

**SUPRA**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Электронные напольные весы с функцией измерения процентного содержания воды жировой и мышечной массы в организме**

# **BSS-2070**



- Максимальный вес измерений 150 кг
- Точность 100 г
- Питание 3 В (CR2032)
- Измерение мышечной массы
- Измерение жировой массы
- ЖК дисплей
- Память на 12 человек
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Цвет: стальной
- Автоматическое включение/отключение

# СОДЕРЖАНИЕ

---

Общая информация.....	3
Рекомендации по обращению с весами .....	3
Меры предосторожности.....	4
Замена батарей.....	4
Выбор единицы измерения веса .....	5
Жидкокристаллический дисплей .....	5
Кнопки управления.....	6
Режим обычного взвешивания.....	6
Режим взвешивания с определением процентного содержания воды, жировой и мышечной массы .....	7
Оценка результатов измерений процентного соотношения воды и жира в организме.....	10
Предупреждающие индикаторы .....	11
Технические характеристики устройства.....	12

*Благодарим вас за выбор электронных напольных весов BSS-2070. Эти весы предназначены для точного отображения вашего веса и процентного содержания воды, жировой и мышечной массы в организме. При нормальном использовании весы смогут прослужить вам много лет.*

*Чтобы обеспечить наилучшую работу весов, пожалуйста, внимательно прочтите предлагаемое Руководство по эксплуатации.*

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество воды, имеющееся в организме, влияет на точность результата измерения весов. Оно изменяется, например, в зависимости от времени суток, нагрузки на организм, «особенных дней», приема ванны или душа, приема пищи или жидкости. Болезни и прием медикаментов также могут сказаться на точности результатов измерений.

Содержание жира в организме измеряется по принципу ВИА (биоэлектрический анализ полного сопротивления тела). Для этого весы посыпают через тело слабый, совершенно безвредный электрический сигнал. Затем измеряется сопротивление, которое тело оказывает проходящему сигналу. Это сопротивление зависит от состава человеческого тела. Мускулы и органы содержат воду, поэтому они хорошо проводят ток. Жир оказывает большее сопротивление, поэтому он плохо проводит ток.

На основании измеренного сопротивления, с учетом введенных в память весов личных данных (рост, возраст, пол), вычисляется процентное содержание жира в организме.

Вода играет в организме жизненно важную роль. С возрастом количество воды уменьшается. У взрослого человека общее содержание воды в среднем составляет 50–65%. Поддержание оптимального количества воды в организме является предпосылкой сохранения здоровья, т.к. вода помогает избежать многих болезней.

Содержание жировой массы в организме человека должно поддерживаться на определенном уровне. Если процент жира слишком высокий, это негативно сказывается на метаболизме, что является причиной многих заболеваний.

Не следует рассчитывать на достоверное измерение процентного соотношения воды, жира и мышечной массы у детей весом до 10 кг и взрослых весом более 100 кг, а также у людей старше 70 лет, бодибилдеров и профессиональных спортсменов. Полученные результаты могут быть неточными.

Данные весы следует использовать в информационных целях (не медицинских). Если ваш вес больше или меньше нормального, обратитесь к врачу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ВЕСАМИ

Убедитесь, что весы стоят на плоской, ровной и твердой поверхности. Не устанавливайте весы на ковер или мягкие поверхности.

Для точного определения веса желательно, чтобы весы всегда стояли в одном и том же месте. Перемещая весы, вы рискуете установить их на неровную поверхность, что может повлиять на точность отображения веса.

Избегайте попадания воды на поверхность весов, от этого они могут стать скользкими.

Для точного определения веса необходимо взвешиваться в одно и то же время, сняв одежду и обувь, и до принятия пищи.

Для более точного измерения веса не желательно измерять вес раньше, чем через 2 часа после пробуждения.

Храните весы в сухом месте, для защиты электронных компонентов.

После использования протирайте весы слегка влажной тряпкой. Не используйте растворяющие жир вещества и не опускайте весы в воду.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.

Не пытайтесь открыть корпус весов, кроме как для замены батареи.

Не храните весы в вертикальном положении.

Избегайте сильно ударять или сотрясать весы, не бросайте их на пол и не бросайте на весы какие-либо предметы.

Металлические предметы (бусы, браслеты и т.п.) на теле могут вызвать неточности при измерении процентного содержания жира в организме.

Устанавливайте весы вдали от источников электромагнитного излучения, т.к. оно может повлиять на точность измерений.

Данные весы предназначены для домашнего использования и не предназначены для использования в коммерческих целях.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

### ВНИМАНИЕ:

Весы не следует использовать для определения процентного содержания воды, жировой и мышечной массы в организме лицам с имплантированными медицинскими приборами (например, электро-кардиостимуляторами), так как для определения количества жира и воды, содержащихся в организме, весы посыпают слабый электрический сигнал, который может негативно оказаться на работе этих приборов.

Кроме того, в этих целях весы не следует использовать беременным женщинам и тем, кто проходит лечебный диализ.

Людям с вышеуказанными противопоказаниями можно использовать весы только в режиме обычного взвешивания.

Используйте только рекомендованные батарейки.

Устанавливайте батарейки правильно, следя за соответствием знаков «плюс» и «минус» на корпусе батарейки и в батарейном отсеке.

Убедитесь, что отсек с батарейками плотно закрыт.

Храните неиспользуемые батарейки в упаковке, подальше от металлических предметов, которые могут вызвать короткое замыкание.

Вынимайте разрядившиеся батарейки.

Вынимайте батарейки, если не планируете использовать весы в течение длительного времени.

Держите неиспользуемые батарейки подальше от детей.

Если у вас есть подозрение, что ребенок проглотил батарейку, обязательно обратитесь за медицинской помощью.

Не подвергайте батарейки воздействию огня.

Не пытайтесь подзарядить обычные батарейки.

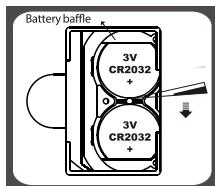
## ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Весы пытаются от следующих батарей:

- 2 литиевые батареи 3 В CR2032;

Перед началом использования удалите изолирующую пленку из отсека для батарей.

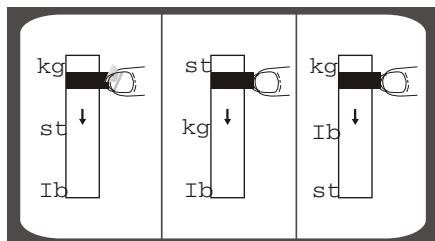
## Замена батарей CR2032



Battery baffle - Заслонка

1. Откройте крышку отсека для батарей на обратной стороне весов.
2. Вывните из отсека использованные батареи (при необходимости используйте острый предмет) и установите на их место новые. При установке батареи сначала установите ее одной стороной под заслонку, а потом прижмите другую сторону батареи.
3. Закройте крышку отсека.

## ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА

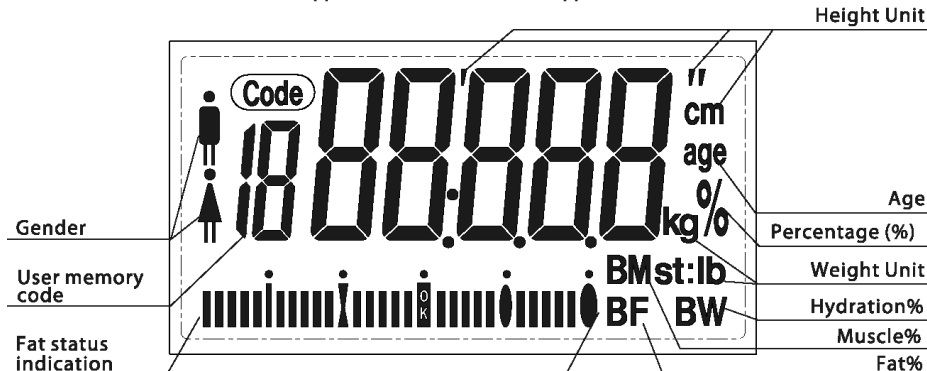


Переключателем единиц измерения веса установите нужное значение: kg (килограммы), st (стоуны), lb (фунты).

Если в качестве единицы измерения установлены фунты или стоуны, то рост измеряется в футах или дюймах соответственно.

Если в качестве единицы измерения установлены килограммы, то рост измеряется в сантиметрах.

## ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ



Сверху вниз, слева направо

1. Индикаторы пола
2. Код сохраненного пользователя
3. Индикатор содержания жировой массы
4. Индикаторы единиц измерения роста
5. Индикатор возраста
6. Индикатор процентного содержания
7. Индикаторы единиц измерения веса

8. Индикатор процентного содержания воды в организме
9. Индикатор процентного содержания мышечной массы в организме
10. Индикатор процентного содержания жировой массы в организме

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

on/set (H) – Кнопка включения весов / перехода к следующему параметру при установке личных параметров пользователей.

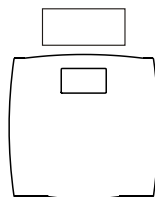
F – Кнопка увеличения значения. Последовательно нажмите кнопку F, чтобы увеличивать текущее значение на единицу, или нажмите и удерживайте кнопку F, чтобы быстро увеличивать текущее значение.

G – Кнопка увеличения значения. Последовательно нажмите кнопку G, чтобы увеличивать текущее значение на единицу, или нажмите и удерживайте кнопку G, чтобы быстро увеличивать текущее значение.

start (D) – Кнопка начала измерения.

## РЕЖИМ ОБЫЧНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

### Взвешивание в автоматическом режиме

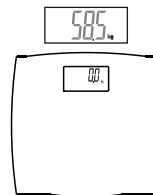


Установите батареи в отсек для батареи (см. раздел «Замена батареи»).

Выберите необходимую единицу измерения веса (см. раздел «Выбор единицы измерения веса»).

Поставьте весы на плоскую, ровную и твердую поверхность.

Встаньте на весы и стойте неподвижно, пока будет определяться ваш вес.

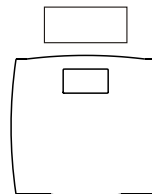


На дисплее отобразится ваш вес.



Цифры на дисплее будут мигать, затем они перестанут мигать и станут отображаться постоянно.

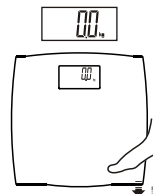
### Взвешивание в режиме включения при нажатии на платформу весов



Установите батареи в отсек для батареи (см. раздел «Замена батареи»).

Выберите необходимую единицу измерения веса (см. раздел «Выбор единицы измерения веса»).

Поставьте весы на плоскую, ровную и твердую поверхность.



Слегка наступите на платформу весов, а затем уберите ногу. Подождите, пока на дисплее отобразится «0.0».

Встаньте на весы и стойте неподвижно, пока будет определяться ваш вес.



На дисплее отобразится ваш вес. Цифры на дисплее будут мигать, затем они перестанут мигать и станут отображаться постоянно.

## Взвешивание в автоматическом режиме

Когда цифры на дисплее стабилизировались, вы можете добавить дополнительную нагрузку. При этом добавляемая нагрузка должна быть не менее 2 кг, чтобы весы приступили к новому взвешиванию, и вы смогли получить новые результаты.

Например, вы хотите взвесить своего ребенка.



Сначала взвесьтесь сами.



Потом возьмите ребенка на руки, не сходя с весов. Тогда весы измерят ваш общий вес с ребенком.

Чтобы получить вес ребенка, вычтите из общего веса свой вес.

## РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ, ЖИРОВОЙ И МЫШЕЧНОЙ МАССЫ

### Установка личных параметров

По умолчанию установлены следующие параметры:

Пол	Рост	Возраст
Мужской	165 см (5'05.0")	25

При первом включении весов они будут работать в соответствии с этими параметрами.

Вы можете установить собственные параметры. Личные параметры могут сохраняться до 12 пользователей. Рост устанавливается от 100 до 250 см (3'03.5" – 8'02.5"), а возраст от 10 до 100 лет.

Например, вам нужно установить следующие параметры:

Номер пользователя	Пол	Рост	Возраст
5	Женский	166 см	26

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включите весы, нажав кнопку on/set (H). На дисплее отобразятся параметры, установленные по умолчанию.



Кнопками FG установите номер пользователя 5.



Нажмите кнопку on/set (H) для подтверждения и перехода к следующему параметру.



Кнопками FG установите пол.



Нажмите кнопку on/set (H) для подтверждения и перехода к следующему параметру.



Кнопками FG установите рост.



Нажмите кнопку on/set (H) для подтверждения и перехода к следующему параметру.



Кнопками FG установите возраст.



Нажмите кнопку start (D) или наступите и сойдите с платформы весов (только для моделей с функцией включения при нажатии на платформу).

На дисплее должны отобразиться результат последних измерений для пользователя 5 (при первом использовании никакие результаты не отобразятся).



На дисплее отобразится «0.0». Через 8 секунд весы выключатся автоматически, и все индикаторы на дисплее погаснут.

## ПРИМЕЧАНИЯ:

*Во время установки личных параметров вы можете в любое время наступить на платформу, чтобы обнулить весы. Вы можете начать измерение процентного соотношения воды и жировой массы на основании только что установленных или измененных параметров.*

*После завершения цикла установки личных параметров для одного пользователя вы можете установить параметры для другого пользователя, для этого нажмите кнопку on/set (H).*

**Определение процентного содержания воды, жировой и мышечной массы в организме**

Например, вам нужно определить процентное содержание воды, жировой и мышечной массы в организме для пользователя 5 со следующими параметрами:

Номер пользователя	Пол	Рост	Возраст
5	Женский	166 см	26

Включите весы, нажав кнопку on/set (H). На дисплее отобразятся параметры последнего пользователя или параметры, установленные по умолчанию.



При необходимости кнопками FG выберите свой номер пользователя или установите свои параметры (если они не были установлены ранее).



Нажмите кнопку start (D) или наступите и сойдите с платформы весов (только для моделей с функцией включения при нажатии на платформу).

На дисплее должны отобразиться результат последних измерений для пользователя 5 (при первом использовании никакие результаты не отобразятся).

На дисплее на короткое время отобразятся личные параметры пользователя 5.



Подождите, пока на дисплее отобразится «0.0».



Встаньте на платформу весов и стойте неподвижно.



На дисплее отобразится ваш вес. Цифры на дисплее будут мигать, затем они перестанут мигать и станут отображаться постоянно.



Затем весы измерят процентное соотношение воды, жировой и мышечной массы.



Результаты измерений три раза отобразятся на дисплее:



– процентное содержание жира (23,8%) и статус ( );



– процентное содержание воды (52,3%);



– процентное содержание мышечной массы (37,2%);



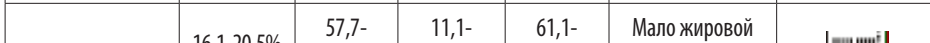
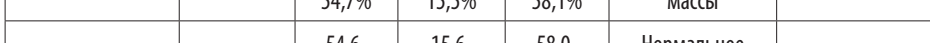
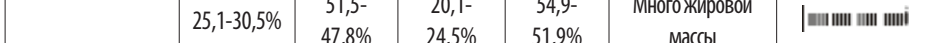
– вес (55,8 кг).

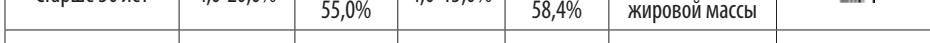
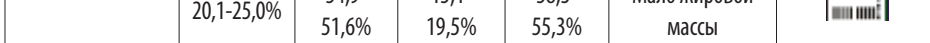
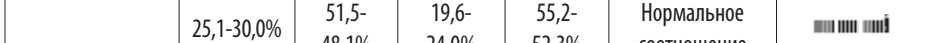
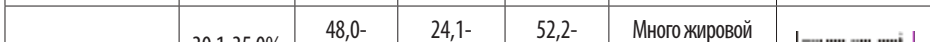
Затем весы выключатся автоматически.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРОЦЕНТНОГО СООТНОШЕНИЯ ВОДЫ И ЖИРА В ОРГАНИЗМЕ

Сравните полученные значения со значениями из приводимой таблицы.

Возраст	Жир (Ж)	Вода (Ж)	Жир (М)	Вода (М)	Статус	Индикатор статуса)
До 30 лет включительно	4,0-16,0%	66,0-57,8%	4,0-11,0%	66,0-61,2%	Крайне мало жировой массы	
	16,1-20,5%	57,7-54,7%	11,1-15,5%	61,1-58,1%	Мало жировой массы	
	20,6-25,0%	54,6-51,6%	15,6-20,0%	58,0-55,0%	Нормальное соотношение	
	25,1-30,5%	51,5-47,8%	20,1-24,5%	54,9-51,9%	Много жировой массы	
	30,6-60,0%	47,7-27,5%	24,6-60,0%	51,8-27,5%	Крайне много жировой массы	

Возраст	Жир (Ж)	Вода (Ж)	Жир (М)	Вода (М)	Статус	Индикатор статуса)
Старше 30 лет	4,0-20,0%	66,0-55,0%	4,0-15,0%	66,0-58,4%	Крайне мало жировой массы	
	20,1-25,0%	54,9-51,6%	15,1-19,5%	58,3-55,3%	Мало жировой массы	
	25,1-30,0%	51,5-48,1%	19,6-24,0%	55,2-52,3%	Нормальное соотношение	
	30,1-35,0%	48,0-44,7%	24,1-28,5%	52,2-49,2%	Много жировой массы	
	35,1-60,0%	44,6-27,5%	28,6-60,0%	49,1-27,5%	Крайне много жировой массы	

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Информация, приведенная в таблицах, носит справочный характер.

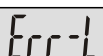
## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ



Индикатор низкого уровня заряда батарей напоминает о необходимости замены батарей.



Индикатор перегрузки сообщает о превышении допустимой нагрузки. При появлении этого индикатора немедленно сойдите с весов, чтобы избежать их повреждения.



Индикатор низкого процентного содержания жира в организме. Рекомендуется более питательная диета и большая забота о здоровье.



Индикатор низкого уровня заряда батарей напоминает о необходимости замены батарей.



Индикатор высокого процентного содержания жира в организме. Рекомендуется придерживаться менее калорийной диеты и делать больше физических упражнений.

Индикатор ошибки в измерениях говорит о том, что необходимо снова провести измерения, чтобы получить правильные результаты.

Максимальная нагрузка: 150 кг

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Единица шкалы измерения веса: 0,1 кг

Точность измерения веса: +/- 0,4 кг

Диапазон определяемого процентного содержания жировой массы: 4,0-60,0%

Единица шкалы измерения жировой массы: 0,1%

Диапазон определяемого процентного содержания воды: 27,5-66,0%

Единица шкалы для измерения воды: 0,1%

Диапазон определяемого процентного содержания мышечной массы: 20,0-56,0%

Единица шкалы для измерения мышечной массы: 0,1%

Габаритные размеры: 317 x 329 x 28мм

Диапазон рабочих температур: от +5°C до +30°C

Вес: 2,1 кг



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## Гарантийный талон

### Условия гарантийного обслуживания

На данное изделие предусматривается 12 месяцев гарантийного обслуживания с момента покупки, но не более 24 месяцев с даты производства.

### Настоящая гарантия действительна при следующих условиях:

Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек, а именно: товарно-кассового чека, инструкции по эксплуатации и гарантийного талона.

**Гарантийный ремонт\* не производится при нарушении сохранности пломб, самостоятельном ремонте, использовании аппарата в предпринимательской деятельности, а также в иных случаях, в т.ч. если нарушение работоспособности аппарата вызвано:**

- неблюдением условий эксплуатации, перечисленных в прилагаемой инструкции
- использованием прибора в промышленных и/или коммерческих целях
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых
- повреждением электрических шнуров
- неквалифицированным ремонтом и переделкой прибора
- воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части прибора.

Работы по периодическому обслуживанию в соответствии с инструкцией по эксплуатации не попадают под действие настоящей гарантии.

\*правом на гарантийный ремонт обладают граждане, приобретающие и использующие товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд (Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г.)

Изделие: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Дата приобретения: \_\_\_\_\_

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Информация о фирме-продавце: \_\_\_\_\_

МП

# СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Название СЦ	Обслуживаемые бренды	Телефон (приемка)	Адрес
Абакан	Экран	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3902) 23-39-27	Пр-т Дружбы Народов, д.29
Арзамас	Техносервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(83147) 3-07-40 7-73-82	ул. 9 Мая, д. 4
Армавир	Форет	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(86137) 3-36-96	ул. Халтурина д.107
Архангельск	СЦ "МИР"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8182) 27-55-51	ул. Гагарина д. 1
Астрахань	"Элком"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8512) 34-94-94, 63-12-26	414057 ул. Звездная, 11/11
	Тринитрон	CAR-audio	(8512) 35-19-09	ул. Моздокская, д. 25
Ачинск	"Центр тех. обслуживания"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(39151) 4-55-55, 8-923-275-45-12	ул. Гагарина, 10А
Барнаул	000 "Диод"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3852) 63-94-02	ул. Пролетарская, д. 113
Барнаул	Максимум	CAR-audio	(3852) 33-66-08	ул. Смирнова, д. 73А
Белгород	ИП Мозговская М.Е.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4722) 34-03-22	ул. Б.Хмельницкого, д.137
Белово	"Белово-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	8-908-945-19-73	ул. Железнодорожная 31 а,б
Белогорск	"ИП Десятник Н.В."	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(41641) 2-52-02	ул. Ленина, д.43
Березники	"Рембытптртехника"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3424) 23-72-23, 23-72-28, 23-71-61	ул.Л.Толстого, 76-А
Биробиджан	"Сервис-Центр"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(42622) 4-07-21	Биршоссе 2км, 23А
Братск	СЦ "Авторай"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3953) 36-25-15, 42-05-05	ул. Гидростроителей д.53, офис 502
Брянск	"Техсервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4832) 69-11-21	пер. Авиационный, д.3/2
	Селена	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4832) 72-17-42	пр-кт Станке-Димитрова, д. 28
Великий Новгород	"000 ТКТ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8162) 61-12-00	ул. Кочетова, дом 23-А
Владивосток	ВЛ-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.(не всю технику)	(4232) 459-443, 459-465	ул. Гоголя д.4 (Карбышева, д. 4)
	"Техносервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4232) 42-90-10, 43-61-33	Народный пр-т, д.43/2
Владикавказ	"Альда-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8672) 64-04-60	ул. Кутузова, д.82
Владимир	Алькор	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4922) 34-86-60	ул. Чайковского, д. 40 А
Волгоград	"СЦ ОРКК техники"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8442) 37-43-11	ул. Хиросимы, д. 14
	Телерадиосервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8442) 70-64-45	ул.Николая Отрады д.15 (юр.адрес ул. Таращанцев, 55-37/4)
Вологда	Вологда	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(817) 253-99-39, 253-99-69	ул.Новгородская, 7
Воронеж	"BEST-Сервис"	CAR-audio	(4732) 62-27-89	Ленинский проспект 119 а
	"Комплайн"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4732) 41-00-51, 78-50-54	пр-т Труда, д.39
Горно-Алтайск	"ИП Гончар О.В."	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	8-903-919-77-17	ул. Гончарная, д.37
Дзержинск	"Кварц"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8313) 22-93-00	пр.Циолковского, д.54
Димитровград	"ЭлКом Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(84235) 2-86-59	ул. Октябрьская, д.63
Екатеринбург	"Кардинал"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	620144	г.Екатеринбург, ул.8 Марта, д.84
	Сонико	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(343) 269-19-48, 269-29-48	ул. Степана Разина, дом 109, офис 100.
	Экран	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(343) 242-13-94	Красноуральская д. 25 (ТТЦ)
Иваново	TP-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4932) 30-06-05,41-09-61	ул.Пролетарская, д.44А,

Ижевск	ДС-Центр	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех., Климат	(3412) 43-16-62	ул.Карла Маркса, д.393
	РИТ-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех., Климат	(3412) 430-752, 44-44-98, 43-07-52	ул. Максима Горького, д. 162
	Служба сервиса "Эллуд"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3412) 77-10-10	ул. Им. Вадима Сивкова, д. 152
Иркутск	ЕвроСервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3952) 51-15-24	ул. Лермонтова, д. 281
	СЦ МАСТЕР	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3952) 65-04-95, 93-16-56	ул. Киренская д.20
Ишим	ИП Черногор А.А.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(34551) 5-05-11, 7-64-74	ул. М.Садовая, д.207, корп. А
Йошкар-Ола	ИП Колесников А.Ю.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8362) 63-02-25	ул. Палантая, д.77.
Казань	ООО "12 Вольт"	CAR-audio	(843) 277-40-04/20	ул. Ютазинская, 18 а , тел. 512-00-99, доб.107 .
	СЦ "Витязь"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(843) 248-71-17	пр. Хусаина Ямашева, д.38
	ООО "Ультра-К"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(843)512 56 91, (843) 267 39 33	ул. Маршрутная, д.12А
Калининград	Вега	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4012) 35-85-05	ул.Гагарина 41-45
Калуга	"Бинэс Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4842) 54-83-33, 54-82-22, 79-48-95	ул. Суворова, д.25, Грабцевское ш., д.47
Каменск-Уральский	Техноцентр-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3439) 34-74-39, 39-95-20	ул. Исетская, д.336
Кемерово	ООО "СЦ Мастеръ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3842) 38-19-43, 53-74-88	ул. Веры Волошиной, 4; пр. Ленина, 134
Киров	"ТВКОМ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8332) 54-69-56	Октябрьский пр-кт, д. 116А
	Экран-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8332) 54-21-56	ул. Некрасова д. 42
Кореновск	ИП Юдаков Д.В.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(86142) 443-59	ул.Пурыхина д.2А
Кострома	АНТЭК	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4942) 41-02-02	ул. Станкостроительная д.5 Б
Краснодар	"М-Сервис ЮГ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(861) 222-64-13, 222-8-555	ул. Академика Лукьяненко, д.103, оф.55
	И.П. Новоженцев АСЦ "РИА"	CAR-audio, Hi-Fi тех., Климат	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе 22/4
	"ТВ-ЮГ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(861) 239-06-21, 270-85-65	ул. Шевченко, д. 168, оф. 26
Краснотурьинск	"Интерсервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(834384) 3-60-26	ул. Карпинского, д.15
Красноярск	"Город мастеров"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(391) 242-46-46, 290-06-47, 244-54-12	ул. Яковleva, д.59
	"Электроальянс"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3912) 93-54-33, 94-52-82	ул. Дудинская 1, помещение "В"
	КрасАлСервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3912) 77-29-81, 78-25-07	пер.Светлогорский, д.2
	Синатра	CAR-audio	(3912) 584-999	ул. Металлургов, д. 2в, строение 33
Курган	"СМС-сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3522) 47-27-25	6А мкр, дом 11, офис 8
Курск	Первая Сервисная Компания	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4712) 51-45-75	ул. Садовая, д. 5
Липецк	ИП Соболев Г.Ю.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4742) 40-10-72	ул. Мичурина, д.46
	ООО "Фолиум"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д.8
Махачкала	Техник ISE	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех., Климат	(8722) 647-133, 64-28-95	пр-т И.Шамиля, д. 20
Минск	Азариус	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	+375-17-256-94-54	пр. Пушкина, 50
Мурманск	СЦ Электроника	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8152) 53-57-75, 27-10-42, 70-25-40	Ледокольный пр., д. 5; ул. Радищева, 19
Набережные Челны	ТриО	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8552) 59-23-58	ул.40 лет Победы д.67А, к-с 52/11А

Нижний Новгород	"Импульс"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(831) 462-96-69	ул. Жукова, д.24
	"Качественный сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(831) 229-60-87, 229-63-66	ул. Заводской парк, д. 21
	Нижегородский СЦ	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250
Новокузнецк	ООО "СФ-Сервис"	CAR-audio, Hi-Fi тех.	(3843) 95-01-83	ул. Транспортная дом 89 корпус 3 ( Автотеатр, 2й этаж)
Новосибирск	РАШ	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(383) 201-05-31	Красный проспект, д. 56
	Сибирский Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Верхтовская, д.42
	АвтоСаунд	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(383)256-11-99, (383)263-55-03	ул. Волочаевская, 64
Обнинск	Радиотехника	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(48439) 613-73 644-14 5-31-31,5-63-50	Обнинск,пл. Треугольная д.1 Калуга, ул. Николо-Козинская, д. 65
Омск	Домотехника-сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3812) 36-74-01 г.Ишим (34551) 7-46-31	ул. Лермонтова, д.194; г.Ишим, ул.Карасульская д.183
	"Формула звука"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3812) 90-66-11	ул. Лермонтова, д. 93
Оренбург	ООО "ТИКО-сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3532) 77-67-64	ул. Комсомольская д.16
	Эль-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3532) 99-48-87 старый тел.332-688	460065 ул. Пролетарская, д. 208
Орел	ООО "АРС"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4862) 55-15-06, 55-08-34, 89208111107	ул. Московская д.100, ул. Московская д.68
Орск	Аста-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
	"Опт-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех., Климат	(3537) 25-00-70, 62-04-85	пр. Ленина, д.11; г.Новотроицк, ул.Губина 4
Пенза	Телесервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8412) 64-04-45, 49-24-25	ул. Мирская, д. 17
Пермь	РТВ-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(342) 220-08-48	ул. Мира, д.55
	"Сатурн-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(342) 290-500, 290-512	ул. Карпинского, д. 27
Псков	"Фронда"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8112) 57-31-98	ул. Киселева, д.16 оф. 21
Пятигорск	ИП Сериков	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8793)98-70-11	ул. 5-ый Переулок д. 13
Ростов-на-Дону	"Оптима-сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех., Климат	(863) 230-31-31, 8-961-280-31-31	ул. Турмалиновская 79/3
	ООО "Поиск-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех., Климат (свой)	(863) 255-20-17/18/19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1
	АСЦ "Абсолют-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(863) 299-30-60	ул. Мечникова, 71Д
	Теле Дон Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(863) 247-14-41	ул. Вересаева 8
Рязань	Техсервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4912) 21-02-19	ул. Новая д. 51-Г
	Турист	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4912) 76-01-56, 75-27-07, 75-75-13, 92-14-44	390048 г.Рязань ул.Новоселов д.21А(фактический адрес)
Самара	"Радиомоде"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(846) 223-01-00, 990-18-12	ул. Ново-Вокзальная 161А
	Экспресс-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(846) 228-72-18	ул. XXII Партизан, д. 52
Санкт-Петербург	Импорт-сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(812) 268-00-30, 268-02-77	ул. Бухарестская д. 72
	ООО"Партия-Сервис-Балтик"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(812) 374-21-16 (17)	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
	ООО "АЦ"Пионер Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(812) 295-84-14, 327-24-62, 324-75-33,295-84-14 331-89-24, 513-54-31	пр.Лиговский, д.52 ул.Новолитовская, д.5,, Выборгское ш., д.7

Саратов	Сар-сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8452) 51-00-99 20-03-85	410004 4-й Вакуровский проезд д.4
	"Саратовремонт"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8452) 55-28-56	ул. Алексеевская д.5
Северодвинск	Сервисный центр	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8184) 58-72-21 (8184) 27-84-62	Ул. Гагарина, д.12; ул. Дзержинского д.1
Смоленск	"АС-сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех, Климат	(4812) 68-30-31, 38-03-94	214000, ул. Тухачевского, д. 3 А
Сочи	"Техно-2000"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8622) 98-56-20	ул. Конституции, д. 46
Ставрополь	ИП Плотников	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова д.37 офис 11
	Техно-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8652) 39-55-30	ул. 7-ая Промышленная, д.6
Сыктывкар	TexСервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8212) 29-12-20, 22-95-29	ул. Гаржная, 25
Таганрог	"ТРЦ-Вега"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8634) 65-10-58	ул. Дзержинского, д. 193
Тамбов	"БВС-2000"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4752) 56-19-42	Мичуринская д. 137а
Тверь	Трест-69	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4822) 47-59-69	ул. Горького, д.33
	Электроникс	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4822) 35-35-30	ул. Циммервальдская, д. 24
Тольятти	Жигули-Гарант	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.Климат	(8482) 20-32-42	ул.Кулибина, д.6а, оф.15
	Абсолют-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8482) 40-17-28, 33-86-17, 51-55-44	ул.Коммунальная д.46 ул. Карла Маркса 53; ул Свердлова 13/16;
Томск	"Экстрем-2"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3822) 56-23-35, 48-08-80	пр-т Кирова, д.58
Тула	ИП Крылов И.Ю.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4872) 355-399	ул.Н.Руднева д.28
Тюмень	Пульсар	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3452) 20-82-65; 28-08-56; 24-55-80	ул.Республики,д.169, ул. Первомайская, д.6
Улан-Удэ	ЮФФА	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3012) 41-92-99	ул. Жердева, д.138
Ульяновск	АСЦ "Техно-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8422) 45-59-49	ул. Автозаводская, д.36
	"Студия Звука АВТОБЛЮЗ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8422) 53-03-03	Димитровградское шоссе, 1
Уфа	БашТелеRadioСервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(347) 252-46-97, 252-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
	"Пилигрим-сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(347) 277-12-62	пр. Октября, д. 148
Хабаровск	"Эталон ДВ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4212) 54-00-44, 25-30-60	ул. Иртышская, д.17
Чебоксары	"ВТИ-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8352) 63-73-24	пр-т И.Яковлева, д.4/2
Челябинск	"АС-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(351) 232-20-01, 772-66-00	ул. Энтузиастов, д.16, ул. Комарова, д. 114
	Найф	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(351) 260-87-78	ул. Татьяничевой, д. 13
	Рембыттехника	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(351) 772-72-05	ул. Производственная, д.86
Черемхово	СЦ "Рембыттехника"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(83954) 65-10-90	ул. Белинского, 19
Череповец	"Телемастер"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8202) 23-66-70, 26-50-37	пр. Победы д.97
Чита	"21 Век-сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3022) 44-09-03	ул. 9 Января 356, оф.4
Шахты	"Мир звука"	CAR-audio	(8636) 223-000, 222-475	пр-кт Победы Революции 126, м-н Мир Звука
Якутск	ТД Пионер	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	8-914-2257283	ул. Ильменская, д.21
Ярославль	ВИРТ	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4852) 58-22-11	ул. Республикаанская, 3