

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чайник-термос

TPS-3004



- Максимальный объем 5 л
- Мощность 650 Вт
- Мощность в режиме поддержания температуры 35 Вт
- Электрический и механический насос
- Скрытый нагревательный элемент
- Внутренняя камера из нержавеющей стали
- Фильтр
- Индикатор уровня воды
- Поворот на 360

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по технике безопасности.....	3
Комплектация	7
Эксплуатация	7
Чистка и уход.....	11
Возможные неполадки и способы их устранения.....	13
Технические характеристики	14

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по технике безопасности, эксплуатации чайника-термоса и правила по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если чайник-термос перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Убедитесь в том, что напряжение, указанное на чайнике-термосе, соответствует напряжению электросети. Напряжение указано в технических характеристиках чайника-термоса.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Всегда следует отключать чайник-термос от сети, если Вы не пользуетесь им, а также перед его очисткой.
2. Не разрешайте пользоваться чайником-термосом детям и людям, незнакомым с этим аппаратом. Не оставляйте детей наедине с этим аппаратом. Несоблюдение этих предостережений может повлечь за собой ожог, поражение электрическим током или другие повреждения.
3. Не роняйте чайник-термос. Не оставляйте прибор так, чтобы он мог упасть и подвергнуться удару. Не поднимайте, не наклоняйте и не трясите чайник-термос и не переносите его за крышку.

Если уронить или наклонить чайник-термос, горячая вода может вылиться через носик или отверстие для выпуска пара, вызвав ожог, даже если клавиша разлива заблокирована.

4. Не закрывайте крышку с силой. Горячая вода может выплеснуться и вызвать ожог.
5. Не наливайте воду выше отметки максимального уровня. Горячая вода может выплеснуться и вызвать ожог.
6. Не используйте для кипячения ничего, кроме воды. Не нагревайте пакетики чая, чайные листья, молоко, алкоголь или что-то иное, что может вызвать выливание жидкости и выход пара, и быть причиной ожога. Из-за несоблюдения данного правила возможны засорения, а так же может прогореть или получить коррозию внутренний контейнер.
Не кипятите пустой чайник-термос. Это приведет к его повреждению.
7. Закрывайте крышку плотно. Через неплотно закрытую крышку горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.
8. Не закрывайте отверстие для выпуска пара. Горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.
9. Не выливайте остатки горячей воды. Если крышка открыта, горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.

10. Не трогайте отверстие для впуска пара. Это может вызвать ожог. Следите за тем, чтобы дети не дотрагивались до отверстия для выпуска пара.



11. Не ставьте чайник-термос на неровную и нестойкую к нагреву поверхность. Чайник-термос может опрокинуться, вызвав ожог.
12. Открывая крышку, держите руки подальше от пара. Пар может вызвать ожог.
13. Не открывайте крышку и не разливайте воду во время кипячения. Брызги горячей воды и пар могут вызвать ожог.
14. Не поворачивайте чайник-термос во время разлива горячей воды. Брызги горячей воды могут вызвать ожог.
15. Не касайтесь горячих частей работающего чайника-термоса. Это может вызвать ожог.
16. При переносе чайника-термоса не трогайте рычаг открытия крышки. Крышка может открыться, вызвав ожог и другие повреждения.
17. Перед обслуживанием чайника-термоса дождитесь, пока он остынет. Горячие части могут вызвать ожог.
18. Во время разлива горячей воды будьте осторожны, чтобы не обжечься.
19. Не пользуйтесь электрическим и воздушным разливом одновременно. Горячая вода может выгнестуться, вызвав ожог.
20. Перед тем как открыть крышку чайника-термоса, всегда вынимайте вилку из розетки электросети.
21. Никогда не оставляйте включенный чайник-термос без присмотра. Храните чайник-термос в недоступном для детей месте.

22. Чайник-термос предназначен только использования в домашних условиях, не используйте данный аппарат в коммерческих целях.
23. Не используйте чайник-термос при поврежденном сетевом шнуре.
24. При возникновении неполадок, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному персоналу специализированного сервисного центра.
25. Дефекты и повреждения сетевого шнура могут быть устранены только в сервисном центре, неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя.
26. Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур или за сам чайник-термос.
27. Не ставьте чайник-термос на сетевой шнур.
28. Запрещено устанавливать чайник-термос на края мебели или класть на боковые стороны аппарата. Чайник-термос должен находиться в вертикальном положении, следите за устойчивостью чайника-термоса на поверхности мебели.
29. Производитель не несет ответственность за повреждения, которые возникли вследствие неправильного обращения пользователем.
30. Используйте розетку, подходящую по электрическим параметрам. Подключение нескольких потребителей к одной розетке может вызвать нагрев и быть причиной пожара.
31. Никогда не пользуйтесь поврежденными шнуром или вилкой, не заменяйте их от других приборов, не ставьте горячие предметы рядом с ними, не сгибайте их, не скручивайте их, не растягивайте их, не ставьте тяжёлые предметы на них, не связывайте их в узел, использование повреждённых частей может вызвать короткое замыкание и пожар. Форма вилки может отличаться в зависимости от страны использования.

Не эксплуатируйте прибор на горячей поверхности или рядом с ней.

Не оставляйте рядом с чайником-термосом воспламеняющиеся материалы.

32. Убедитесь, что вилка правильно вставлена в розетку. Если вилка вставлена неправильно, это может стать причиной поражения электрическим током или нагрева и пожара. Не используйте повреждённую или незакреплённую вилку, или поврежденную розетку. Регулярно очищайте вилку и корпусную вилку от грязи. Скапливающаяся грязь на вилке будет накапливать конденсат, что в свою очередь приведёт к повреждению шнура и возникновению пожара. Выньте обе вилки и очистите их сухой тряпкой.
33. Не пользуйтесь прибором с мокрыми руками. Не дотрагивайтесь до вилки мокрыми руками. Это может стать причиной поражения электрическим током. Не разрешайте маленьким детям брать корпусную вилку. Вы должны следить за тем, чтобы маленькие дети не брали в рот корпусную вилку. Это может стать причиной поражения электрическим током или других повреждений. Не оставляйте маленькие металлические пред-

меты около корпусной вилки. Это может стать причиной поражения электрическим током, короткого замыкания или пожара. Не используйте для подключения прибора удлинитель.

34. Изношенная изоляция может стать причиной короткого замыкания и/или пожара.

Используйте шнур питания, разработанный только для этого изделия, не используйте другой шнур и не применяйте этот шнур для других устройств. Это может стать причиной нарушения работы или быть причиной пожара.

Не погружайте чайник-термос или шнур питания в воду или другую жидкость и не брызгайте на него водой. Не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной влажностью (в ванной и т.п.)

Не эксплуатируйте прибор на сырой поверхности.

35. Не наливайте воду прямо из-под крана или в раковине, где вода может попасть на дно чайника-термоса.

Не переворачивайте мокрый чайник-термос вверх дном. Это может стать причиной поражения электрическим током, короткого замыкания. Если брызги попадут на электрические части, находящиеся на корпусе чайника-термоса, это может стать причиной сбоя в работе.

36. Никогда самостоятельно не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте чайник-термос. Любая попытка сделать это может привести к отказу нормальной работы аппарата и быть причиной пожара или повреждений.

37. Если требуется ремонт (за исключением замены расходных материалов), обратитесь в авторизованный сервис .

38. Не используйте для хранения льда. Образовывающийся конденсат станет потенциальной причиной поражения электрическим током и нарушения нормальной работы.

39. Не ставьте чайник-термос близко от стен и мебели. Пар и тепло могут повредить стены и мебель, изменить их цвет и форму.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

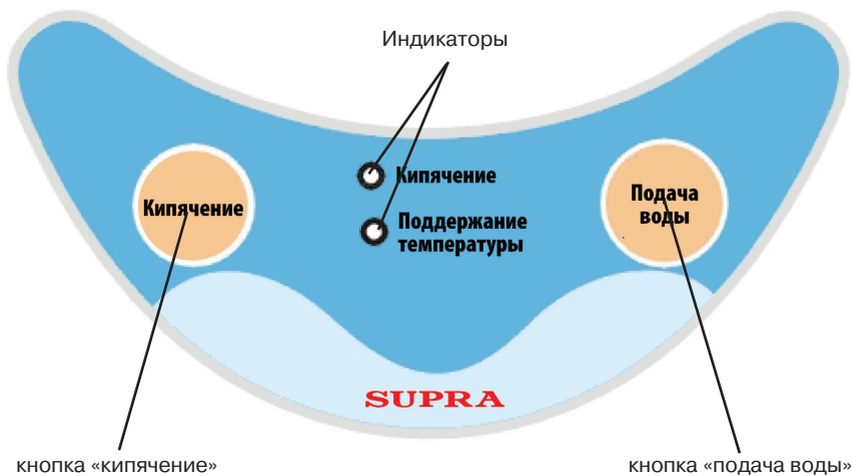
- чайник-термос – 1 шт.,
- сетевой шнур (V= 220-240 В)-1 шт.,
- руководство по эксплуатации-1 шт.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

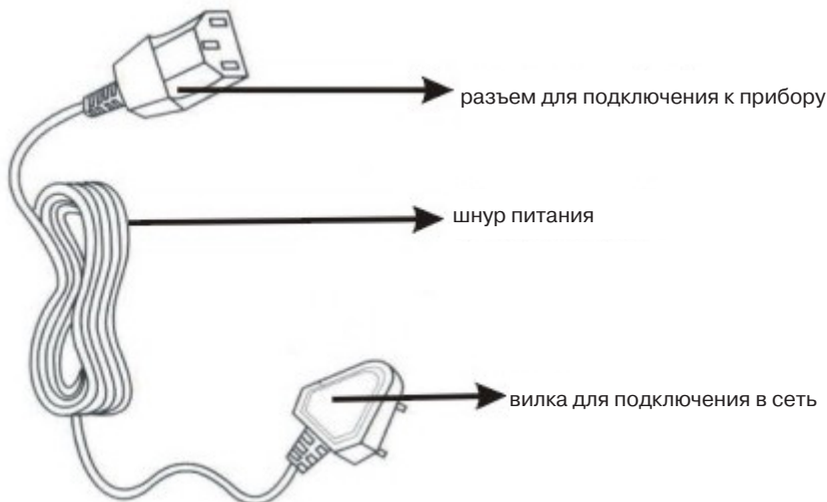
Описание модели



Панель управления



Шнур питания



В устройство могут быть внесены незначительные изменения без предварительного уведомления.

Рекомендации по первому использованию

Вытащите прибор из упаковки. Не оставляйте упаковку (пластиковые пакеты, полистирол и др.) в местах, где их могут достать дети, т.к. эти материалы могут быть для них опасны. Оставьте упаковку для хранения.

Протрите прибор влажной мягкой тканью.

1. Перед первым использованием убедитесь, что напряжение вашей розетки совпадает с указанным напряжением прибора.
2. Во время первого использования вскипятите и слейте воду, нажав кнопки разлива, чтобы проверить все способы разлива воды. Повторите процедуру 2-3 раза.
3. Обращайте внимание на пар, выходящий через отверстия для выпуска пара.
4. Не накрывайте чайник-термос материей.

Примечания:

- *Внутренний резервуар сделан из нержавеющей стали.*
- *Чайник-термос можно вращать. Вы можете повернуть носик прибора в любом нужном вам направлении.*
- *В приборе есть индикаторы кипячения, поддержания температуры.*
- *Можно пользоваться 2 способами разлива воды: автоматический разлив, ручной разлив, если нажать чашкой на рычажок разлива воды на носике чайника.*
- *Когда прибор включен, после кипячения воды, он переключается в режим поддержания температуры воды в резервуаре.*
- *Очень удобно, если вы собираетесь на пикник или в загородный дом (обязательно заблокируйте блокиратор насоса). Чайник-термос сохраняет температуру 4 часа после выключения.*

Наполнение водой

1. Поднимите защелку, чтобы открыть верхнюю крышку. Налейте воду в чайник-термос из кувшина или другого сосуда. Уровень воды в резервуаре не должен превышать максимальную отметку.

Замечание: не наливайте воду прямо из-под крана, чтобы не намочить корпус прибора.

2. После наполнения водой плотно закройте крышку. (Надавите на верхнюю крышку, пока не услышите щелчок.) Никогда не применяйте силу при закрытии верхней крышки!

Нагрев воды

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение вашей розетки совпадает с указанным напряжением прибора.
2. Правильно вставьте вилку в розетку и подсоедините шнур питания к чайнику-термосу. Вода начнет закипать автоматически, и индикатор кипячения загорится светом.

Не открывайте крышку, пока вода кипит и не накрывайте отверстия для выпуска пара материей.

Повторное кипячение

Если вы хотите повторно вскипятить воду, нажмите кнопку «Кипячение». Чайник-термос еще раз вскипятит воду, при этом индикатор «Поддержание температуры» будет гореть светом.

Функция автоотключения

При возникновении опасности повреждений из-за перегрева срабатывает функция автоотключения. Данная функция срабатывает в следующих случаях:

- когда шнур питания подключен к розетке, но нет воды в резервуаре для воды.
- когда шнур питания подключен к розетке, но вся горячая вода уже была использована, либо была открыта крышка для добавления воды в резервуар.

ЧИСТКА И УХОД

Поскольку качество воды в разных регионах разное, на дне внутреннего резервуара может образоваться накипь. Толстый слой накипи приводит к появлению шума при нагреве воды, а также к увеличению потребления электроэнергии. Рекомендуется проводить очистку прибора по мере образования накипи, но не реже чем один раз каждые 2 месяца использования.

Очистка внутреннего резервуара

1. Наполните резервуар водой до максимальной отметки и добавьте сверху 50 г лимонной кислоты.
2. Подсоедините прибор к электросети.
3. Нажмите кнопку «Кипячение». Прибор автоматически начнет очистку внутреннего резервуара.
4. По завершению процесса очистки вылейте оставшуюся воду, наберите чистую воду и повторите процедуру.
5. Хорошо промойте проточной водой из крана чайник-термос после процедуры очистки, для удобства снимите крышку. После того, как промоее прибор, просушите его и снова накройте его крышкой.

6. После очистки чайника-термоса протрите корпус прибора влажной тканью.

Не используйте абразивные, химические или спиртосодержащие чистящие средства для очистки данного прибора.

Если вы длительное время не используете чайник-термос, сделайте следующее:

1. Отсоедините шнур питания от электросети.
2. Вылейте воду.
3. Высушите чайник-термос.
4. Отсоедините шнур питания от прибора и положите его внутрь чайника-термоса.
5. Храните прибор в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Перед сливом воды, очисткой или хранением дайте чайнику-термосу остыть.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1. Следующие неполадки вы можете устранить сами:

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Вода не нагревается	Шнур питания не подсоединен к розетке либо к прибору	Подсоедините шнур питания правильно
Электрический насос не работает	Шнур питания не подсоединен к розетке либо к прибору	Подсоедините шнур питания правильно
	В резервуаре скопилась накипь	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара
	Внутри скопился воздух во время нескольких первых минут кипячения	Откройте крышку и выпустите воздух
Горячая вода вытекает сама по себе	Уровень воды выше максимальной отметки	Слейте воду до отметки максимального уровня воды
В воде оседают белые хлопья	Долгое время не проводилась очистка чайника-термоса, либо в воде содержится много тяжелых минералов	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара.
Слишком сильный шум во время кипячения	На внутренней поверхности резервуара образовалась накипь	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара
От воды исходит необычный запах	Во время первого использования вода может издавать запах пластика	Следуйте рекомендации по первому использованию прибора

2. В следующих случаях обратитесь за ремонтом в сервисный центр:

- Розетка источника питания, либо шнур питания слишком горячие.
- После того, как вода вскипела, пар идет более 5 минут, но чайник-термос не переключается в режим поддержания температуры.
- Если шнур питания поврежден, его нужно отдать в авторизованный сервисный центр на ремонт или замену.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный объем	5 л
Мощность	750 Вт
Мощность в режиме поддержания температуры	35 Вт
Антипригарное внутреннее покрытие	
Напряжение	220-240 В
Частота тока	50 Гц

Срок службы изделия составляет 3 года.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Адреса авторизированных сервисных центров приведены на сайте:

www.suprael.ru



Список сервисных центров

Город	Название СЦ	Телефон (приемка)	Адрес
Абакан	Экран	(3902) 23-39-27	Пр-т Дружбы Народов, д. 29
Алматы	Технодом-Сервис	(3272) 588-544	ул. Утеген Батыра 73"Б"
Ангарск	Эксперт	(3951) 61-49-45	278 квартал, д. 2.
Арзамас	Техносервис	(83147) 307-40	ул. Кольцова д.4
Армавир	Форет	(86137) 3-36-96	ул. Халтурина д.107
Архангельск	Ремонт Телерадиоаппаратур	(8182) 20-80-31, 24-82-23.	пр.Троицкий, 128.
Астрахань	Тринитон	(8512) 35-19-09	ул. Моздокская, д. 25
Астрахань	Хайтек-Сервис	(8512) 631-776, 632-066	ул. Н.Островского 148а оф.202
Барнаул	Максимум	(3852) 33-66-08	ул. Смирнова, д. 73А
Барнаул	ООО "Диод"	(3852) 63-94-02	ул. Пролетарская, д. 113
Барнаул	Рембыттехника	(3852) 77-23-23, 35-77-44	пр. Калинина, 24-А
Брянск	Кремний-Маркетинг	(4832) 41-71-44	ул. Красноармейская, д.103
Валуйки	Мастер	(47236)-54584	ул. Новая, д.12/1
Великий Новгород	"ООО ТКТ"	(8162) 61-12-00	ул. Кочетова, дом 23-А
Владивосток	ВЛ-Сервис	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карбышева, д. 4
Владимир	"Мастер Сервис"	(4922) 33-10-79	ул.Тракторная д.8
Владимир	Алькор	(4922) 34-86-60	ул. Чайковского, д. 40 А
Волгоград	Телерадиосервис	(8442) 70-64-45	ул. Тарашанев, 55-37/4
Волгодонск	Гарант	(86392) 2-74-14	ул. Морская, д. 25
Воронеж	ВЭЛ-Сервис	(4732) 78-50-54	пр-т Труда, д. 39
Воронеж	ИП Клецова	(4732) 266-327; 772-772	пер.Серафимовича, д.32а; ул. Куколкина, д.29
Димитровград	"ЭлКом Сервис"	(84235) 2-86-59	ул. Октябрьская, д.63
Екатеринбург	БИГ	(343) 213-95-16	ул.Фронтových бригад, д.15, стр.9, оф.1
Екатеринбург	Сониго	(343) 269-19-48, 269-29-48	ул. Степана Разина, дом 109, офис 100.
Екатеринбург	Экран	(343) 242-13-94	Красноуральская д. 25 (ТТЦ)
Иваново	ТР-Сервис	(4932) 30-06-05,41-09-61	ул.Пролетарская, д.44А,
Ижевск	ДС-Центр	(3412)43-16-62	ул.Карла Маркса, д.393
Ижевск	РИТ-Сервис	(3412) 430-752, 44-44-98, 43-07-52	ул. Максима Горького, д. 162
Иркутск	Евросервис	(3952) 51-15-24	ул. Лермонтова, д. 281
Иошкар-Ола	ИП Колесников А.Ю.	(8362) 63-02-25	ул.Советская, д.150 (вход со двора)
Казань	Гарант-Сервис	(843) 518-09-99, 518-12-44	ул. Декабристов, д. 113
Казань	ООО "12 Вольт"	(843) 277-40-04/20	ул. Островского, д. 86
Калининград	Вега	(4012) 35-85-05	ул.Гагарина 41-45
Калуга	Калуга	(4842) 57-13-82	ул. Ленина, д. 96 а
Каменск-Уральский	Техноцентр-Сервис	(3439) 34-74-39	ул. Исетская, д.336
Кемерово	ООО "Балатон"	(3842) 54-19-01	ул. Гагарина, д. 150
Киров	"ТВКОМ"	(8332) 54-69-56	Октябрьский пр-кт, д. 116А
Киров	Интеррадиоприбор-Вятка	(8332) 36-36-66	ул. Большшева, д. 11
Киров	Экран-Сервис	(8332) 54-21-56	ул. Некрасова д. 42
Кострома	АНТЭК	(4942) 22-05-12, 22-03-82	ул. Станкостроительная д.5 Б
Котлас	ИП Лопатин С.Л.	(81837) 26-314	пр-т Мира д. 21
Краснодар	"Мастер Маджестик"	(861) 268-55-81	ул. Кубанонабережная, д. 2
Краснодар	И.П. Новоженцев	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе 22/4
Краснодар	ИП Ульянов В.А.	(861) 234-40-73	ул.Сормовская д.12
Краснодар	Фотон	(8612) 21-21-60	ул.Северная д. 94
Красноярск	КрасАлСервис	(3912) 77-29-81, 78-25-07	пер.Светлогорский, д.2
Красноярск	Синатра	(3912) 584-999	ул. Металлургов, д. 2в, строение 33
Курск	Первая Сервисная Компания	(4712) 51-45-75	ул. Садовая, д. 5
Липецк	ООО "Фолиум"	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д.8
Махакаала	Центр Сервис	(8722) 67-64-88	ул. Нурадилова 52
Москва	ДЕЛТА-Сервис	(499) 739-39-90	Ул. Лобачевского 94
Набережные Челны	ТриО	(8552) 36-50-20, 36-45-90	ул.40 лет Победы д.67А, к-с 52/11А
Нижний Новгород	ИП Серебряков Д.Е.	(8312)40-91-92	пл.Комсомольская, д. 2/1
Нижний Новгород	Электроника	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250

Новокузнецк	"Сибинтех ТК"	(3843) 33-07-35	ул.Бугарева, д.19
Новокузнецк	МСВ	(3843) 45-44-47, 46-94-00	пр. Кузнецкстроевский 44-40 д.183
Новомосковск	Ультра	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, д. 36
Новосибирск	РАШ	(383) 201-05-31	Красный проспект, д. 56
Новосибирск	Сибирский Сервис	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
Омск	Домотехника-сервис	(3812) 36-74-01 г.Ишим (34551) 7-46-31	ул. Лермонтова -194 ; г.Ишим, ул.Карасульская д.183
Орёл	Феникс Электроникс	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
Оренбург	ООО "ТИКО-сервис"	(3532) 77-67-64	ул. Комсомольская д.16
Оренбург	Эль-Сервис	(3532) 99-48-87 сарый тел.332-688	460065 ул. Пролетарская, д. 208
Орск	Аста-Сервис	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
Пенза	ИП Жиганов	(8412) 584-507	ул. Советская 2
Пенза	Телесервис	(8412) 64-04-45, 49-24-25	ул. Мирская, д. 17
Пермь	РТВ-Сервис	(342) 220-08-48	ул. Мира, д.55
Пермь	Сатурн-Р	(342) 290-500, 290-512	ул. Карпинского, д. 27
Пятигорск	ИП Сериков	(8793) 36-59-86	Ул. Совхозная, д. 85, территория р-к "Бетта"
Ростов-на-Дону	Галактика	(863) 236-12-69	ул. Мадояна, д. 60
Ростов-на-Дону	ООО "Поиск-Сервис"	(863) 255-20-17/18/19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1
Ростов-на-Дону	Теле Дон Сервис	(863) 247-14-41	ул. Черепихина, д. 228
Рязань	Техсервис	(4912) 21-02-19	ул. Новая д. 51-Г
Рязань	Турист	(4912) 76-01-56, 75-27-07, 75-75-13, 92-14-44	ул. Чкалова, д. 38
Самара	Орбита-Сервис	(846) 262-62-62	ул. Мориса Тореза, д. 137
Самара	Экспресс-Сервис	(846) 228-72-18	ул. XXII Партсъезда, д. 52
Санкт-Петербург	Аманит	(812) 766-14-38, 703-55-24	ул.Мгинская, д.7; Лиговский пр., д.173.(CAR)
Санкт-Петербург	ООО"Партия-Сервис-Балтик"	(812) 374-21-16 (17)	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Саратов	Архипелаг-Сервис	(8452) 27-22-68, 52-37-74	ул. Московская, д.134/146
Саратов	ЭЛ-Сервис	(8452) 48-61-62	Волочаевский проезд, д. 3
Ставрополь	Вектор Юг	(8652) 260-810	ул. Коста Хетагурова д. 9
Ставрополь	Дельта-трейд	(8652) 94-33-00	Шлаковский р-н, с.Татарка ул.Ленина 1/2 индекс 356230
Ставрополь	ИП Плотников	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова д.37 офис 11
Ставрополь	Техно-Сервис	(8652) 39-55-30	пр-т Кулакова, д. 24
Сызрань	Квант	(8464) 99-00-59	Ульяновское шоссе, д. 5.
Таганрог	"ТРЦ-Вега"	(8634) 65-10-58	ул. Дзержинского, д. 193
Тамбов	Вега	(4752) 73-94-01	ул.Киквидзе, д. 69
Тверь	Виват сервис	(4822) 42-70-95	Б-р Ногина, д. 7
Тверь	Электроникс	(4822) 35-35-30	ул. Циммервальдская, д. 24
Тольятти	Жигули-Гарант	(8482) 20-32-42	ул.Кулибина, д.6а, оф.15
Тольятти	Фокус	(8482) 40-17-28, 33-86-17, 51-55-44	ул. Карла Маркса 53; ул Свердлова 13/16; ул. Дзержинского 68а.
Тула	ИП Крылов И.Ю.	(4872) 355-399.	ул.Н.Руднева д.28
Тюмень	Пульсар	(3452) 20-82-65; 28-08-56; 24-55-80	ул.Республики,д.169, ул. Первомайская, д.6
Улан-Удэ	Славия-Тех	(3012) 41-50-43; 23-54-42	ул. Геологическая, д. 17
Улан-Удэ	ЮФФА	нет	ул.Жердева, д.138
Ульяновск	ИП Карлова Т.П.	(8422) 74-00-34	пр-кт Созидателей, д. 35, " Автотеатр"
Ульяновск	Мастер Про	(8422) 36-55-81	ул. Автозаводская д. 36
Уфа	БашТелеРадиоСервис	(347) 252-46-97, 252-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
Уфа	Форте ВД	(347) 255-90-99	ул. Степана Кувыкина д.18
Хабаровск	Контур	(4212) 75-21-37 (136)	ул. Ким Ю Чена, д. 43
Чебоксары	ВТИ-Сервис Северо-Запад	(8352) 41-03-73, 41-03-55	пр-т М.Горького 32/25
Челябинск	Найф	(351) 2-608-778	ул. Татьяничиной, д. 13
Челябинск	ЭЛЕКТРО-Н	(351) 264-00-84, 741-01-51	пр. Победы, д. 302
Чита	Архимед	(3022) 36-47-01	г.Чита, ул. Анохина, д. 10
Чита	Славянский-Электроникс	(3022) 32-55-22	ул. Ингодинская, д. 35
Шарыпово	Анкор-Мастер	(39153) 2-68-31	2 микрорайон, д.1, офис 136
Якутск	ИП Волков	(4112) 335-157	ул.Октябрьская, д.1/1 т.335157
Ярославль	ВИРТ	(4852) 58-22-11, 58-12-74	ул. Свободы, д. 91