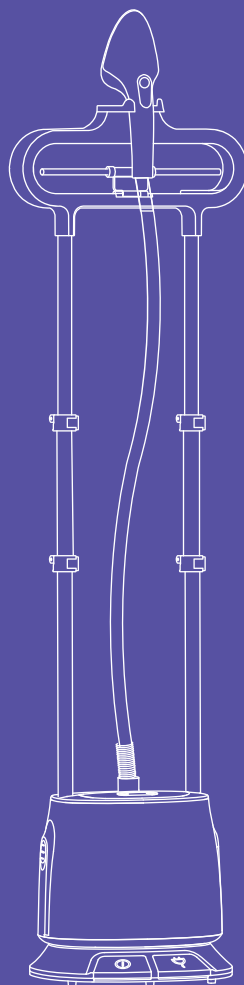


**Сглажу все  
неровности!**



**Отпариватель  
КТ-919**



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары «Китфорт».....	14

## Общие сведения

Вертикальный отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов: он позволяет чрезвычайно быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. Это тщательный уход за вещами, не отнимающий много времени.

В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем в основном обрабатывают одежду и ткани, расположенные вертикально. Одежда при этом может висеть на вешалке отпаривателя, на обычной вешалке, подвешенной к отпаривателю, просто на вешалке, на сушилке для белья или на веревке.

Отпариватель — более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Кроме глажки и отпаривания отпариватель обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, проводя таким образом чистку и дезинфекцию. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы. Для достижения лучшего эффекта при чистке можно надеть на утюжок ворсовую щетку или тряпку для отпаривания.

Но отпариватель позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки. Но и не только это. Пар довольно хорошо убирает посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

КТ-919 оснащен вертикальной гладильной доской. Она облегчает и ускоряет процесс глажки. Одежда размещается на специальной вешалке и во время отпаривания прижимается к поверхности доски давлением пара или утюжком.

## Комплектация

1. Отпариватель со съемным резервуаром для воды и паровым шлангом с утюжком — 1 шт.
2. Стойка телескопическая — 2 шт.
3. Вешалка — 1 шт.
4. Держатель утюжка — 1 шт.
5. Гладильная доска — 1 шт.
6. Варежка — 1 шт.
7. Щетка ворсовая — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Гарантийный талон — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально.

## Устройство отпаривателя



Отпариватель имеет 5 уровней подачи пара. Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Телескопическая стойка двойная, что обеспечивает дополнительные жесткость и устойчивость. Имеется держатель утюжка и горизонтальная планка на вешалке. Шнур электропитания автоматически сматывается при нажатии на педаль. В комплекте идут гладильная доска, защитная варежка и ворсовая щетка. Гладильная доска выполнена из сетки, чтобы пар легко проходил сквозь нее.

Корпус отпаривателя имеет напольное исполнение. Регулятор подачи пара находится на корпусе прибора и на утюжке. Рядом с регулятором расположен дисплей, который показывает уровень подачи пара.

Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара под действием силы тяжести поступает в бойлер, где нагревается и испаряется. Пар проходит по паровому шлангу и выходит из паровых сопел на рабочей поверхности парового утюжка.

## Подготовка к работе и использование

Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность. Если отпариватель будет стоять под углом или на неровной поверхности, вода из бачка может не попасть в бойлер, т.к. она подается туда самотеком.

### *Как залить воду в резервуар*

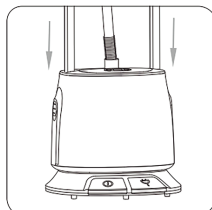
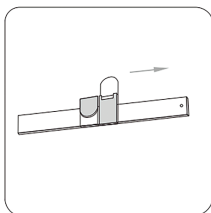
Убедитесь, что прибор отключен от сети. Снимите резервуар с отпаривателя, взяв его за ручку и потянув вверх. Переверните его, открутите крышку и залейте воду, затем закрутите крышку и установите резервуар обратно. После установки надавите на резервуар сверху, чтобы он плотно вошел в посадочное место.

### *Советы*

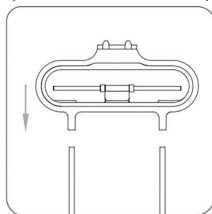
- Если вы постоянно пользуетесь отпаривателем, мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застоя и протухания воды.

- Используйте водопроводную воду. Если вода в вашем районе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

### *Сборка*



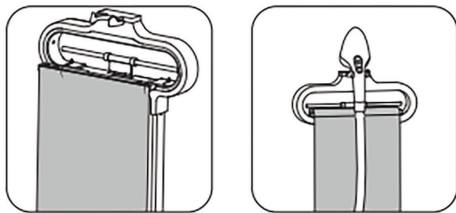
Вставьте в боковые гнезда в корпусе отпаривателя обе телескопические стойки до упора, при этом они зафиксируются.



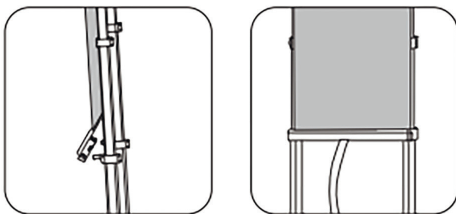
Выдвиньте верхние колена стоек. Прикрепите держатель для утюжка к верхней части вешалки и установите вешалку на стойки, как это показано на рисунке.

Стойки закрепляются довольно крепко, поэтому вы можете переносить отпариватель, взявшись за них. С помощью зажимов вы легко можете регулировать высоту стойки. Для того, чтобы вынуть стойку нажмите на кнопку отсоединения стойки на корпусе прибора.

### Насадки и аксессуары

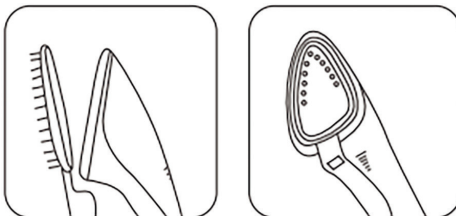


Разверните гладильную доску и прикрепите ее к специальным крючкам на вешалке.



Закрепите нижнюю часть гладильной доски. Для этого выдвиньте крепления, которые находятся в нижних зажимах телескопических стоек.

Вставьте крепления в специальные пазы в нижней части гладильной доски. Доска должна быть хорошо натянута. Если доска натянута слабо — отрегулируйте высоту телескопических стоек.



Если необходимо использовать ворсовую щетку — закрепите ее на утюжке. Для этого нажмите на крепление с внутренней стороны щетки и наденьте щетку на специальное крепление снизу утюжка.

На вешалке сверху расположен держатель для утюжка, куда его удобно класть как в процессе работы, так и при хранении.

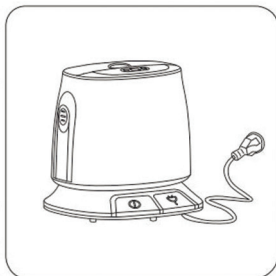
Вертикальная гладильная доска сделана из сетки для того, чтобы сквозь нее хорошо проходил пар, поэтому разворачивается и сворачивается она быстро и легко.

Варежку с тефлоновым покрытием рекомендуется надеть на руку, чтобы случайно не обжечься паром или о горячие поверхности. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара настолько мощная и горячая, что в этом случае пробьет даже варежку!

Ворсовая щетка предназначена для очистки ткани при отпаривании. Если к кофточке или брюкам прилипла шерсть домашнего животного, то пар снимет с нее статический заряд, а ворс щетки позволит быстро и удобно ее собрать. Ворсовую щетку можно использовать для очистки мягкой мебели или плюшевых мишек.

Установленная на утюжок щетка также может служить зажимом для отпаривания брюк. Нажимайте на ручку зажима (он раскроется подобно прищипке) и заведите брючину между поверхностью утюжка и рамкой зажима. Затем отпаривайте движениями вверх-вниз, создавая небольшое натяжение, чтобы сформировать правильную линию.

### ***Включение и выключение***



Вытащите сетевой шнур из корпуса и подсоедините к источнику питания. Пожалуйста, не вытаскивайте шнур дальше красной метки.

Включите отпариватель, нажав на клавишу включения/выключения на корпусе или длительно на кнопку на утюжке. После включения отпаривателя раздастся звуковой сигнал, и на дисплее отобразится максимальный уровень подачи пара. Выберите требуемую ступень подачи пара кнопками на корпусе или утюжке. Отпаривателю требуется некоторое время (40–60 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически.

### **Внимание! Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на теле.**

Во время работы в паровом шланге может скапливаться конденсат, поэтому рекомендуется периодически поднимать утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямлялся вертикально и конденсат стекал обратно в бойлер. Также из паровых сопел вместе с паром возможен выход небольшого количества капель воды.

Для выключения нажмите на клавишу включения/выключения на корпусе или длительно на кнопку на утюжке. При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется несколько секунд, чтобы вышел остаток пара.

### ***Советы и рекомендации по отпариванию***

Возьмите паровой утюжок в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение или разместите одежду так, чтобы под ней находилась гладильная доска. Ради безопасности мы настоятельно рекомендуем вам надеть варежку на вторую руку. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюжка, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты рукавов).

Если вам необходимо выгладить классические брюки, прогладить на них стрелки или разгладить глубокие складки, воспользуйтесь горизонтальной планкой для брюк на вешалке. Для того чтобы прогладить стрелки, воспользуйтесь надетой на утюжок ворсовой щеткой, как зажимом.

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, причем, не снимая их с карниза. Достаточно расположить паровой утюжок на незначительном расстоянии от поверхности ткани и провести стандартную процедуру отпаривания. Следует обратить внимание, что в зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы расположены от них слишком близко.



Если поверхность ткани сильно загрязнена, можно воспользоваться ворсовой щеткой из комплекта. Это позволит не только провести паровую обработку поверхности, но и удалить загрязнения (шерсть домашних животных, волосы, нитки и т. д.).

Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на паровой утюжок тряпку для отпаривания. Тогда отходящие загрязнения будут впитываться в тряпку.

Для разглаживания сильно измятого материала обработайте его паром с двух сторон.

Если складки плохо поддаются разглаживанию, например, из-за того, что ткань была пересушена, рекомендуем предварительно sprysнуть ее водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

При отпаривании деликатных тканей можно надеть на утюжок тряпку для отпаривания, тогда конденсат, образующийся на поверхности утюжка, будет впитываться в тряпку, и не будет попадать на одежду.

При отпаривании вещей, расположенных на горизонтальной поверхности, снизу желательно подложить какой-нибудь пористый и паропроницаемый материал (войлок, ватное одеяло или матрас, несколько слоев неплотной ткани). В противном случае пар не сможет пройти сквозь отпариваемую вещь, так как снизу ему будет некуда выходить, в результате пар будет воздействовать только на поверхностные слои, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

## Уход и хранение

Протирайте корпус отпаривателя влажной тряпкой. Периодически промывайте резервуар для воды.

### *Удаление накипи*

Периодически промывайте бойлер водой. Для этого отсоедините вешалку и стойки, переверните корпус. Открутите винт и откройте крышку на дне корпуса. Открутите крышку промывочного клапана, вставив в щель на крышке отвертку. Снимите резервуар, поместите отпариватель над ванной или раковиной. Залейте небольшое количество воды в резервуар и установите его на место. Вода из резер-

вуара через открытый промывочный клапан выльется из отпаривателя. После промывки бойлера прикрутите крышку промывочного клапана на место и установите крышку на дно корпуса отпаривателя.

Для удаления накипи установите на место крышку промывочного клапана. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в резервуар. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи. Установите резервуар в корпус отпаривателя. Через несколько часов открутите крышку промывочного клапана и слейте раствор. Несколько раз промойте бойлер водой, чтобы удалить остатки средства. Также рекомендуется при последующем отпаривании выпустить пар в течении 1–2 минут, чтобы удалить возможные остатки средства для удаления накипи, которые могли остаться в паровых трубках.

#### *Хранение в промежутках между использованиями*

1. Выключите отпариватель, отключите его от сети.
2. Нажмите на клавишу смотки шнура и уберите шнур в корпус прибора.
3. Открепите низ гладильной доски, сверните ее и уложите внутрь вешалки.
4. Сложите телескопические стойки.
5. Оберните паровой шланг вокруг стойки 1 раз и закрепите утюжок в держателе.
6. Поставьте отпариватель на место хранения.

Перед длительным хранением подождите 20–30 минут, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера, как это описано в главе «Удаление накипи». Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

## Устранение неполадок

**Проблема:** подача пара периодически ослабевает или прерывается.

**Возможная причина и решение.** Вода доливаеся в бойлер самотеком из бачка небольшими порциями. В момент поступления новой порции холодная вода из бачка смешивается с горячей водой в бойлере, температура воды в бойлере понижается, и подача пара на несколько секунд уменьшается до того момента, как вода в бойлере снова нагреется до кипения. Это является конструктивной особенностью отпаривателей данного типа и не является неисправностью.

**Проблема:** из парового шланга раздаются хлюпающие или клокочущие звуки.

**Возможная причина и решение.** В паровом шланге скопился конденсат. Поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямился вертикально, тогда конденсат стечет обратно в бойлер.

**Проблема:** в выемке под бачком образуется лужа воды.

**Возможная причина и решение.** При установке бачка в отпариватель в крышке бачка открывается клапан, и вода самотеком поступает в бойлер, поэтому под бачком может оставаться небольшое количество воды.

**Проблема:** вместе с паром идет вода.

**Возможная причина и решение.** При работе отпаривателя из утюжка может брызгать небольшое количество воды. Пар частично конденсируется в шланге; если шланг имеет горизонтальный участок или петлю, в этом месте скопится конденсат, который затем может выплеснуться. Чтобы этого не происходило, периодически поднимайте утюжок вверх, чтобы вертикально распрямить шланг, тогда конденсат сольется в бойлер.

**Проблема:** отпариватель включен, но подачи пара нет.

**Возможная причина и решение.**

1. В резервуаре кончилась вода. Добавьте воды.
2. Сработал термостат. Такое может случиться, если в отпаривателе кончилась вода. Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, и попробуйте снова.
3. Отпариватель стоит на наклонной поверхности, и вода не может затечь в бойлер. Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность.
4. Отпариватель неисправен. Обратитесь на горячую линию.

**Проблема:** во время отпаривания паровой шланг перегнулся сразу при выходе из разъема, полностью пережался, и пар начал идти из-под бачка.

**Возможная причина и решение.** На шланге возле разъема надета пружина, предотвращающая перегиб шланга в этом месте. Вероятно, пружина выскочила из держателя. Установите пружину так, чтобы нижний конец пружины вошел в держатель пружины.

## Технические характеристики

1. Напряжение: 230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 1,5 л
5. Температура пара: 98–100 °С
6. Подача пара: 30±5 г/мин
7. Длина шнура: 1,5 м
8. Длина парового шланга: 1,2 м
9. Размер устройства: 340 × 300 × 435 мм
11. Размер упаковки: 440 × 370 × 425 мм
12. Вес нетто: 5,1 кг
13. Вес брутто: 6,1 кг

Срок службы: 2 года  
Срок гарантии: 1 год  
Товар сертифицирован





Производитель: Чжэцзян Хуагуан Электрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэпмэнт Зоун, Цыси, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте отпариватель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите отпариватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части пылесоса повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.

7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться отпаривателем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
8. Контролируйте работу отпаривателя, когда рядом находятся дети и домашние животные.
9. Не оставляйте работающий отпариватель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Рабочая поверхность парового утюжка может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей. Не направляйте струю пара на себя, других людей или животных. Включайте отпариватель, только отвернув паровой утюжок паровыми соплами от себя. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения отпаривателя и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-7

## Другие товары «Китфорт»

### Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста



### Чайник КТ-629

- 7 режимов нагрева
- мощность: 1800 Вт
- емкость: 1,5 л
- двойной корпус — не обжигает и сохраняет тепло

### Вертикальный пылесос КТ-536

- конструкция «2 в 1»,  
съемный ручной пылесос
- мощность: 120 Вт
- маневренная щетка с подсветкой
- беспроводной



### Парогенератор КТ-1003

#### Паровая швабра

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л
- длина шнура: 5 метров







## Всегда что-то новенькое!

Мы — современный и креативный бренд, который предлагает покупателю не только качественный товар за хорошие деньги, но и накрывает Вас волной подарков, конкурсов и живого интерактива! Тысячи пользователей уже следят за нашими обновлениями и розыгрышами во всех социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и Вы!

Мы категорически приветствуем Вас в нашей группе «ВКонтакте», в которой каждую неделю мы разыгрываем десятки призов бытовой техники KITFORT. Выиграть их легче некуда; морские бои, лотереи, творческие конкурсы, репосты. Ссылочку мы оставляем тут: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Любите смотреть видео на YouTube? Нет ничего лучше, чем посмотреть веселые скетчи на канале Kitfort Show! Да, так и вводите в поиске YouTube: «Kitfort Show». В каждом новом выпуске мы разыгрываем дорогие хиты и новинки нашей компании за комментарии от подписчиков. Ну а само содержание видеороликов заставит Вас как от души посмеяться и улыбнуться, так и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Мы очень рады, что Вы дочитали до конца, уже это говорит о том, что Вы в деле и вместе с KITFORT!

Подписывайтесь!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87