помочь! Отсканируйте QR-код, чтобы перейти в чат с нашей службой поддержки или оставьте заявку по номеру телефона.

+7(800) 350 22 87



ГАРАНТИЯ

Заполните форму на нашем сайте и получите **+1 год к гарантии**
<https://stoewer.ru/garantiya-1-god/>