



## Чайник электрический стеклянный

Модель: KG-18B15

Спасибо за покупку продукции GOODHELPER! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная модель предназначена для кипячения питьевой воды. Допускается использовать устройство только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Стеклянный корпус
- Светодиодная подсветка
- Корпус - боросиликатное стекло и нержавеющая сталь SS304 \*  
(\* сталь SS304 используется для медицинских инструментов)
- Максимальное удобство очистки чайника
- Изысканные и элегантные формы корпуса, высокое качество покрытия.
- Конструкция с отдельной подставкой. Чайник может свободно поворачиваться на подставке (на 360 градусов).
- Быстрота и удобство, для получения кипятка требуется всего 6-9 минут.
- Скрытая внутренняя нагревательная пластина обеспечивает отсутствие неприятного запаха и токсичных веществ, легко моется.
- Световая индикация работы.
- Новый регулятор температуры с датчиком пара автоматически отключит прибор при закипании. Присутствует защита от «сухого» включения при отсутствии воды.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение Вашей сети питания и допустимая мощность соответствуют указанным на корпусе прибора.
2. Используйте розетку с заземлением. Запрещается тянуть за сетевой провод. Держите прибор вдали от источников тепла и влажности.
3. Не допускается применения в чайнике других жидкостей, кроме чистой воды. Это может привести к образованию химической коррозии и повреждению прибора.
4. Не допускается мыть чайник или подставку непосредственно в воде, или погружать любые части устройства в воду. Для чистки регулярно используйте влажную ткань для наружных поверхностей, и уксус для очистки внутренних поверхностей и нагревательной пластины от отложений.
5. Используйте чайник с повышенной осторожностью, если поблизости есть дети или лица пожилого возраста, не допускайте ударов или падений прибора.

6. Используйте чайник только с подставкой, которая входит в комплект. Не используйте другие комплектующие. Не используйте прибор не по назначению.
7. В процессе эксплуатации на дне корпуса чайника допускается образование капель воды, которые являются следствием выхода пара через выпускное отверстие пара и образованием конденсата. Это не оказывает влияния на функционирование прибора.
8. При обнаружении поврежденной сетевого шнура, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
9. Допускается использование прибора только внутри помещений.
10. Отключите питание подставки, перед процедурой чистки или хранением прибора. При отключении прибора держите за сетевую вилку, не тяните за сетевой провод.
11. При первом включении слейте кипяченую воду, которая может содержать неприятные запахи, образующиеся при первом использовании прибора. Если запах остался после первого кипячения, положите 2 ложки соды в чайник с водой и повторите кипячение. Слейте полученную воду.
12. Будьте осторожны с употреблением только что вскипяченной воды во избежание ожогов.
13. Не прикасайтесь к крышке, корпусу, наливному желобу, которые могут сильно нагреваться. Дайте полностью остыть этим частям после использования.
14. Не ставьте чайник на подставку и не снимайте с подставки с включенной кнопкой – это может привести к выходу из строя (выгоранию) контактов в подставке.
15. Не наполняйте чайник водой выше отметки «MAX» на колбе, не допускайте при наливании воды ее попадания на кнопку включения – это может привести к выходу из строя (выгоранию) контактов датчика пара.
16. Если сразу после закипания Вам необходимо вылить всю воду из чайника – наполните его снова холодной водой – это продлит срок службы изделия.
17. Внимание: прибор имеет стеклянную колбу, обращайтесь с прибором бережно, не допускайте ударов и падений.

## УСТРОЙСТВО



## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА**

### **НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ**

1. Снимите чайник с подставки и откройте крышку – для чего нажмите кнопку крышки.
2. Наполните чайник водой, не превышая максимальную отметку “MAX”, и выше минимального уровня “MIN”.
3. Убедитесь, что корпус чайника сухой. При необходимости протрите корпус сухой мягкой тканью.
4. Закройте крышку – аккуратно надавите крышку до момента надежной фиксации в корпусе чайника. Если крышка не закрыта плотно – при закипании воды чайник не отключится автоматически.

### **Меры предосторожности**

1. Не превышайте отметку максимального уровня воды на корпусе чайника, иначе возможно выплескивание воды при закипании.
2. Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта и зафиксирована, иначе возможно получение ожога горячим паром.
3. Не включайте чайник без воды, это может вызвать повреждение прибора.
4. Не открывайте крышку при закипании воды во избежание ожога горячим паром.
5. Во время работы чайника не приближайтесь и не прикасайтесь к крышке, корпусу, отверстиям выхода пара во избежание получения травм во время процесса кипячения.

### **ВКЛЮЧЕНИЕ**

1. Установите чайник с водой на подставку. Убедитесь в надежном подключении прибора к электросети.
2. Нажмите кнопку включения на корпусе чайника. Загорится индикация режима нагрева.
3. После закипания воды питание будет автоматически отключено, кнопка включения вернется в исходное положение.
4. Перед повторным кипячением дайте чайнику остыть для приведения датчика пара в исходное положение.

### **ЧИСТКА И УХОД**

1. Чтобы обеспечить длительный срок службы чайника, необходимо регулярно очищать внутреннюю поверхность от отложений минеральных солей, а также фильтр воды в носике чайника.
2. Выполняйте чистку только при отключенном питании прибора.
3. Не погружайте подставку или корпус чайника в воду.
4. Налейте в чайник 3 столовые ложки уксуса, добавьте воду, чтобы полученная смесь полностью покрывала дно чайника, и оставьте чайник в таком состоянии на ночь (8 часов).
5. Вылейте смесь, залейте чистую воду и вскипятите.
6. Слейте эту воду с остатками уксуса и отложений. Повторите процедуру в случае необходимости. Затем очистите внутренние поверхности чайника чистой водой.
7. Если в процессе эксплуатации случился сбой в работе прибора, отключите питание и снимите чайник с подставки. Слейте воду из чайника и дайте ему остыть до комнатной температуры. Только после этого допускается проводить процедуру полной чистки и проверку работоспособности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: 1500 Вт

Объем: 1.8 л

Технические характеристики и комплект поставки могут отличаться от приведенных в настоящей «Инструкции по эксплуатации» вследствие модернизации изделия.

**Импортер в РФ:** ООО «НТТ», 117335, Россия, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, оф. 707

**Импортер в Республику Беларусь:** ООО "Асти Компани", Республика Беларусь, 220004, г. Минск, пр-т Победителей, 7а, 26 этаж, каб. 3

**Изготовитель: (RUS)** ГУАНДУН ТРЕЙД КИНГ ЕКОММЕРС Ко.,Лтд., Китай, Провинция Гуандун, Лянжанг Сити, Минфа Роуд, 2

**(EN)** GUANGDONG TRADE KING ECOMMERCE CO., LTD. No.2, Minfa Rd., Lianjiang City, Guangdong Province, China

Сделано в Китае.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован органом по сертификации продукции «Центр подтверждения соответствия «Эксперт» ООО «Центр подтверждения соответствия «Эксперт».

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01 от 27.01.2015, Росаккредитация.

Сертификат № ЕАЭС RU С-СН.ЭМ01.В.01047/19

Срок действия с 05.08.2019 по 04.08.2024 включительно

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением отключите прибор от электросети.
- Храните прибор в вертикальном положении в прохладном сухом месте.
- Транспортировка товара должна производиться в оригинальной упаковке в вертикальном положении.
- Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

## УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы утилизируйте использованное электронное изделие отдельно от обычных бытовых отходов. Изделие следует сдать в специализированные пункты приема электронного оборудования. Для получения информации о месте и способе утилизации отходов обратитесь к местным органам власти.

**Дата изготовления** содержится в серийном номере, расположенном на корпусе изделия:

T R 4 C 1 2 3 4 5 6

Код года	Год выпуска
4	2014
5	2015
6	2016
7	2017
8	2018
9	2019
0	2020

Код завода (фабрики)

Год выпуска (последняя цифра)

Месяц (код см. в таблице)

Порядковый номер в партии

Месяц года	Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	Май	Июн.	Июл.	Авг.	Сен.	Окт.	Ноя.	Дек.
Код месяца	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность заполнения гарантийного талона.

При возникновении каких-либо неисправностей при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайšie авторизованные сервисные центры (АСЦ).

Адреса и телефоны Вы можете узнать в Перечне сервисных центров (находится внутри упаковки), а также в магазине у продавца.

Гарантия действительна при наличии правильно и четко указанных в гарантийном талоне: модели, серийного номера изделия, наименования торгующей организации, даты продажи, печати и подписи продавца.

Запрещается вносить какие-либо изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне. Серийный номер и модель, указанные на изделии, должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении указанных условий и (или) в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне или на изделии изменены, стерты или переписаны, гарантия на изделие не распространяется.

### Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий.

При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствия печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 12 (двенадцати) месяцам.

### Условия гарантии

1. Гарантия предоставляется только на модели, поставляемые официально и прошедшие обязательную сертификацию.

2. Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим товар для исключительно личных или бытовых нужд.

3. Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, а также на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

Для всех видов изделий:

а) на аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), зарядные устройства, лампы;

б) на соединительные кабели;

в) на чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

5. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если недостатки вызваны:

- механическим повреждением, возникшим после передачи товара потребителю;

- несоблюдением условий эксплуатации, случайными повреждениями или ошибочными действиями пользователей;

- преднамеренным или случайным использованием режимов, не описанных в инструкции;

- неправильным использованием описанных в инструкции режимов настройки;

- нарушением правил хранения и (или) транспортировки;

- попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности и т.п.;

- ремонтом изделия не уполномоченными на это лицами;

- повреждениями, вызванными бытовыми грызунами;

- использованием изделий в целях, для которых оно не предназначено;

- действиями непреодолимой силы (стихией, пожаром, аварией, природной катастрофой, бытовыми факторами, случайными внешними факторами - гроза, бросок напряжения и т.д.), а также внезапными несчастными случаями;

- неправильным подключением, несоответствием Государственным стандартам параметрам питающих, телекоммуникационных кабельных сетей и других подобных внешних факторов и (или) плохим уходом за изделием;

- использованием изделия в производственных, коммерческих, а также в иных других целях, не соответствующих его прямому назначению;

- использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов,

принадлежностей, запасных частей, элементов питания,

- иными случаями, предусмотренными действующим законодательством.

6. Гарантийное обслуживание не распространяется на изделие, если будет установлено, что серийный номер изделия удалён или поврежден таким образом, что не может быть полностью и однозначно идентифицирован, нарушены гарантийные пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств.

7. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.

8. Установка техники, при необходимости, может быть осуществлена специалистами большинства авторизованных сервисных центров и магазинов-продавцов как дополнительная платная услуга.

При этом лицо, установившее технику, несёт ответственность за правильность установки. Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки техники, как для надежной работы изделия, так и для дальнейшего полного гарантийного обслуживания. Требуется от установившего Вашу технику специалиста квитанцию со всеми необходимыми сведениями об установке Вашего изделия.

9. Производитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесённый изделиями людям или домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации и установки изделия.

Внимание! Актуальный список авторизованных сервисных центров по обслуживанию т.м.

GOODHELPER находится в разделе «Сервис» на сайте <http://www.goodhelper.ru/>

В случае возникновения затруднений, связанных с сервисным обслуживанием, Вы можете обратиться по тел.: (499) 651-92-48 или по адресу [service@goodhelper.ru](mailto:service@goodhelper.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец (подпись) \_\_\_\_\_

Печать  
продавца

## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

	Сервис-центр	Дата приема	Дата ремонта	Печать и подпись
1.				
2.				
3.				

### **Примечание:**

После нескольких циклов кипячения из нижней части ручки может вытекать незначительное количество воды (конденсата) и появляться на подставке. В верхней части ручки установлен термовыключатель, который срабатывает при попадании на него горячего пара, возникающего при кипении воды. Таким образом, после нескольких циклов кипячения, в ручке чайника накапливается небольшое количество конденсата. Данное проявление предусмотрено конструкцией, не является неисправностью и не влияет на безопасность эксплуатации изделия.

## СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

г.Абакан, пр.Дружбы Народов, д.29 (3902) 215-330  
г.Альметьевск, ул.Шоссейная, д.1г (951) 891-90-21  
г.Архангельск, ул.Первомайская, д.22 (8182) 430-961  
г.Астрахань, ул.Трофимова, д.115 (851) 250-19-97, (908) 618-55-19  
г.Ахтубинск, Астраханская обл., ул.Волгоградская, д.8 (927) 565-11-56  
г.Барнаул, ул.Северо-Западная, 54 (3852) 362-002  
г.Белгород, рынок "Салют", ул.Железнодорожная, д.79в, 2 этаж (980) 521-76-16  
г.Белогорск, Амурской обл., ул.Ленина, 43 (41641) 2-52-02  
г.Брянск, ул.Флотская, д.99А (4832) 31-12-12, доб. 100, 102, 105  
г.Брянск, ул. Красноармейская, д.103 (4832) 31-12-12, доб. 200, 201  
г.Великий Новгород, ул.Заставная, д.2, к.6 (8162) 78-50-01  
г.Владикавказ, РСО-Алания, пер.Керамический, 4 (8672) 76-25-57, (918) 823-00-90  
г.Волгоград, ул.Хиросимы, д.6 (8442) 56-66-64  
г.Волгоград, пр.им.В.И.Ленина, д.15 (961) 067-67-76  
г.Вологда, ул.Северная, д.34/145 (8172) 27-24-13, 27-24-14  
г.Вологда, ул.Зосимовская, д.91 (964) 669-85-84, (964) 669-85-84  
г.Воронеж, Ленинский проспект, д.160А (473) 239-37-55  
г.Дзержинск, ул.Чапаева, 69/2 (8313) 28-06-66, 28-14-20, (906) 351-6900, (930) 801-0606  
г.Екатеринбург, ул.Рассветная, 7, оф.10 (343)286-13-69  
г.Ижевск, ул. Азина, 4 (3412) 308-307, 615-588, 787-685  
г.Ижевск, ул. Горького, 76 (3412) 78-76-85  
г.Йошкар-Ола, РМЭ, ул.Советская, д.173 (8362) 45-73-68, (8362) 41-77-43  
г.Йошкар-Ола, РМЭ, ул.Суворова, д.10 (836) 272-62-22  
г.Иркутск, ул.Карла Маркса, 39/8 (3952) 620-047  
г.Иркутск, ул.Мало-Якутская, д.19, оф.106 (3952) 67-77-62  
г.Иркутск, ул.Киевская, д.34а (3952) 648-232, (904)152-84-22, (908) 661-05-38  
г.Казань, ул.Вахитова, д.8, блок секция,7 (843) 259-58-02, (843) 259-57-01  
г.Казань, Пр.Ибрагимов, д.32/20 (843) 207-12-13  
г.Калуга, ул.Вилонова, д.14 (800) 450-02-06  
г.Кемерово, ул.Потемкина, 8 (3842) 255-012  
г.Кингисепп, Ленинградская обл, пр.К.Маркса, 48Б (904) 643-40-12  
г.Киров, ул.Некрасова, д.42 (8332) 547-077, 562-595, 542-101  
г.Кострома, ул.Коммунаров, 5/1 (4942) 300-107, (903) 634-57-70  
г.Краснодар, ул.Белозерная, 1/1 (918) 102-00-10, (961) 501-92-22  
г.Краснодар, ул.Академика Лукьяненко, 103, оф.55 (861) 2226413, 2228555, (905)4080838  
г.Красноярск, пер.Светлогорский, д.2, пом.358 (391) 277-29-81, (902) 942-06-64  
г.Курган, ул.Пичугина, д.9 (909) 175-50-21  
г.Курск, ул.Добролюбова, д.17 (4712) 547-424, 547-423, 547-425  
г.Липецк, ул.Мичурина, д.46 (4742) 40-10-72  
г.Майкоп, ул.Гоголя, 53 (918) 427-72-77  
г.Махачкала, ул.М.Гаджиева, д.164 (8722) 93-30-73  
г.Минск, РБ, ул.Мележа, д.1-23 +(375) 29 349-2090 +(375) 33 349-2090  
г.Минск, РБ, пр.Независимости, д.87 +(375) 25 630-1061  
г.Москва, Алтуфьевское шоссе, 79«Д» (916) 170-00-09 , (499) 651-92-48  
г.Москва, ул.Большая Черемушкинская, д.4 (499) 126-20-00  
г.Москва, ул.11-я Парковая, д.57, корп.3 (495) 652-45-01  
г.Москва, ул.Кравченко, д.10 (499) 131-47-98, (499) 131-21-61  
г.Москва, ул.Лобачика, д.14б (499) 131-47-98, (499) 131-21-61  
г.Мурманск, ул.Самойловой, д.18 (964) 680-16-07, (911) 300-39-30  
г.Находка, ул.Малиновского, д.11 (4236) 62-74-44, (924) 322-99-77  
г.Находка, ул.Постышева, д.2/21 (4236) 74-49-29, (924) 322-99-66  
г.Невинномысск, Ставропольский кр, Бульвар Мира, д. 8Б (86554) 7-04-77  
г.Н.Новгород, ул.Октябрьской Революции, д.70, пом.8 (831) 245-34-12

г.Н.Новгород, ул.Комсомольская, д.17/1 (831) 293–9620, 256–6818, 423–6269, (906) 360–1046  
г.Н.Новгород, ул.Бекетова, д.10а (831) 412-44-90  
г.Новокузнецк, пр.Кузнецкстроевский, д.44 (3843) 46-94-00  
г.Новосибирск, Горский мкрн., 60 (962)8241498, (383)3571498, (383)3555299, (913)3820950  
г.Новосибирск, ул.Титова, д.25 (383) 344-30-68, 344-31-00  
г.Новосибирск, ул.Толмачевская, 35 (383) 219-57-06  
г.Новосибирск, ул.Выборная, 122 (913) 472-31-54  
г.Новосибирск, ул.Кирова, д.27 (383) 209-07-50, 209-02-30  
г.Новосибирск, ул.Гоголя, д.227 (383) 209-16-62  
г.Омск, ул.Декабристов, д.45 (381) 255-99-96  
г.Орел, ул.Московская, д.100 (4862) 55-15-06  
г.Орел, ул.2-я Курская, 3 (4862) 73-41-51  
г.Орелбург, ул.Ноябрьская, 43/2-110 (пом.3) (3532) 61-11-38  
г.Орелбург, ул.Комсомольская, д.16 (3532) 77-67-64 доб. 3  
г.Орск, ул.Батумская, д.25 (3537) 37-23-83  
г.Пенза, ул.Карпинского, д.2 (8412) 42-27-26  
г.Пенза, ул.Мирская, д.17 (8412) 49-24-25  
г.Первоуральск, Свердловская обл, ул.Луначарского, 34 (3439)649190, 257413, (908)6327175  
г.Пермь, ул.М.Горького, 83, оф.116 (342) 210-63-30, (912) 788-39-73, (922) 646-26-86  
г.Пермь, Деревообделочная, д.3, корп.Б (342) 221-40-99  
г.Пермь, ул.Гашкова, 19а (342) 221-40-99  
г.Петрозаводск, Александра Невского пр-т, 57-А (8142) 595-015  
г.Петрозаводск, ул.Анохина, д.18 (8142) 59-20-45, (911) 400-94-81  
г.Псков, ул.Труда, д.11 (8112) 53-86-50  
г.Пятигорск, 1-я Набережная, 32, корп.4 (8793) 33-17-29  
г.Пятигорск, ул.Первомайская, д.134 (8793) 33-55-43, (928) 357-36-16  
г.Ростов-на-Дону, пр.Стачки, д.219 (863) 300-75-94, (908) 174-92-00  
г.Ростов-на-Дону, ул.Заводская, д.11, оф.2 (863)294-01-40  
г.Рыбинск, Ярославская обл, ул.Моторостроителей, 21 (4855) 24-31-21, (901) 485-64-88  
г.Рыбинск, Ярославская обл, ул.Чкалова, д.8 (4855) 22-04-77, (901) 199-68-60  
г.Рязань, ул.Чкалова, д.48Г (4912) 51-01-50, (4912) 99-60-90  
г.Самара, пр-т Кирова д.3, оф.112 (846) 977-36-58  
г.Самара, ул.Ленинградская, 100/ Ленинская, 56 (846) 990-37-51, (846) 240-98-17  
г.Самара, ул.Съездовская, д.10А (846) 991-89-02, (960) 810-17-00  
г.Самара, ул.Дыбенко, д.27 (846) 221-63-33, (960) 814-89-89  
г.Санкт-Петербург, Дачный пр., д.9, к.1, пом.16 (904) 632-87-82  
г.Санкт-Петербург, ул.Марата, д.43 (812) 404-67-88  
г.Санкт-Петербург, ул.Парашютная, 23 (812) 309-72-60  
г.Санкт-Петербург, пр.Лиговский, д.52 Лит.А (812) 324-75-33  
г.Санкт-Петербург, пр.Просвещения, д.87, корп.1, пом.33Н (812) 642-85-05  
г.Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны, д.209 (812) 600-11-97  
г.Санкт-Петербург, пр.Московский, д.155 (812)935-64-90  
г.Саратов, Вакуровский 4-й проезд, д.4 (8452) 51-00-99, (8452) 20-03-85  
г.Северодвинск, Архангельская обл, ул. Бойчука, д.3, 2 подъезд, 1 этаж (8184) 58-72-21  
г.Северск, Томская обл, пр.Коммунистический, д.67 (цоколь) (3823) 20-00-56  
г.Серов, Свердловская обл, ул.Победы, 42 (34385) 7-12-72, (902) 872-72-07  
г.Сосновый Бор, Ленинградская обл, пр.Героев, 49а, к.6 (81369) 4-44-04  
г.Старый Оскол, микрорайон Олимпийский, д.7 (4725) 42-41-00  
г.Тамбов, ул. Колхозная, 1а (4752) 56-19-42, (4752) 56-19-44  
г.Тверь, ул. Московская, д. 88/15 (952) 065-89-10, (952) 060-05-10  
г.Томск, пр. Академический, д.1а (3822) 25-32-12, (3822) 21-04-80  
г.Тула, ул. Штыковая, д. 45 (800) 450-02-06  
г.Тюмень, ул. Республики д. 169/5 (3452) 75-95-08, 20-82-65  
г.Тюмень, ул.Михаила Сперанского, д.17 (вход со двора) (3452) 49-50-06, (912) 923-26-12  
г.Улан-Удэ, Краснофлотская, д.40 (983) 431-63-29, (967) 620-95-03, 509-503  
г.Ульяновск, ул. Кирова, д.59 (960) 372-19-61  
г.Усолье-Сибирское, Комсомольский пр., д.50, оф.2 (39543) 7-10-78, 7-11-80, (902) 174-36-44  
г.Уфа, ул.А.Королёва, д.6, корп.1 (347) 236-57-07  
г.Уфа, ул. Менделеева, д.153 (347) 279-90-70  
г.Хабаровск, Амурский бульвар, д.47 (4212) 617-603, 612-302  
г.Чебоксары, пр.Ивана Яковлева, д.4/2 (8352) 55-65-94, 63-72-98  
г.Чебоксары, пр.Максима Горького, д.32/25 (8352) 41-03-73, 43-15-32  
г.Челябинск, ул.Корабельная, до.15, корп.5 (351) 730-72-55, 730-72-56, 730-72-57  
г.Челябинск, ул.Братьев Кашириных, д.54 (351) 796-06-86, 796-06-69  
г.Череповец, ул.Данилова, д.23А (8202) 20-53-94, 20-53-91  
г.Шатура, Московская обл, пр-т Ильича, 63 (915) 292-88-20  
г.Элиста, Калмыкия, 3-й микр-он, д.21а (84722) 9-52-07  
г.Ярославль, Ленинградский пр-т, 52В (4852) 283-300