

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Радиатор маслонаполненный электрический

ORS-07-2, ORS-09-2, ORS-09T-2, ORS-09F-2

ORS-11-2, ORS-11T-2, ORS-11F-2



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Защитные механизмы радиатора.....	4
Устройство прибора.....	5
Подготовка к эксплуатации.....	6
Порядок работы.....	7
Использование таймера.....	7
Использование керамического тепловентелятора.....	5
Чистка и уход.....	8
Безопасная утилизация.....	9
Технические характеристики.....	9
Информация о сертификации.....	10

Благодарим Вас за приобретение продукции SUPRA. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации радиатора и по уходу за ним. Пожалуйста, позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если радиатор перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т. к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При обращении с масляными радиаторами необходимо соблюдать приведенные ниже инструкции. Особое внимание следует уделить безопасности, если в помещении, где используется радиатор, есть дети.

Подключение оборудования к сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории страны.

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пакеты и скрепки) подальше от детей.

Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор только к источнику переменного тока в розетку с надежными контактами и заземлением.

Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.

Никогда не используйте предохранители с несоответствующими характеристиками. Использование металлических или медных проводов в качестве предохранителя может привести к неисправностям или возникновению пожара.

Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.

Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя необходимо, в этом случае внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.

Не отключайте в процессе работы устройства автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте из розетки шнур питания.

Чтобы избежать перегрузки электросети, не используйте радиатор одновременно с другими электроприборами высокой мощности.

При отключении прибора от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам при-

бор, беритесь только за вилку кабеля питания.

Обязательно вынимайте вилку из розетки питания в случае длительного простоя оборудования.

Ни в коем случае не пережимайте, не разрезайте и не наращивайте шнур источника питания. Повреждение шнура питания может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или явиться причиной пожара.

Устанавливая прибор, обеспечьте свободный доступ к электрической розетке. Не следует устанавливать прибор в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

Устройство предназначено исключительно для использования в быту. Запрещается использовать устройство вне помещений.

Используйте устройство только так, как описано в инструкции. Запрещается любое использование устройства в целях, непредусмотренных изготовителем.

Нельзя устанавливать прибор на расстоянии ближе 90 см от мебели, стен, занавесей или других предметов.

Данный прибор не предназначен для крепления на стену. Его следует размещать на ровной, устойчивой, термостойкой поверхности.

Используйте прибор только в вертикальном положении.

Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия устройства. Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на прибор. Это может привести к перегреву прибора и возникновению пожара. Если вентиляционные отверстия засорились, очистите их мягкой влажной тканью.

Ни в коем случае не вставляйте посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора. Такое действие может привести к травме, поражению электрическим током или к повреждению устройства.

Не касайтесь работающего обогревателя во избежание ожога. Если вам необходимо переместить радиатор, беритесь за ручки, используйте прихватки или дайте ему сначала остыть.

Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра. Перед уходом переведите переключатель режимов в положение 0 (Выкл.) и отсоедините вилку шнура питания от электросети.

Если возникает необходимость использовать прибор во время сна, следует убедиться, что рядом с прибором нет таких предметов, как изделия из текстиля, постельного белья и т. п., чтобы избежать несчастного случая.

Не используйте обогреватель на коврах.

Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 5 м².

Используйте радиатор в помещениях с хорошей вентиляцией.

Во время работы радиатора вы можете заметить незначительный эффект «искрения». Не беспокойтесь, это не служит признаком неисправности.

Не размещайте и не используйте устройство рядом с горючими смесями, распылителями, взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами. Существует опасность воспламенения.

Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.

Прибор не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги. Не пользуйтесь обогревателем в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна, чтобы он не мог упасть в воду.

Не касайтесь устройства влажными руками.

Устройство не предназначено для использования детьми или людьми, нуждающимися в опеке, без соответствующего наблюдения за ними. Необходимо следить за маленькими детьми с тем, чтобы они не играли с оборудованием.

Данный обогреватель заполнен точным количеством специального масла. Ремонт, требующий вскрытия контейнера с маслом, может выполняться только производителем или его уполномоченной организацией по сервисному обслуживанию, который должен отремонтировать прибор в случае утечки масла. Необходимо следовать инструкциям по утилизации масла вышедшего из эксплуатации нагревателя.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной установки.

Работы по техническому обслуживанию оборудования могут проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам установки, ухода и техобслуживания возлагается на Пользователя.

При ремонте разрешается использовать исключительно запасные части рекомендованные производителем.

ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАДИАТОРА

Данная модель радиатора оснащена двухуровневой защитой от перегрева.

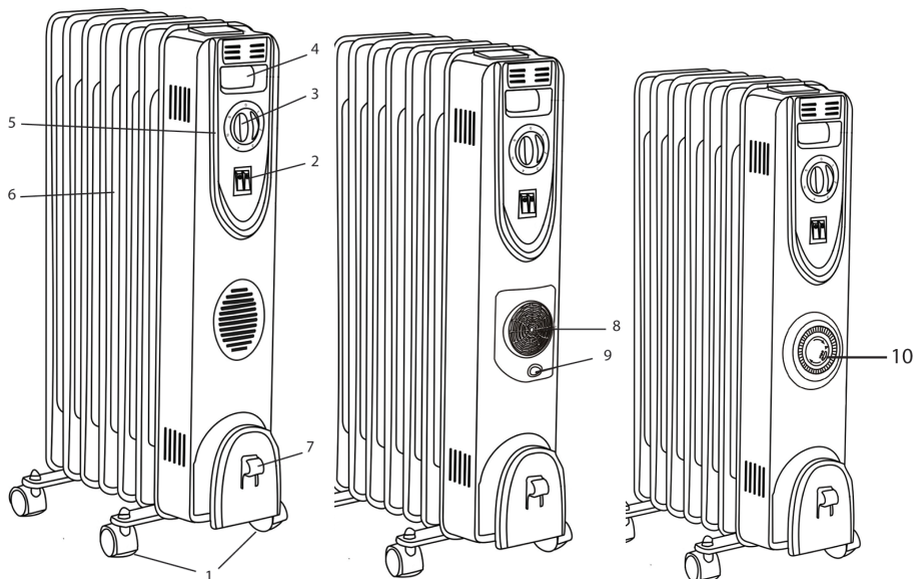
1. МЕХАНИЗМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Механизм автоматического отключения радиатора срабатывает (выключает радиатор) в случае перегрева или неисправности и снова запускает его в работу, когда температура снижается до нормального уровня.

2. ТЕРМОПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

На тот случай, если механизм автоматического отключения не сработает, радиатор оснащен термопредохранителем без возможности повторного запуска. Если сработал термопредохранитель, вы не сможете снова включить прибор. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта прибора.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

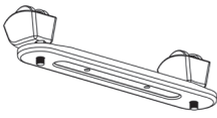


1. Роликовые колесики
2. Переключатели мощности нагревательных элементов
3. Ручка для регулировки термостата
4. Ручка для перемещения прибора
5. Передняя панель
6. Секции радиатора
7. Отсек для хранения шнура
8. Тепловентилятор
9. Выключатель тепловентилятора
10. Таймер

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

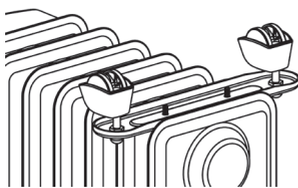
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СБОРКИ РОЛИКОВЫХ КОЛЕС

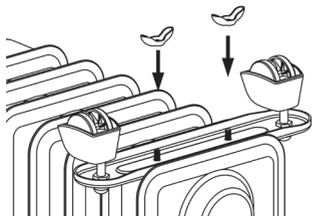
Название	Рисунок	Количество
Пара роликовых колесиков		2
Барашковая гайка		4
Арочная скоба		2

ПОРЯДОК КРЕПЛЕНИЯ РОЛИКОВЫХ КОЛЕСИКОВ

1. Извлеките роликовые колесики и арочные скобы из упаковок.
2. Переверните радиатор нижней стороной вверх и поставьте на ровную и устойчивую и нецарапающуюся поверхность, чтобы предотвратить повреждение поверхности радиатора или напольного покрытия.
3. Приложите одну пару роликовых колесиков на радиатор, а снизу установите арочную скобу между двумя крайними секциями радиатора.



4. Надежно зафиксируйте роликовые колесики, закрутив две барашковые гайки.



5. Аналогичным способом закрепите вторую пару роликовых колесиков.

6. Переверните радиатор колесиками вниз.

ВНИМАНИЕ!



Радиатором можно пользоваться только в его обычном положении, когда он стоит на колесах, надежно прикрепленных к нему, а панель управления находится в верхней части прибора. Использование радиатора в другом положении может привести к опасным ситуациям.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите радиатор колесами вниз на ровную твердую поверхность, устойчивую к высоким температурам. Убедитесь, что на расстоянии 1 метра вокруг прибора нет воспламеняющихся или неустойчивых к теплу предметов. Использование радиатора в другом положении может привести к опасным ситуациям.

2. Переведите ручку термостата в минимальное положение, поворачивая ее против часовой стрелки, а переведите выключатели режимов нагрева в положение 0 (ВЫКЛ.). Затем подключите вилку шнура питания в подходящую розетку электросети. Характеристики такой розетки должны совпадать с указанными на маркировке изделия.

3. Установите желаемый режим мощности нагревательных элементов. Нажмите кнопку «I» переключателя режимов, чтобы включить обогрев на низкой мощности, или кнопку «II», чтобы включить обогрев на средней мощности, или сразу обе кнопки «I» и «II», чтобы включить обогрев на максимальной мощности.

Внимание:

Если ваша модель обогревателя оснащена таймером не забудьте запрограммировать режим работы таймера (см. пункт «Использование таймера»). В противном случае нагревательные элементы прибора могут не включиться.

4. Поверните ручку термостата по часовой стрелке до максимального положения. Когда температура в комнате достигнет нужного уровня, медленно поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки, пока световой индикатор не погаснет. Для регулировки температуры в комнате, поворачивайте ручку термостата по часовой стрелке, чтобы повысить температуру, или против часовой стрелки, чтобы понизить. Радиатор будет автоматически поддерживать температуру в комнате в соответствии с

установками термостата, циклично включаясь и выключаясь.

5. Чтобы выключить прибор поверните ручку термостата в минимальное положение, а кнопки переключателя режимов переведите в положение 0 (ВЫКЛ.). Индикатор при этом должен погаснуть.

6. Отключите радиатор от электросети, вынув вилку шнура питания из розетки, если не пользуетесь им.

Внимание:

Если ваша модель обогревателя оснащена таймером не забудьте выключить таймер (см. пункт «Использование таймера»). В противном случае нагревательные элементы прибора могут снова включиться через некоторое время.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Функцией таймера оснащены модели радиаторов: ORS-09T-2, ORS-11T-2.

Таймер представляет собой электрические часы, которые работают от электросети (шнур электропитания обогревателя подключен к розетке). Если вы отключите шнур питания от розетки, таймер остановит свою работу и сбросит настройки, а при повторном включении прибора в сеть вам потребуются выполнить установки таймера заново.

На диске таймера находится трехпозиционный переключатель режимов работы обогревателя. В положении «I» нагревательные элементы работают всегда (с мощностью, установленной регулятором мощности) — таймер выключен. Положение «0» — таймер и нагревательные элементы выключены. Если же переключатель находится в положении «☉», то таймер включен, но время и интервал работы нагревательных элементов определяется установками таймера (положением микропереключателей на диске таймера).

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Для корректной работы таймера после подключения шнура электропитания к розетке требуется установка текущего времени. Например, если в момент установки таймера время 9 часов утра, поверните ручку по часовой стрелке, как указано стрелками на ручке, чтобы треугольный указатель указал на 9:00 (см. рис. 1 ниже). После этого все время, пока шнур электропитания подключен к розетке, треугольный указатель будет перемещаться, указывая текущее время.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается поворачивать ручку таймера против часовой стрелки.

ВРЕМЕННАЯ ШКАЛА ТАЙМЕРА

На шкале таймера имеется 96 микропереключателей, расположенных по кругу. Каждый микропереключатель соответствует интервалу в четверть часа (15 минутам), а вся шкала рассчитана на 24 часа. Вы можете запрограммировать включение и выключение прибора в любое время в течение 24 часов с точностью до 15 минут и до 48 циклов (один цикл представляет собой одно включение и одно выключение).

Вы можете задвигать или выдвигать микропереключатель шкалы пальцами. Если микропереключатель выдвинут (по направлению от центра шкалы), радиатор будет работать в течение соответствующего 15-минутного периода. Если микропереключатель задвинут (по направлению к центру шкалы), радиатор не будет работать в течение соответствующего интервала времени. Вам нужно выдвинуть микропереключатели, соответствующие времени, в которое вы хотите, чтобы радиатор работал (см. рис. 2). Если вы хотите, чтобы таймер не выключал нагреватель никогда, то убедитесь, что все 96 микропереключателей выдвинуты (по направлению от центра шкалы).

ВНИМАНИЕ!

Не забывайте, что если задвинуты к центру все 96 микропереключателей, то нагревательные элементы обогревателя не смогут включиться независимо от выбранного вами режима работы нагревателя.

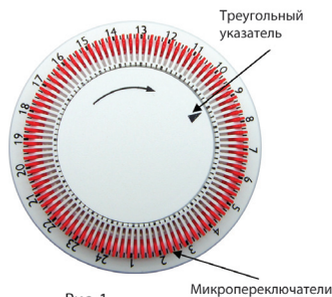
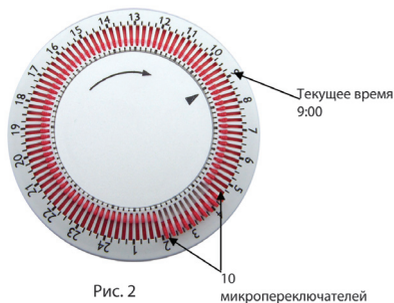


Рис. 1



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА

1. Подключите прибор к электросети.
2. Поверните ручку таймера, чтобы установить текущее время (см. раздел выше «Установка текущего времени»).
3. Выдвиньте от центра микропереключатели шкалы соответствующие периодам времени работы радиатора. Например, на рис. 2 показаны установки, когда радиатор работает с 2:00 до 4:30 ночи, выдвинуто 10 микропереключателей.
4. Установите нужный режим работы прибора переключателем режимов.
5. После того, как вы выполнили необходимые установки таймера, прибор будет циклично включаться и выключаться в соответствии с этими установками.
6. Установки таймера будут действовать до тех пор, пока прибор подключен к электросети.

ВНИМАНИЕ!

Помните, что таймер ведет отсчет времени всегда, пока прибор подключен к электросети. Поэтому завершив работу обогревателя, всегда вынимайте вилку шнура питания из розетки электропитания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Функцией керамического тепловентилятора оснащены модели радиаторов: ORS-09F-2, ORS-11F-2.

Для обеспечения быстрого прогрева воздуха в помещении радиатор оснащен дополнительным керамическим тепловентилятором. Чтобы включить тепловентилятор просто нажмите кнопку его включения.



ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой переведите переключатель режимов в положение 0 (ВЫКЛ.), отсоедините вилку шнура питания от электросети и дайте прибору полностью остыть.

Перед каждым последующим использованием убедитесь, что радиатор полностью собран и исправен.

Не касайтесь горячих поверхностей прибора. Если вам нужно переместить радиатор, беритесь за ручку или используйте прихватки.

Протирайте внешнюю поверхность радиатора мягкой влажной тканью.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте попадания воды или другой жидкости внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.

Для чистки не используйте растворители и абразивные средства, они могут повредить поверхность прибора.

Если прибор не используется, храните его в чистом и сухом месте.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

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/ЕС.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ORS-07-2

Напряжение питания 220–240 В, 50–60 Гц
Мощность 1500 Вт (I+II); 900 Вт (II); 600 Вт (I)
Количество секций 7
Регулируемый термостат

ORS-09-2

Напряжение питания 220–240 В, 50–60 Гц
Мощность 2000 Вт (I+II); 1200 Вт (II); 800 Вт (I)
Количество секций 9
Регулируемый термостат

ORS-11-2

Напряжение питания 220–240 В, 50–60 Гц
Мощность 2500 Вт (I+II); 1500 Вт (II); 1000 Вт (I)
Количество секций 11
Регулируемый термостат

ORS-09T-2

Напряжение питания 220–240 В, 50–60 Гц

Мощность 2000 Вт (I+II); 1200 Вт (II); 800 Вт (I)
Количество секций 9
Регулируемый термостат
Таймер на 24 часа

ORS-11T-2

Напряжение питания 220–240 В, 50–60 Гц
Мощность 2500 Вт (I+II); 1500 Вт (II); 1000 Вт (I)
Количество секций 11
Регулируемый термостат
Таймер на 24 часа

ORS-09F-2

Напряжение питания 220–240 В, 50–60 Гц
Мощность 2000 Вт (I+II); 1200 Вт (II); 800 Вт (I)
Мощность керамического тепловентилятора 400 Вт
Количество секций 9
Регулируемый термостат

ORS-11F-2

Напряжение питания 220–240 В, 50–60 Гц
Мощность 2500 Вт (I+II); 1500 Вт (II); 1000 Вт (I)
Мощность керамического тепловентилятора 400 Вт
Количество секций 11
Регулируемый термостат

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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



Прибор соответствует требованиям Европейского Союза: Директивам 73/23/ЕЕС (для низковольтных приборов) и 89/336/ЕЕС (по электромагнитной совместимости).

Расчетный срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайте: www.supra.ru

Единая справочная служба:

тел. (495) 424-3701, e-mail: service@deltael.ru

Производитель: «Супра Технолоджис, Лтд.»

Уинсам Хаус 16/Ф, Уиндхам стрит 73, Сентрал, Гонконг, Китай.

Произведено в К.Н.Р.

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Название СЦ	Обслуживаемые бренды	Телефон (приемка)	Адрес
Абакан	Экран	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3002) 23-39-27	Пр-т Дружбы Народов, д. 29
Алматы	Технодом-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3272) 588-544	ул. Утеген Батыра 733Б*
Армавир	Гехносервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(83147) 307-40	ул. Кольцова д.4
Армавир	Форет	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(86137) 3-36-96	ул. Халтурина д.107
Астрахань	Тринитрон	CAR-audio	(8512) 35-19-09	ул. Моздокская, д. 25
Астрахань	Хайтек-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8512) 631-776, 632-066	ул. Н.Островского 148а оф.202
Барнаул	ООО "Дюид"	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
Барнаул	Рембыттехника	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3852) 77-23-23, 35-77-44	пр. Калининна, 24-А
г. Братск	Автौर	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3953) 36-25-15, 42-05-05	Иркутская обл. п.Энергетик, ул. Наймушина, д.7
Брянск	Михайлов В.Н.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4832) 33-13-08	ул. Красноармейская д.170, м-н. "Электроника"
Брянск	Селена	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4832) 72-17-42	пр-кт Стане-Димитрова, д. 28
Великий Новгород	"ООО ТКГ"	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 всео технику)	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карбышева, д. 4
Владимир	Алькор	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4922) 34-86-60	ул. Чайковского, д. 40 А
Волгоград	Армада-сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8442) 23-41-36, 23-05-94	г.Волгоград,пр-т Ленина,58, г.Волжский ул.87-я Гвардейская д.85а
Волгоград	Телерадиосервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8442) 70-64-45	ул. Тарасцевская, 55-37/4
Воронеж	"BEST-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4732) 62-27-89	Ленинский проспект 119а
Воронеж	ВЭЛ-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4732) 78-50-54	пр-т Труда, д. 39
Воронеж	ИП Клецова	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4732) 266-327, 772-772	пер.Серафимовича, д.32а; ул. Кукуликина, д.29
Дмитровград	"ЭПКом Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(84235) 2-86-59	ул. Октябрьская, д. 63
Екатеринбург	Сонио	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(343) 269-19-48, 269-29-48	ул. Степана Разина, дом 109, офис 100.
Екатеринбург	Экран	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(343) 242-13-94	Красноуральская д. 25 (ТТЦ)
Екатеринбург	БИГ	Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(343) 213-95-16	ул.Фроновых бригад, д.15, стр.9, о.б.1
Иваново	ТР-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4832) 30-06-05,41-09-61	ул.Пролетарская, д.44А.
Ижевск	ДС-Центр	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3412) 43-16-62	ул.Карла Маркса, д.393
Ижевск	РИТ-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3412) 430-752, 44-44-98, 43-07-52	ул. Максима Горького, д. 162
Иркутск	Евросервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3952) 51-15-24	ул. Лермонтова, д. 281
Йошкар-Ола	ИП Колесников А.Ю.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8362) 63-02-25	ул.Советская, д. 150 (вход со двора)
Казань	ООО "12 Вольт"	CAR-audio	(843) 277-40-04/20	ул. Островского, д. 86
Калининград	Вега	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4012) 35-85-05	ул.Гагарина 41-45
Каменск-Уральский	Техноцентр-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3439) 34-74-39, 39-95-20	ул.Июетская, д.336
Кемерово	ООО "Балатон"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3842) 54-19-01	ул. Гагарина, д. 150
Киров	"ТВКОМ"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8332) 54-69-56	Октябрьский пр-кт, д. 116А
Киров	Экран-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8332) 54-21-56	ул. Некрасова д. 42
Короновск	ИП Юдаков Д.В.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(86142) 443-59	ул.Пушкина д.2А
Кострома	АНТЭК	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4942) 41-02-02	ул. Станкостроительная д.5 Б
Краснодар	И.П. Новокенцев	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе 22/4
Краснодар	ИП Ульянов В.А.	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(861) 234-40-73	ул.Сормовская д.12
Красноярск	КрасАлСервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(3912) 77-29-81, 78-25-07	пер.Светлогорский, д.2
Красноярск	Синатра	CAR-audio	(3912) 584-999	ул. Металлургов, д. 2в, строение 33
Курск	Первая Сервисная Компания	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4712) 51-45-75	ул. Садовая, д. 5
Липецк	ООО "Фоллиум"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д.8
Махачкала	Центр Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8722) 67-64-88	ул. Нурадилова 52
Махачкала	Техник ISE	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8722) 647-133, 642-895	пр-т И.Шамиля, д. 20
Минск	Азарис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	+375-17-256-94-54	пр. Пушкина, 50
Москва	ДЕЛТА-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(499) 739-39-90	Ул. Лобачевского 94
Мурманск	СЦ Электроника	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(8152) 53-57-75, 27-10-42, 79-25-40	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	МХМ-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(831) 412-14-72	ул. Бекетова д.8А
Нижний Новгород	Нижегородский СЦ	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250
Новомосковск	Ультра	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех.	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, д. 36

Новосибирск	РАШ	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(383) 201-05-31	Красный проспект, д. 56
Новосибирск	Сибирский Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
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) 96-74-01 г.Ишим (34551) 7-46-31	ул. Лермонтова -194 ; г.Ишим, ул.Карасульская д.183
Оренбург	ООО "ТИКО-сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3532) 77-67-64	ул. Комсомольская д.16
Оренбург	Эль-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3532) 99-48-87 сарый тел.332-688	460065 ул. Пролетарская, д. 208
Орёл	Феникс Электроникс	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
Орск	Аста-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
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
Пермь	Интерсервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(342) 290-500, 290-512	ул. Карпинского, д. 27
Пятигорск	ИП Сериков	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8793) 36-59-68	Ул. Февральская, д.60
Ростов-на-Дону	ООО "Поиск-Сервис"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(863) 255-20-17/18/19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1
Ростов-на-Дону	Теле Дон Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(863) 247-14-41	ул. Черепашкина, д. 228
Рязань	Техсервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4912) 21-02-19	ул. Новая, д. 51-Г
Рязань	Турист	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4912) 76-01-56, 75-27-07, 75-75-13, 92-14-44	ул. Чкалова, д. 38
Самара	Орбита-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(846) 262-62-62	ул. Мориса Тореза, д. 137
Самара	Экспресс-Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(846) 228-72-18	ул. XXII Партсъезда, д. 52
Санкт-Петербург	ООО"Партия-Сервис-Балтик"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(812) 374-21-16 (17)	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Саратов	Сар-сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8452) 51-00-99	ул. Ульяновская д.7
Северодвинск	Сервисный центр	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8184) 58-72-21 (81842) 784-62	Ул. Гагарина, д.12; ул. Дзержинского д.1
Ставрополь	ИП Плотииков	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова д.37 офис 11
Ставрополь	Техно-Сервис	CAR-audio	(8652) 39-55-30	пр-т Кулакова, д. 24
Сыктывкар	ТехСервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8212) 29-12-20, 22-95-29	ул. Гаражная, 25
Таганрог	"ТРЦ-Вега"	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8634) 65-10-58	ул. Дзержинского, д. 193
Тамбов	Вега	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4752) 73-94-01	ул.Киквидзе, д. 69
Тверь	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	(8482) 20-32-42	ул.Кулибина, д.6а, оф.15
Тольятти	Фокус	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8482) 40-17-28, 33-86-17, 51-55-44	ул. Карла Маркса 53; ул Свердлова 13/16, ул. Дзержинского 68а.
Томск	Академия Сервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3822) 49-15-80	пр-кт Академический, д. 1
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	Славия-Тех	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3012) 41-50-43; 23-54-42	нов адрес 670045пр-т Автомобилистов, 5
Ульяновск	ИП Карлова Т.П.	CAR-audio	(8422) 74-20-20	пр-кт Создателей, д. 35. "Автотеатр"
Ульяновск	Мастер Про	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8422) 45-59-49	ул. Автозаводская д. 36
Уфа	БашТелеРадиоСервис	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(347) 252-46-97, 252-13-57	пр. Салавата Юлаева, 69; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
Хабаровск	Контур	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4212) 457-010 (011)	ул. Ким Ю Чена, д. 43
Челябинск	Найф	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(351) 2-608-778	ул. Татьяниничевой, д. 13
Челябинск	Рембыттехника	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(351) 772-72-05	ул. Производственная, д.86
Череповец	Имидж плюс	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(8202) 57-19-99	ул. Батюшкова, д. 7а
Чита	Архимед	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(3022) 36-47-01	г.Чита, ул. Анохина, д. 10
Шарыпово	Анкор-Мастер	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(39153) 2-68-31	2 микрорайон, д.1, офис 136
Якутск	ИП Волков	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4112) 335-157	ул.Октябрьская, д.1/1 т.335157
Ярославль	ВИРТ	CAR-audio, Бытовая тех, Hi-Fi тех	(4852) 58-22-11, 58-12-74	ул. Свободы, д. 91