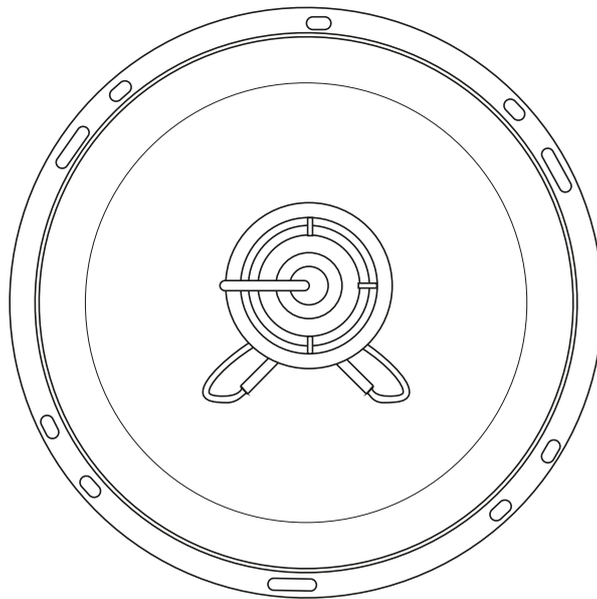


SOUNDMAX

SM-CSL602



16.5-cm 2-way coaxial acoustic system

Instruction manual

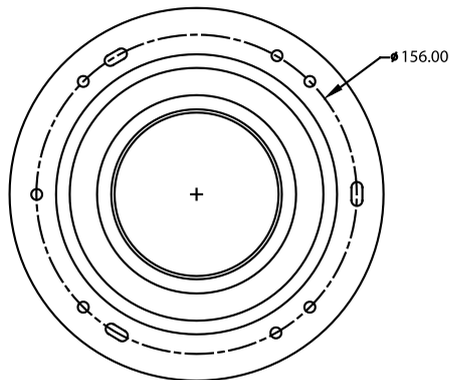
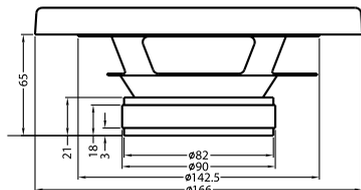
**16,5-см 2-полосная коаксиальная
акустическая система**

Руководство по эксплуатации

Dear customer!

Thank You for purchasing our product. Speaker system designed for installation in vehicle and work as a sound emitter in conjunction with the head unit.

Description



The set of acoustic system includes:
 acoustic system
 speaker wire – 2 m
 screw – 8 pcs
 clip – 8 pcs



2 m

(x 8)

(x 8)

Important safeguards

- The owner's manual contains important operating and maintenance instructions for your safety. It is necessary to refer the manual.
- Do not install the speakers where they may be subjected to excessive heat moisture, dust or where they will be kicked repeatedly, brushed or bumped.
- Before mounting and connecting the wires be sure that wire of the negative pole terminal is disconnected from accumulator. Nonobservance of this demand may cause the short circuit or fire.
- To prevent short circuit never put or leave any metal objects (e.g. coins or metal tools) inside the acoustic system.

- Make absolutely sure that the terminals for the speakers are connected to the proper outputs from the music source.
- Never run the wiring on the outside of the vehicle or under it where it can be damaged by road hazards or the moving parts of the vehicle. Use existing wire channels, sills, panels and molding strips inside the vehicle to hide the wiring for safety and a neat appliance.
- Make sure the wire of the negative pole terminal is disconnected from accumulator while connecting the speaker terminals. Turn on the various components and slowly advance the volume. Remember to check and re-check all connections to insure proper installation and use.
- Do not continuously use the speaker system beyond the nominal power handling capacity.
- Keep recorded tapes, watches, and personal credit cards using magnetic coding away from the speaker system to protect them from damage caused by the magnets in the speakers.
- If you cannot find the appropriate mounting location, consult your car dealer or your nearest dealer before mounting.

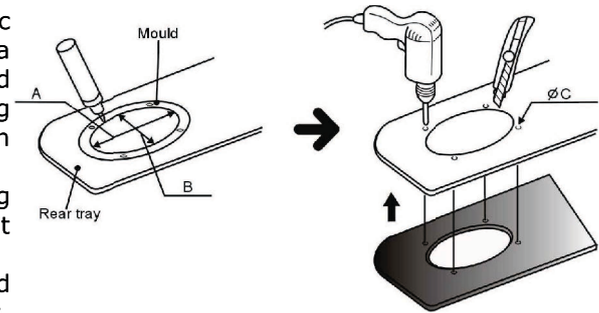
CAUTION : Take extreme caution when working near the gas tank, gas lines, brake or hydraulic lines and electrical wiring.

Mounting the speakers

Installation kits are available from your dealer or local stereo shop to help make your installation easy. These kits also give your installation a clean, custom appearance. Questions about installations methods please consult a professional auto sound dealer/installer for assistance.

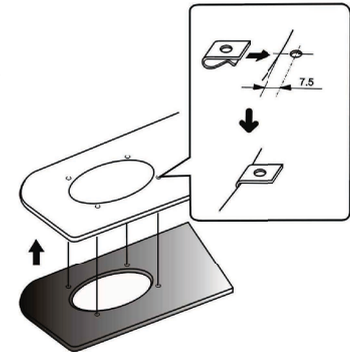
- Choose the place of installation for acoustic system. For most acoustic system stipulated regular places in the automobile approach. In this case you need to know only assembly depth. Before installation acoustic system check up their assembly depth.
- At a choice of a non-standard arrangement of speakers at which it is necessary to cut them in panels of the automobile, use a mould (not included). For achievement of ideal arrangement of acoustic system keep up geometry of a mould, as it is very important for correct installation of your system ($A=B=130$ mm, $\text{Ø}C=5$ mm).

- If it will be necessary to cut steel, reinstall the cosmetic panel in place and use the hole you have previously cut as a template. This will help to insure proper cutting and a good fit. Now, mark the locations for the speakers mounting screws, remove the panel and drill the screw holes. When finished you may replace the panel.
- After cutting and drilling all holes, inspect the mounting areas for any metal burrs or rough edges. File any area that may interfere with the mounting of the speaker.
- Clean any metal shavings from the mounting area and check for areas in which water may enter the speaker cavity. Treat the area for water protection when necessary.



Securing the speakers

- Position the speaker into the mounting hole and re-confirm the correct mounting location and hole placement.
- Screw clips are provided to ensure a snug fit. These should be placed over the metal surface and line up the hole you have previously drilled with the screw clip. Place the speaker into the hole, align the holes and proceed to insert the screws. Be sure to tighten the screws evenly so that it will not warp the speaker frame.
- Turn your system back on and confirm the speakers operation first at a low volume and then you may increase the volume as you desire.



If unit fails to operate properly

Carefully read the instruction to make sure the unit is being operated properly. Check the following before you take your unit to the local dealer for repair.

Symptom	Possible cause	Solution
No sound	The volume control regulator set in the minimal position	Adjust sound level
	Bad power connections	Check to see that all the power and speaker leads are securely connected
	The audio cassette receiver is damaged	Take your unit to the local dealer for repair
Unnatural sound	Acoustic system cables are connected without observance of polarity (+ or -)	Check to see that all the power and speaker leads are securely connected
	Damage speaker wire or speaker	Replace the speaker or speaker wires
	The audio cassette receiver is damaged	Take your unit to the local dealer for repair

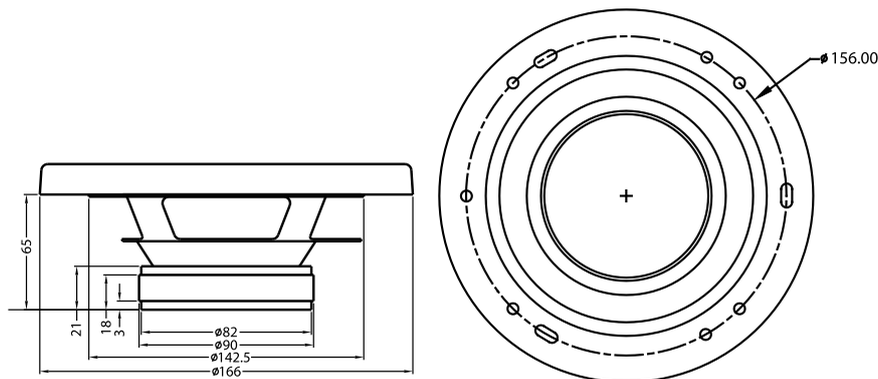
Note: Good ground connections eliminate most electrical noise problems and require tight contact with the metal vehicle chassis. Remove plastics, paint or rust for good electrical contact.

Specification

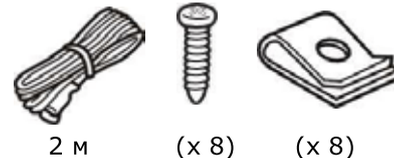
Loudspeaker cone	woofer: polypropylene cone tweeter: 30 mm neodymium mylar dome tweeter
Magnet	ferrite 15 Oz (425 g)
Peak output power	250 W
Rated output power	85 W
Impedance	4 Ohm
Sensitivity	91 dB
Frequency response	60 – 20000 Hz
Dimensions	166 x 65 mm
Net weight	0.7 kg

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Акустическая система предназначена для установки в транспортное средство и работе в качестве звукового излучателя совместно с головным устройством.

Описание

В состав комплекта входит:
 акустическая система
 провод – 2 м
 винт – 8 шт.
 хомут – 8 шт



2 м

(x 8)

(x 8)

Меры безопасности

- В руководстве указаны важные указания по эксплуатации и уходу. Сохраните руководство по эксплуатации для последующего использования.
- Не устанавливайте динамики на неровной поверхности, а также в местах, подверженных воздействию влажности, высокой температуры, пыли и сильной вибрации.
- Перед креплением и подключением проводов убедитесь в том, что провод от отрицательной клеммы (-) аккумулятора отсоединен. Несоблюдение этого требования может привести к возникновению короткого замыкания или пожара.

- Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания, никогда не кладите и не оставляйте никаких металлических предметов (например, монет или металлических инструментов) внутри акустической системы.
 - Убедитесь, что клеммы проводов динамиков подключены к соответствующим выходным зажимам автомагнитолы.
 - Никогда не прокладывайте электропроводку с внешней стороны автомобиля или под ним, где она может быть повреждена неровностями на дороге или подвижными деталями автомобиля. При установке динамиков для маскировки и сохранности электропроводки, используйте предусмотренные заранее места, такие как пороги, панели и обшивку салона.
 - Во время подключения клеммы проводов убедитесь, что провод от отрицательной клеммы (-) аккумулятора отсоединен. Проверьте все соединения и убедитесь в правильности подключения, для обеспечения идеальной работы акустической системы.
 - Избегайте длительного превышения номинальной мощности звукового сигнала, подаваемого на акустические системы.
 - Не держите вблизи от акустических систем кассеты с записью, часы или кредитные карточки с магнитным кодом во избежание их повреждения под воздействием магнитов, имеющихся в динамиках.
 - Если Вы самостоятельно не можете найти подходящее место для установки акустических систем, обращайтесь за советом в ближайшую автомобильную мастерскую или к ближайшему дилеру.
- Внимание : Соблюдайте технику безопасности при работе около бензобака, газовых магистралей, гидравлических линий и линий электропроводки.

Установка акустической системы

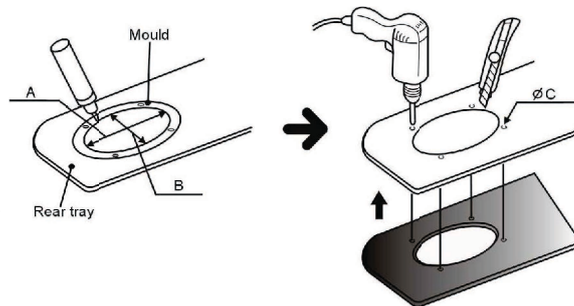
Наборы инструментов для установки автомобильной акустической системы можно приобрести у Вашего дилера или в местном магазине аудио аппаратуры. Эти наборы помогут Вам легко произвести установку динамиков. Со всеми вопросами, связанными с методами установки акустических систем, обращайтесь к профессиональным дилерам автомобильной аудио аппаратуры.

- Выберите место установки автомобильной акустической системы. Для большинства динамиков подходят предусмотренные штатные места в автомобиле. В этом случае Вам понадобится знать только монтажную глубину. Перед установкой динамиков проверьте их монтажную глубину.

- При выборе нестандартного расположения динамиков, при котором необходимо врезать их в панели автомобиля, используйте шаблон (не входит в комплект поставки). Для достижения идеального расположения акустической системы следите за геометрией шаблона, так как точность размеров влияет на качество установки акустической системы (A=B=130 мм, ØC=5 мм).

- Если под декоративной панелью проходит металлический корпус автомобиля, тогда для установки акустической системы Вам необходимо действовать следующим образом:

- снимите декоративную панель;
- вырежьте посадочное место по шаблону;
- на металлическом корпусе сделайте разметку отверстий для установки крепежных винтов;
- просверлите отверстия под крепежные винты.
- После того, как отверстия вырезаны, проверьте место установки на наличие неровных поверхностей и краев. Отшлифуйте поверхности, которые могут помешать установке акустической системы.
- Удалите металлическую стружку с места установки динамиков и проверьте его на наличие пустот, куда может попасть вода.
- Установите акустическую систему в подготовленные места и еще раз убедитесь, что ее расположение выбрано правильно.
- В комплект динамиков входят хомуты, которые должны располагаться на металлической поверхности корпуса автомобиля и совпадать с просверленными до этого отверстиями. Закрепите хомуты с помощью винтов и убедитесь, что при этом каркас динамика не деформировался.
- Включите автомагнитолу на минимальном уровне громкости и проверьте, что динамики работают. После этого Вы можете установить необходимый уровень громкости.



Причины неисправности акустической системы

Если Ваша акустическая система по каким-либо причинам не работает, то прежде чем обращаться в сервисный центр, внимательно прочитайте данную инструкцию.

Признак	Возможная причина	Устранение
Нет звука	Регулятор громкости установлен в минимальное положение	Установите оптимальный уровень громкости
	Поврежден провод подключения динамика или сам динамик	Проверьте провод или динамик
	Автомагнитола не исправна	Обратитесь в сервисный центр
Неестественный звук	Кабели акустической системы подключены без соблюдения полярности (+ и -)	Правильно подключите провод в соответствии с примером подключения
	Автомагнитола не исправна	Обратитесь в сервисный центр

Внимание : Правильное заземление является гарантом хорошего звучания Вашей акустической системы. Тщательно очистите поверхность, предназначенную для подключения заземляющего провода, от краски, ржавчины и других загрязнений.

Технические характеристики

Диффузор	НЧ: диффузор из полипропилена ВЧ: 30-мм майларовый купольный твитер с неодимовым магнитом
Магнит	15 унций (425 г)
Максимальная выходная мощность	250 Ватт
Номинальная мощность	85 Ватт
Сопротивление	4 Ом
Чувствительность	91 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	60-20000 Гц
Размеры	166 x 65 мм
Вес нетто	0,7 кг

Не подлежит обязательной сертификации

Изготовитель:
«ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД»
801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит,
Сентрал, Китай

Месяц и год изготовления нанесены на стикере баркода на упаковке и на гарантийном талоне в формате ММ.ГГ, где ММ – месяц изготовления, а ГГ – последние две цифры года изготовления.

Хранение и транспортировка:

Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях 5 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 10 °С и при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Изделия следует хранить в условиях 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. При транспортировании и хранении упакованные изделия должны быть уложены в штабели, контейнеры или стеллажи. Количество рядов в штабелях должно быть установлено в зависимости от габаритных размеров и массы упакованных изделий и указано в ТУ на изделие конкретной модели.

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.



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки SOUNDMAX и доверие к нашей компании. SOUNDMAX гарантирует высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в руководстве по эксплуатации. Руководство на русском языке прилагается.

Срок службы изделия с товарным знаком SOUNDMAX, при эксплуатации продукции в рамках бытовых нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в руководстве по эксплуатации, составляет 2 (два) года со дня передачи изделия потребителю. Срок службы установлен в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей. Исполнитель обращает внимание потребителей, что при соблюдении данных условий срок службы изделия может значительно превысить указанный изготовителем срок. Гарантия на аксессуары составляет 2 недели с момента покупки, далее гарантия действует только на устройство.

Продукция сертифицирована на соответствие нормативным документам РФ (ГОСТ, СанПиТ, Normы и т.д.)

Адреса авторизованных сервисных центров

Город	Наименование СЦ	Адрес	Телефон
Дзержинск	Авис	Дзержинск, Б.Победы д.17	8313 25-82-83,25-40-66
Орск	Айс-Сервис	462421, Оренбургская область, г.Орск, ул.Батумская, д.25	(3537) 338443
Иркутск	Альтернатива	664075, г.Иркутск, ул.Байкальская, д.236Б	8(3952)925955
Киров	Альфи-С	610001, г.Киров, Октябрьский пр-т, 118а	(8332) 54-20-64, 54-69-56
Нальчик	Альфа-Сервис	360051, г.Нальчик, пр.Ленина 24	(8662)20430, (8662)20454
Новосибирск	Арион-Сервис	531915, Новосибирский, ул.Серова 14	(861)7631116,630395
Орск	АРС	302030, г.Орск, ул.Революции, д.1	48602651686
Белгород	Бел-Сервис	308015, г.Белгород, ул.Сукманов 22	(4722) 255-777
Воронеж	Бест-Сервис	Воронеж, Ленинский проспект 119а, корп.2	7(473)262 27 89, 7(473)262 26 60
Северодвинск	Варенбунд В.И. ИП	164501, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул.Болочка, д.3, оф.106	(8184) 58-72-21
Казань	Витязь СЦ	420044, Казань, Пр. Ямашева, д. 38 оф.108	(843) 248-71-17, 239-48-47
Липецк	ВЛДОН АСЦ	398032, г.Липецк, ул.Космонавтов д.16а	4742-370636-104 (109), 88901003448
Нижний Новгород	Галатика НН	603000, г.Н.Новгород, ул.Невская 23	8(831) 243-06-06, 243-06-26
Санкт-Петербург	Гарда-Техно	194100, Санкт-Петербург, ул.Харченко, д.4	(812)295-31-96
Новокузнецк	Гранд	654083, г.Новокузнецк, пр-т Пионерский, 25	8 923-465-5454, 8(3843) 45-69-91
Орск	Гранд-Сервис	462407, Оренбургская обл., г.Орск., ул.Грозеинская, д.1А	8 9337 20 60 70; 8800 555 34 94
Армавирск	Дина	163000, г. Армавирская, Садовая 21	8182204030
Барнаул	Диагн ООО	656043, г.Барнаул,ул.Пролетарская 113	8325-623042
Каталындар	Евросервис Сервис	238222, г.Каталындар, ул. Георгия Димитрова, 51	(4012) 934-544
Уфа	Импор-Сервис	450078, г.Уфа, проспект Салавата Юлаева, д.59	(347)228-17-10
Москва	Квант-9 ООО	Москва Б-7 Маршала Рокоссовского, д.3	8(499)168-05-19 8(499)168-45-17
Пермь	Кволити	614113, г.Пермь, ул. Маршала Рыбалко, д.84а	(342) 2506-506, (342) 282-73-49
Воронеж	Компьютерная клиника	394088, Воронеж, ул.Владимира Невского, д.13, корп.1	+7(473)2647272
Омск	Компьютерная клиника № 551	644011, г. Омск, ул. Енисейская, д.3	(3812)76-40-83
Красноярск	КреативСервис	660125, Красноярск, пер.Светлогорский, 2	8-391-277-29-81
Краснодар	Краснодар-Техсервис Плюс	г. Краснодар, ул. Новороссийская д. 90	8903-411-74-35 / 7861-274-45-24
Тула	Крылья Игоря Юрьевича ИП	300000, г.Тула, Н.Руднева д.28	8(487)2355-399
Тамбов	Лавринев ИП	392014, г. Тамбов, ул. Кавказская, д.67 корп. А	(4742) 73-84-01
Осинники	Лидер	652811, Кемеровская обл., г. Осинники, ул. Победы, 23	+7(915) 164-0606 +7(38471) 4-21-23
Томск	Макс-Сервис	634041, г.Томск, ул. Киевская, д.101	(3822)2432758,(3822)433589
Вологда	Мастер TV	160002, г. Вологда, ул. Щетинина, д. 6	8-911-048-07-72
Ульяновск	Мастер Сервис ООО	г. Ульяновск, ул. Шенкина д. 41	8422384635, 8422364331
Тольятти	Мастер-Класс	445054, г.Тольятти, ул.Карбышева, д.12	8(8482)260595, 8(8482)480777, 8(8482)371592
Владимир	Мастер-Сервис ООО	600020, г. Владимир, улица Большая Нижегородская, 23, помещение 1	(4922)047-46-40; 47-46-41; 30-10-79, 42-02-09
Новосибирск	Маяк	630003, г. Новосибирск, ул. Владимирская, 2 А	73833495670
Курск	Маяк	г. Курск, ул. Студенческая 39-а	(47412) 50-85-98
Иошкар-Ола	Мидас СЦ	424006,РМЗ,г.Иошкар-Ола,ул.Советская,173	(8362)457368,417743
Кинешма	Мир Техники	158000, г.Кинешма, ул.Советская д. 8а	8(49331)56985
Екатеринбург	Микстер-сервис	620109, г.Екатеринбург, ул.Ключевская, д.18	8 (343) 290-13-94
Симферополь	НК-Центр	295053, в/я 2872, г. Симферополь, Республика Крым, ул.Ладинага, 21	7(978)0662401
Хабаровск	НООС ПК	680042, г.Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 165	8(4212) 72-43-32
Владивосток	Нотак	690001, г. Владивосток, ул. Сельфранковская, д. 108А (есть доп. помещения в Владивостоке)	8(423) 2-695-695

Омск	HT-Сервис	644024, г.Омск, ул. Дзержинских, 45	(3812)55-99-96
Смоленск	Олимпия	214000, г. Смоленск, ул. Тешишевская, д. 19	(4812) 403-800
Ростов-на-Дону	Оптимэ-Сервис	344113, г.Ростов-на-Дону, ул.Космонавтов, 43	8(863)293-31-31
Воронеж	Орбита Сервис ОАО "ВТЦ	394030, г. Воронеж, ул. Донбасская д. 1	4 732 026 600
Великий Новгород	Орбита СЦ	173025, г. Великий Новгород, ул. Кочетова, д. 23а	8 (8162) 811 200, 946 952
Пенза	Орбита-Сервис	440061, г. Пенза, ул. Мурская 17	8(8412)242276, 8(8412)940445
Пенза	Партнер-Сервис	Пенза, ул. Советская д. 2	(8412)256450
Красноярск	Пазар	350011, г.Красноярск, ул.Шевченко 152	8-928-407-99-94 / 8-921-239-77-61
Ульяновск	Планета-Сервис	432017, г. Ульяновск, ул. Кирова, д. 59	(960)3721961
Пгитгорск	ПлюсСервис	357551, Пгитгорск, г.и Набережная 32, корп.4	(8793) 33-17-29, 39-48-40
Томель	Пультар	629223, г.Томель, ул. Революционная д. 169Б	(3452) 20-82-65
Ижевск	Радуга	для клиентов: 426076, г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.136А, для отправки почтой России: 426076, г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.136А; курьером: 426039, г.Ижевск, ул. Волжского шоссе, д.302	(3412)655-644
Дзержинск	Радуга-Дзержинск	г. Дзержинск, Нижегородской обл., ул. Чапаева 69/2	8(831)3281146 8(831)3218630 8(831)3288666
Нижний Новгород	Радуга-Н.Новгород	г. Нижний Новгород, ул. Комсомольская, 17/1	8(831)339620, 8(831)2566818
Челябинск	Рембытехника	454008, г. Челябинск, ул.Производственная 86	351239339, 89003335556
Варнаул	Ремис	656002, Варнаул, пр-т. Комсомольский, д. 111	(3852) 240603, 240326
Геловэ	Ремонт и Сервис: ООО	180016, г.Геловэ, ул.Косыгина, д.16, 1 этаж.	8-95-243-66-99
Ставрополь	Ремонт-сервис	Ставрополь, ул. Птицкого, д.3, оф.111	(8652) 55-17-48, +79187858429
Магнитогорск	РемТехСервис	458049, г.Магнитогорск, ул.Доменинина д.5а	8(3519)43-80-15
Москва	Рубин ООО Сервисный центр	125121, Москва, ул.Адмирала Макарова, д. 2, стр.9	(925)2146243, 9166887281
Томель	СВ-Сервис	625008, г.Томель, ул. Софьи Ковалевской 117	(916)6887281
Оренбург	Семьдесятлетие	463044, г.Оренбург, ул. Конституции СССР, д.2,4	(35328)30-38
Ростов-на-Дону	Сервис-Ростов ОАО	344919, г.Ростов-на-Дону,ул.Шохова,д.7	(863) 259-0500
Брянск	Сервис-Тел	241007, г.Брянск, ул. Дуки, д.5, пом. IV	(4832)40-50-50
Новосибирск	Сиб-мастер	630032, Новосибирск, Горький м-р, 60	8(962)824-1498, 8(913)382-0950
Тамбов	Сигнал ИП	РФ, 392000, г.Тамбов, ул.Витлы, д.2А	(4752)451619,532711
Абакан	Слайдер	Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Ветлина 63	+7909232-03-32
Волгоград	СМТЛ	400068 Волгоград, Проспект Ленина, 15	8442 600104 86627600104; 896398000297
Самара	Спецмастер	443020, г.Самара, ул.Ленинградская 100/Ленинская 58	903761, 24098117
Челоксары	Телерадиосервис	428003, г.Челоксары, ул.Гагарина д.1 кор.1	8326293149
Иркутск	Телтон	664081, г.Иркутск, ул. Пискунова, 156 школьный зал(кварт. с обратной стороны здания)	(3952) 42-66-27, 53-41-66; +78095784429
Саранск	Техно-Сервис	430005, г.Саранск, ул.Пролетарская, 38	8 (834-2) 30-77-55
Камensk-Уральский	ТехноцентрСервис	623406, г. Камensk-Уральский Свердловской обл., ул. Ижора 30Б	3439-399520
Екатеринбург	Технодизерка	620137, г. Екатеринбург, Юльинская,53	7(343)2706975
Сыктывкар	ТехСервис	167004 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Гаршина, 25	(8212)291220
Ульян-Уд	Тех-Сервис	670033, г.Ульян-Уд, ул.Жедрова д. 138	8(3012)409866
Саратов	Транссервис-Саратов	410008, г. Саратов, ул. В. Садояна д. 95	(8452)62-58-58, 58-84-72, 62-84-73
Набережные Челны	ТриО	423815 Набережные Челны проспект Валикова д.20	8952-35-90-02, 35-90-42
Иваново	ТР-Сервис	153012, г.Иваново, ул. Пролетарская, д. 4АА	+7 (4932) 30 06 05
Арслав	Федоткин ТСО	160527, г.Арслав, ул.Калинина 11	8(4852)92-40-69, +7(800)333-40-60
Новосибирск	Фонорис	630015, г.Новосибирск, ул. Корсакова, 40, корп.40	(8383)983-0973
Астрахань	Хайнс-Сервисный центр	414004, г. Астрахань, ул. Таубаевская, 136	(8512) 238-310
Курск	Экран-Сервис	450021, г. Курск, ул. Добраяновская, 1	4712-54-74-24, 4712-54-74-23, 4712-54-74-25
Ставрополь	Экспресс-Сервис	308511,Белгородская обл.,Старый Оскол, мкр.Олимпийский д.7	8475241020
Рязань	Элнет	Большая 86, микрор. Элнет	(849)12560-40-40
Красноярск	Электроника АСЦ	660020,Красноярск,ул.Спандарова 7	8(991) 293-54-33, 89535934033
Челябинск	Электрон-4 ООО	г.Челябинск, пр. Победы д. 302	8(3521)110084
Мурманск	Электроника Сервис	183032, г.Мурманск, ул. Гвардейская, д. 3	(8152) 255-263, (8152) 255-262
Димитровград	Элком Сервис	435005, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Октябрьская, д. 63	8(84235) 2-86-59, 9-14-64
Казань	Элнет	420034, г. Казань, ул. Васильченко, д.1, корп.153, оф.242	(843) 207-12-13
Тверь	Юлмэс	170036, г. Тверь, ул. Римского-Корсакова, д.35, этаж 1, пом. 026	(4822)34-13-18, (4822)34-13-22

Данная информация может быть изменена.

Более точные сведения о сервисных центрах в Вашем регионе доступны на сайте www.soundmax.ru

В случае возникновения проблем с обращением в Ваш региональный сервисный центр просим направить Ваши замечания, заполнив соответствующую форму в разделе «Обратная связь» на сайте компании.

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Авторизованные
сервисные центры

SOUNDMAX

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи изделия Потребителю.
2. Гарантийный ремонт производится в Авторизованных Сервисных Центрах.
3. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия на дому у владельца.
4. Потребитель имеет право предъявить изготовителю требования, предусмотренные законом РФ «О защите прав потребителей» в течение гарантийного срока.
5. Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения изделия.
6. Гарантия не сохраняется в случае: нарушений правил эксплуатации, механических повреждений, нарушений гарантийной пломбы, неправильного подключения изделия, попадания посторонних предметов внутрь.
7. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на:
 - сменные элементы питания (батарейки, аккумуляторы), дополнительные аксессуары, входящие в комплект поставки и подверженные естественному износу в процессе эксплуатации;
 - нарушения в работе изделия, вызванные сторонними приложениями (мелодии, графические, видео и другие файлы, Java и подобные им программы);
 - повреждения (недостатки), вызванные воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ, установкой, сменой или удалением паролей (кодов) изделия, модификацией и/или переустановкой предустановленного ПО изделия.
 - Условия эксплуатации изделия не для бытовых нужд и/или круглосуточного использования.

Изготовитель: ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД

Юридический адрес: 801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Сентрал, Китай

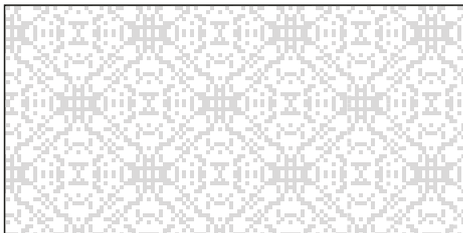
Сделано в Китае

Адреса авторизованных сервисных центров приведены в разделе “Адреса сервисных центров”, на сайте www.soundmax.ru и на QR-коде (верхний левый угол).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии – 12 месяцев

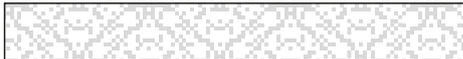
Дата производства
Серийный номер



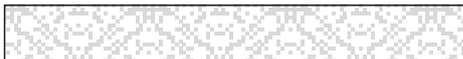
Модель



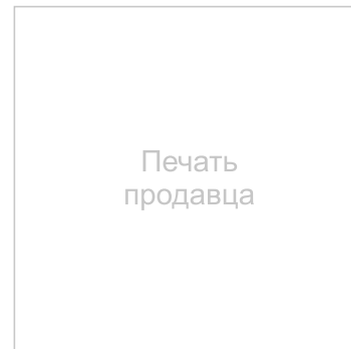
Дата продажи



Подпись продавца



SOUNDMAX



С условиями гарантийного обслуживания согласен, претензий по комплектности, внешнему виду и работоспособности не имею.

Подпись покупателя

Сведения о ремонте

№	Дата приема	Дата выдачи	Отметка СЦ	Подпись заказчика
1				
2				
3				