

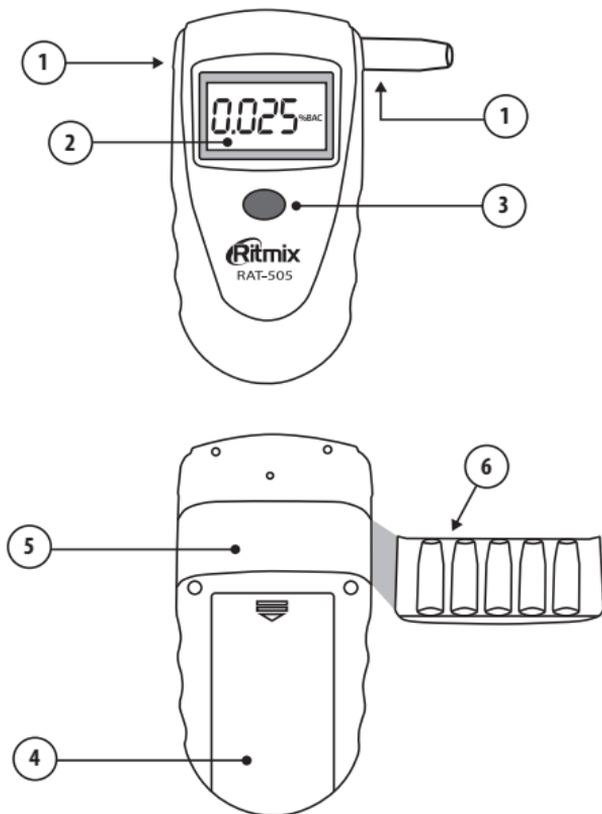
Ritmix

**Цифровой алкотестер
с подсветкой
RAT- 505**



**Руководство
пользователя**

Благодарим Вас за покупку цифрового алкотестера Ritmix RAT- 505. Алкотестер Ritmix RAT-505 предназначен для проведения персонального измерения концентрации алкоголя в парах выдыхаемого воздуха. Прибор пересчитывает полученные данные на концентрацию алкоголя в крови и выдает результат на цифровой дисплей.



- (1) Отверстие забора для выдыхаемого воздуха, отверстие для мундштука
- (2) Цифровой дисплей
- (3) Кнопка включения алкотестера/кнопка выбора единиц измерения
- (4) Отсек для батарей
- (5) Отсек для хранения сменных мундштуков
- (6) Сменные мундштуки

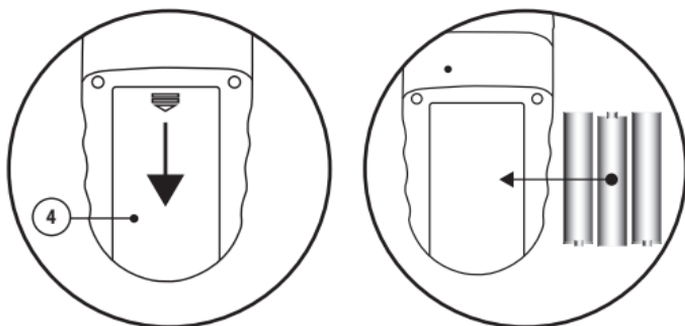
Технические характеристики:

- Датчик: высокоточный полупроводниковый
- Диапазон измерения: от 0 до 2 Промилле
- Точность измерения: +/- 10 %
- Питание: 3*1,5 В алкалиновые батарейки типа «AAA» (не входят в комплект)
- Время подготовки: 15 секунд
- Время измерения: 10 секунд
- Автоматическое выключение питания
- Размеры: 117мм x 61 мм x 26 мм
- Рабочая температура: +5°C..+40°C
- В комплекте: сменные мундштуки 5 штук, инструкция, гарантийный талон, алкотестер

Правила и условия монтажа.

Установка батарей

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека 4.



2. Вставьте 3 батареи типа AAA, соблюдая полярность.
3. Закройте батарейный отсек.
4. Замените батарейки, когда появится надпись «LO» или если алкотестер не сможет включиться.

Меняйте все батарейки сразу. Не используйте ранее уже использованные батарейки. При длительном хранении прибора без его использования, необходимо достать батарейки из отсека.

5. Откройте отсек для мундштуков, обхватив его с двух сторон и потянув на себя, достаньте мундштук, вставьте его в отверстие (1) слева или справа.

Использование алкотестера

Прогрев сенсора

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения алкотестера (3) в течение 1 секунды: прозвучит один звуковой сигнал и включится ЖК дисплей алкотестера.
2. Если батарейки разряжены - на дисплее появится и начнет мигать надпись «LO» в течение 5 с.
3. На ЖК-дисплее алкотестера отобразится символ «Warm Up» (прогрев), тестер перейдет в режим подготовки к измерению и начнется обратный отсчет цифр от 15 до 00. Иногда после долгого хранения или при сильном загрязнении сенсора прогрев может автоматически повториться.

Измерение

1. По окончании режима прогрева на индикаторе появляется символ «Blow» (дуть) и начнется обратный отсчет от 10 до 00, указывающий, что алкотестер находится в режиме забора выдыхаемого воздуха.
Предварительно глубоко вдохнув, выдыхайте в отверстие в течение этого времени. Посмотрите на результат проверки, указанный на ЖК-дисплее алкотестера. По окончании тестирования раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразятся результаты теста.
2. 3 уровня отображения алкоголя:
 - менее 0,2 промилле
 - более 0,2 промилле – на дисплее появится надпись «Caution» (предостережение)
 - более 0,5 промилле – на дисплее появится надпись «Danger» (опасно) и раздастся звуковой сигнал.
3. Результаты теста будут высвечиваться около 10 секунд. При нажатии на кнопку (3), результаты измерения будут отображены в других единицах измерения.

Если вы не выдохнули в отверстие для выдыхаемого воздуха, пока алкотестер был в режиме забора воздуха - на ЖК-экране отобразится нулевое значение.

Чтобы получить более точный результат, произведите измерение неоднократно (2 или 3 раз) и следуйте рекомендациям по правильному измерению (не ешьте, не пейте и не курите в течение 20 минут).

Не подвергайте прибор механическим воздействиям.

Используйте прибор только по его назначению.



Автоматическое выключение питания

После того, как будет отображен результат измерения, после приблизительно 10 секунд на экране отобразиться на 2-3 секунды символ «OFF» (выключение) и алкотестер выключится.

Предостережение

- Для наиболее точного результата промежутки времени между тестами должен составлять около 3 минут.
- Не рекомендуется проводить тест менее чем через 20 минут после приема алкоголя. Для достижения более точного результата не рекомендуется принимать пищу, алкоголь или курить в течение этих 20 минут перед проведением теста.
- Не проводите тест в закрытом непрветриваемом помещении с сильным источником запаха или под сильным ветром.
- Когда на дисплее отображается сигнал «bAt», рекомендуется заменить батареи.
- Избегайте попадания в сенсор посторонних предметов, жидкостей или сигаретного дыма.
- Рекомендуемая температура для хранения алкотестера - от 0 до 40 °С; для использования - от 5 до 40°С.
- Не используйте химические вещества для очистки устройства.
- Если устройство повреждено не используйте его и обратитесь в сервисный сервис.
- Результат тестирования является примерным, не является определяющим в плане безопасности и не может служить доказательством в суде.

Устранение неполадок:

Если алкотестер стал давать неправильные показания, продуйте отверстие забора воздуха теплым сухим воздухом, например можно использовать фен, или повторите процедуру прогрева сенсора несколько раз или замените батарейки.

Если неисправность не удалось устранить, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

Список сервисных центров указан в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.

Гарантийный срок эксплуатации устройства - 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

Срок службы устройства - не менее одного года.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий в случае механических повреждений прибора, вмешательства в конструкцию, неправильного использования или использования не по назначению.

При бережном использовании данный прибор прослужит Вам долгие годы.



Утилизация

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам.

Такая маркировка на продукте, аксессуарах или в документации означает, что по истечении срока службы изделия и его аксессуаров их нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а так же для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации. Пользователи должны обратиться к поставщику и ознакомиться с условиями договора покупки. Соблюдайте местные правила. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими бытовыми отходами.

Информация по безопасности.

Используйте только одобренные производителем аксессуары и компоненты.

- Компания Ritmix не несет ответственности за безопасность пользователей, которые используют аксессуары и компоненты, неодобренные компанией Ritmix.
- При чрезмерном воздействии устройство может быть повреждено, не сдавливайте и не прокалывайте устройство.
- Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву.

- Берегите устройство, от повреждений.
- Берегите устройство от воздействия экстремальных температур.
- Перегрев или переохлаждение могут привести к повреждениям устройства.
- Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением.
- Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных веществ
- Пыль или посторонние вещества могут стать причиной неисправности устройства, а также привести к пожару или поражению электрическим током.
- Избегайте контакта разъема питания с проводящими материалами, такими как жидкости, пыль, металлическая пудра и карандашные грифели. Проводящие материалы могут вызвать короткое замыкание или коррозию разъемов.
- Не кусайте и не лижите устройство или аксессуары.
- Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути детей или животных.
- Не вставляйте устройство или не предназначенные для этого аксессуары в глаза, уши или рот. Это может привести к удушью здоровья или серьезным травмам.
- Несоблюдение данных предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования.
- Избегайте чрезмерного воздействия паров и дыма на устройство. Это может повредить корпус устройства или вызвать сбой в его работе.
- Если устройство повреждено немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр.
- Используйте устройство и ухаживайте за ним правильно.
- Не используйте устройство, если на нем есть трещины или оно разбито. Разбитое стекло или пластик могут стать причиной травм рук и лица. Отнесите устройство в сервисный центр Ritmix для ремонта.
- Используйте устройство только по прямому назначению иначе могут возникнуть сбой в его работе.
- Доверяйте ремонт устройства только квалифицированным специалистам. Неквалифицированный ремонт может привести к поломке устройства и прекращению действия гарантии производителя.

Правила продажи: товар реализуется согласно ФЗ «О защите прав потребителей».

Импортер: : 000 «Транстрейд» Адрес импортера: 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф. 5/9-а. Full name of company: EEK (HONG KONG) ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LIMITED. Address: FLAT/RM 704 7/F BRIGHT WAY TOWER 33 MONG KOK ROAD MONGKOK

Наименование изготовителя: EEK (ГОНКОНГ) ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛИМИТЕД

Адрес изготовителя: Флэт/Рм 704 7/Ф Брайт вэй тауэр 33 Монгкок роад Монгкок.

Адрес завода изготовителя: Фуда индастри эриа Чаншен роад, Чанмата Твон Донгуан сити, Гуандон, Китай. Товар соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.АД83.В.03565, срок действия до 26.12.2022.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: 000 «Транстрейд», РФ, 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, тел: (499) 653-7043.

Срок годности не ограничен.

Срок службы: 2 года

Гарантийный срок: 1 год

Страна изготовления: Китай

Правила и условия эффективного и безопасного использования товаров: не бросать, не ронять, не бросать в огонь, избегать попадания жидкости. Использовать только по прямому назначению. Устройство не предназначено для маленьких детей, мелкие детали могут быть проглочены или попасть в дыхательные пути.

Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го по 15й) в формате ГТТГММ, где ГТТГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства.

Компания «Ritmix» оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Устройство - 12 месяцев со дня покупки.
2. Адаптер питания, док-станция, аккумуляторная батарея, пульт дистанционного управления, наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 3 месяца со дня покупки;

Срок проведения гарантийного ремонта может составлять до 45 дней с даты передачи Устройства в авторизованный сервисный центр.

СРОКИ СЛУЖБЫ

1. Устройство - 24 месяца
2. Наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (с указанием полного серийного номера с корпуса Устройства, наименования, даты продажи Устройства, наличием печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии).

Компания производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в <Руководстве Пользователя>.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

1. на самом Устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер, серийный номер на Устройстве не соответствует серийному номеру, указанному в данном талоне;
2. неисправность Устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, изложенных в <Руководстве Пользователя>;
3. неисправность Устройства вызвана прямыми или косвенным действием механических сил (поврежденный дисплей, трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрыв, поломка или растяжение деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, насечек, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается <Руководством Пользователя>;
4. неисправность Устройства вызвана естественным износом, в том числе, но, не ограничиваясь износом аккумуляторных батарей, сенсорных дисплеев, аксессуаров, разъемов Устройства и т.д.;
5. неисправность Устройства вызвана компьютерным вирусом, небезопасным отключением Устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки; неисправность Устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
6. неисправность Устройства проявляется в случае неудовлетворительной работы радиосети (FM-диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и её застройки;
7. отсутствуют или нарушены пломбы и наклейки, установленные на Устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром;
8. ремонт, техническое обслуживание или модернизация Устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
9. неисправность Устройства вызвана воздействием непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.);
10. дефекты Устройства вызваны совместным использованием Устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Устройства, если иное не оговорено в Руководстве пользователя;
11. дефекты Устройства вызваны эксплуатацией неисправного Устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования;
12. Устройство используется в целях удовлетворения предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением Устройства в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
13. присутствуют признаки попытки вскрытия Устройства или нарушена заводская пломба (при её наличии)

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона, в том числе заявленной

неисправности, и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня производства товара. Доставка неисправного Устройства в магазин или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет.

Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

На усмотрение компании производителя в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного Устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Устройства в ремонте.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ

Гарантийного обслуживания не предусматривает обновление прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а также периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и т.д.).

Гарантия не распространяется на наличие до трех постоянно светящихся, либо до пяти темных (мертвых) пикселей на дисплее, а также на неравномерную подсветку дисплея.

Ни при каких обстоятельствах компания производитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем Устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке Устройства, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования Устройства; вред, нанесенный другим устройствам, подключаемым или работающим в одной электросети с Устройством.

*** Настоятельно рекомендуем Вам сохранять на другом (внешнем) носителе резервные копии всей информации, которую Вы храните в памяти Устройства.**

Уважаемый владелец!

Доводим до вашего сведения, что количество и месторасположение работающих сервисных центров может периодически меняться. Приведенный ниже список носит информативный характер. Актуальный перечень авторизованных сервисных центров, предоставляющих гарантийное обслуживание, необходимо уточнять на сайте:

Серийный номер/ Serial number	<input type="text"/>	Модель/ Model	<input type="text"/>
№ талона	<input type="text"/>	Издание проверено.	
Дата продажи	<input type="text"/>	Петензий к комплектации и внешнему виду не имею.	
		Серийный номер списан с корпуса правильно.	
		Поставив свою подпись, клиент соглашается с правилами гарантии, описанными в данном талоне	
		ФИО покупателя	<input type="text"/>
		Подпись владельца	<input type="text"/>
М.П.	<input type="text"/>		

Гарантийный талон не будет считаться действительным, если все графы не будут заполнены полностью и разборчивым почерком

Подпись продавца

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Ritmix

www.ritmixrussia.ru

Информация о проведенных ремонтах в период гарантийного обслуживания

Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____
Вид ремонта: 1	Вид ремонта: 2	Вид ремонта: 3
_____	_____	_____
_____	_____	_____
Печать сервиса	Печать сервиса	Печать сервиса

Авторизованные сервисные центры

ГОРОД	НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
РОССИЯ			
Адлер	ИИС-ПРО	ул. Ленина, 10 А	8 (988) 142-42-31
Ардатов	ССК Сервис	ул. 1 Мая, 27	8 (4722) 240-432
Ардатов	ССК Сервис	ул. Ленина, 14	
Армавир	ССК Сервис	пр-т. Ленина, 144	8 (831) 472-43-12
Армавир	ССК Сервис	11 мкр-н, 21	
Армавир	ССК Сервис	ул. Парковая, 14а	
Барнаул	АС Сервис	пр-т. Ленина, 195	8 (3852) 200-104, 201-911
Белгород	Протексма	пр-т Богдана Хмельницкого, 137 корпус 3	8 (4732) 240-432
Брянск	СервисТел	ул. Дум, 75	8 (4832) 405-050, 505-800, 953-288-08
Брянск	СервисТел (Мобил Сервис)	ул. Куйбышева, 19	8 (4832) 510-199; 8 (953) 279-5555
Бузулукино	ССК Сервис	ул. Ленина, 142	
Вад	ССК Сервис	ул. 50 лет Октября, 23	
Владивосток	Hi-Active Service	пр-т 100-летия Владивостока, 42а, бутик 46	8 (423) 222-8177, 269-2103
Владивосток	ITSERVICE	ул. Вагютина, 39	8 (867) 270-49-61
Волгоград	Народный Компьютер	ул. Богуская, 8	8 (8442) 736-681
Воронеж	Орбита-сервис	ул. Дойбасская, 1	8 (473) 235-8830, 202-6670, 202-6675
Воронеж	Компьютерная клиника №363	ул. Владимира Невского, 13 корпус 1	
Воронеж	Компьютерная клиника №364	Ленинский пр-т., 5	8 (473) 264-7272
Воронеж	Компьютерная клиника №365	ул. Плехановская, д.18	8 (473) 264-7272
Екатеринбург	Сота	ул. Посадская, 21а	8 (343) 233-7777
Екатеринбург	Сота	ул. Белинского, 85	8 (343) 287-8887
Ижевск	Сота	ул. Пушкинская, 136а	8 (3412) 655-644
Иркутск-Одта	Радуга	ул. Советская, 141	8 (8362) 335-554, 993-646
Иркутск	Альтекс	ул. Советская, 45а, оф. 01	8 (3952) 240-646, 994-295
Иошкар-Ола	АртаТех	ул. 5-й Армии, дом 31, вход с улицы 5-й Армии	8 (3952) 685-800
Казань	Элинет	пр-т Ибрагимова, 32/20	8 (843) 240-6494, 207-1213
Калининград	Ультра	ул. Бараново, 30, ТЦ Эпицентр, 1 этаж	8 (4012) 734-222, 770-707
Камаров	Гарнет-Сервис	ул. Юрия Дружального, 9 оф. 207	8 (923) 608-19-57
Киров	ЦСК-Киров	ул. Ленина, 19	8 (8332) 382-988
Краснодар	M-SERVICES ЮГ	ул. Академика Лукьяненко, 103, оф.55	8 (861) 222-6413, 270-9736
Красноярск	ЭлектроЛянкс	ул. Спандарина, 7	8 (391) 293-5433
Магнитогорск	Реал	Ленина, 51	8 (951) 444-8563
Москва	САВА Сервис	м. Кузьминки, ул. Окская, 5 корпус 1	8 (495) 220-7296
Муранск	Электроника	ул. Гвардейская, 3	8 (8152) 255-263, 255-162
Набережные Челны	Алекс	пр. Мира, 17/10	8 (8552) 398-487; 8 (8552) 398-488
Нижний Новгород	ЦЭЖ	ул. Ванева, 11/41 (со стороны ул. Невзоровых)	8 (831) 421-38-15; 8 (831) 421-36-21
Нижний Тагил	Сота	ул. Пархоменко, 1	8 (3435) 420-212
Новосибирск	SNPSET	ул. Зиньельса, 47	8 (383) 765-10-15; 8 (8617) 616-192
Новосибирск	Реал	ул. Ватулина, 47	8 (383) 209-9181
Новосибирск	Реал	ул. Нижегородская, 270 корпус 4	8 (383) 363-3143
Омск	НТ-Сервис	ул. Декабристов, 45	8 (3812) 559-996
Орел	Евросервис	ул. Прогрессостроительная, 10	8 (4862) 594-681, 594-686, 434-066
Оренбург	Топ-Сервис	ул. Салмышская, 45	8 (3532) 507-030
Перевоз	ССК Сервис	пр. Советский, 7а	
Перевоз	ССК Сервис	ул. Школьная, 2а	
Пермь	Евросервис	ул. Краснояра, 29	
Перозаводск	Арт-мастер	ул. Гоголя, 22	8 (342) 238-3380
Петягорск	Полисервис	ул. 1-я Набережная, д. 32, корпус 4	8 (8142) 593-350
Ростов-на-Дону	Оптика	пр-т Космонавтов, 43	8 (8793) 331-729, 339-369, 394-840, 394-858
Ростов-на-Дону	Global-Service	пр. Буденковский, 19/54	8 (863) 230-3131; 8 (961) 280-3131
Ростов-на-Дону	Global-Service	пр. Ворошиловский, 65/102	8 (863) 206-7238, 8 (800) 200-0863
Ростов-на-Дону	Global-Service	ул. Зорге, 25/7	8 (863) 206-7238, 8 (800) 200-0863
Ростов-на-Дону	Global-Service	ул. Добровольского, 13	8 (863) 206-7238, 8 (800) 200-0863
Ростов-на-Дону	Global-Service	пер. Днепровский, 103/18	8 (863) 206-7238, 8 (800) 200-0863
Ростов-на-Дону	Global-Service	пр-т. 40-летия Победы, 35	8 (863) 206-7238, 8 (800) 200-0863
Самара	Джуэ-Ita	ул. Авдоре, 114а ТЦ Лидер	8 (846) 374-6636
Самара	Спец Мастер	ул. Ленинградская, 100 / ул. Ленинская, 56	8 (846) 240-9817; 8 (846) 990-3751
Санкт-Петербург	Диком	м. Невский проспект ул. Казанская, 5	8 (812) 571-63-48, 640-09-40
Санкт-Петербург	Диком	м. Удельная, пр. Тореза, 98 кор.1, оф.207	8 (812) 640-09-40, 552-62-62
Санкт-Петербург	Диком	м. Пioneрская, Колымовский пр., 20 кор.1, Компьютерная клиника №781	8 (812) 640-09-40, 548-14-70
Санкт-Петербург	Диком	Гражданский пр., 119, оф.4, 4-й этаж, ТК "Рубиню"	8 (812) 640-09-40, 640-09-40
Санкт-Петербург	Евросервис XXI	пр-т Просвещения, 23	8 (812) 921-6273
Санкт-Петербург	Евросервис XXI	Московский пр-т., 155 (вход с ул. Кузнецовской, 23)	8 (812) 935-6490
Саратов	Сервис М	ул. Московская, 57	8 (8452) 393-936
Симферополь	Кристалл	ул. Генерала Васильева, д. 23А, литера Ю	8 (978) 017-8978
Симленск	Бристалл	ул. Тенишевой, д. 19	8 (4812) 562-562; 403-600
Тамбов	Элинет-Сервис	ул. Пушкинская, 59/1	8 (4752) 727-470; 8 (964) 1130-7070
Тольятти	Стармон	ул. 40 лет Победы, 30	8 (8482) 537-644, 537-643
Томск	Оттум	ул. К. Маркса, 17 А	8 (3822) 59-00-59, 51-72-85, 51-71-85
Тюмень	SV-Service	ул. Софьи Ковалевской, 11/7	8 (3452) 495-006; 8 (912) 923-2612
Уральск	AV Service	пр-т. Абулгар хана 51	8 (7112) 939-989
Уфа	Мед.Тел.Сервис	ул. 50 лет Октября, 16, 3 этаж, 313 офис	8 (347) 298-41-488
Хабаровск	Электроник	ул. Карла Маркса, 59 Литера Д, 2 этаж	8 (4212) 500-066; 8 (924) 304-0909
Чебоксары	Центр Сервис	ул. Композиторов Воробьевых, 16, офис 203	8 (8352) 627-474
Челябинск	Астром-Сервис	ул. Братьев Каширинских, 54	8 (351) 796-0669, 796-0686
Челябинск	Астром-Сервис	ул. Коробельная, 15 корпус 5	8 (351) 730-2526, 730-2527
Штатки	ССК Сервис	ул. Центральная, 4	
Ярославль	DiagService	Ленинградский пр-т 526, оф.20 2 этаж ТЦ "7 днен"	8 (4852) 58-37-39, 94-03-63
БЕЛАРУСЬ			
Минск	Домлайн	ул. Кальварийская, 1 каб.108	8 (37517) 222-48-12
КАЗАХСТАН			
Алма-Ата	ARD Service	ул. Топе-би 23А оф.5А	8 (707) 776-8898
Алма-Ата	Эксперт	мир. №2 дом 17	8 (777) 328-2266; 8 (727) 327-9351, 277-4847
Алма-Ата	Эксперт	ул. Манаса 60	8 (777) 327-93-51, 274-00-048 (776) 250-3733
Караганда	Проф-Сервис	ул. Луговая 106/1	8 (7212) 503-837, 366-708
Донецк	ADM Service	пр-т. Дзержинский, 666	38 (095) 142-1000; 38 (071) 142-1000

