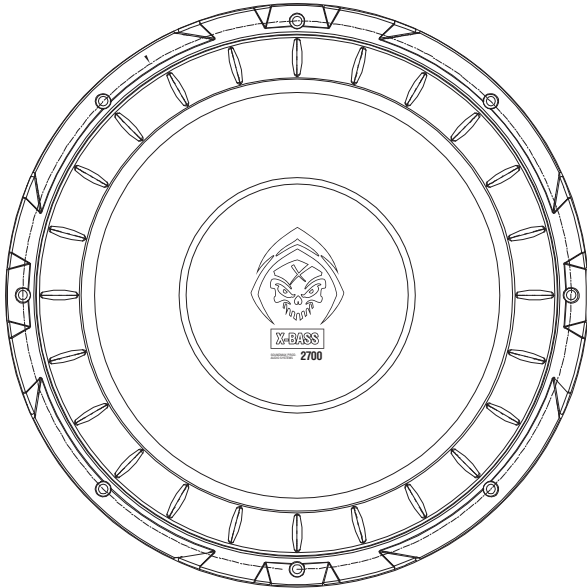
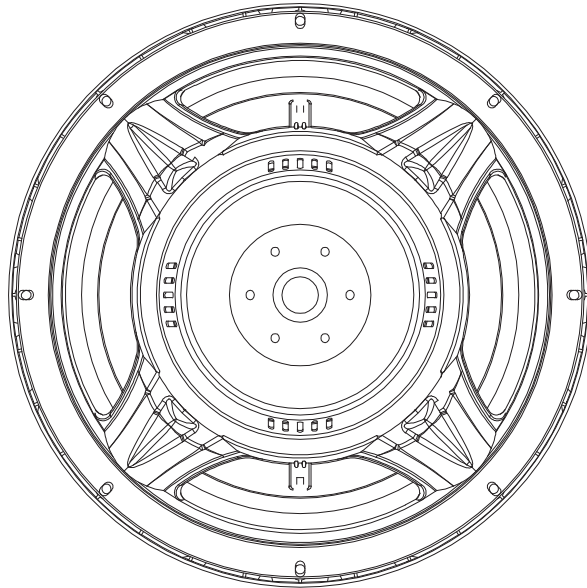


SOUNDMAX

SM-CSX501



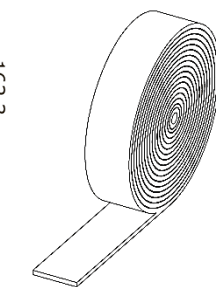
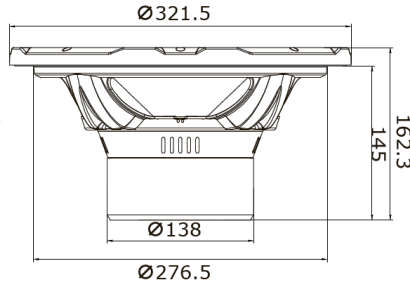
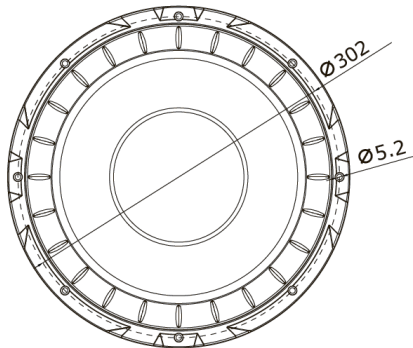
**Car Passive
Subwoofer 30-см (12")**
Instruction manual



**Автомобильный пассивный
сабвуфер 30-см (12")**
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 and amplifier.

Description

The set of acoustic system includes:
acoustic system - 1 pc
EVA Strip - 1 pcs
screw - 8 pcs

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.

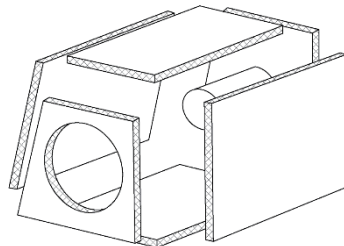
Mounting the speakers

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.

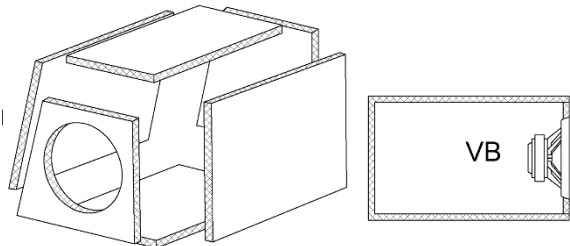
- Choose a place to install the car speaker system. Make sure that the place, where you want to place the speaker, has enough space, there is enough air from all sides, there is no obstruction for the device operation and there is no interference with the car mechanical and electronic components. The speaker diffuser must be free to move and the speaker frame must be securely fastened.
- The best thing to do for your woofer is to make an enclosure. The Thielle & Small Parameters (TSP), given in page 9, will help you calculate the linear dimensions and volume for the most appropriate enclosure. The subwoofer enclosure options are given below. The kit includes 8 self-tapping screws to secure the speaker inside the enclosure. See the installation dimensions given in the unit appearance diagram + tolerance limits (1-2 mm) for proper installation.

Enclosure options:

Vented enclosure



Sealed enclosure



Recommendations for enclosure:

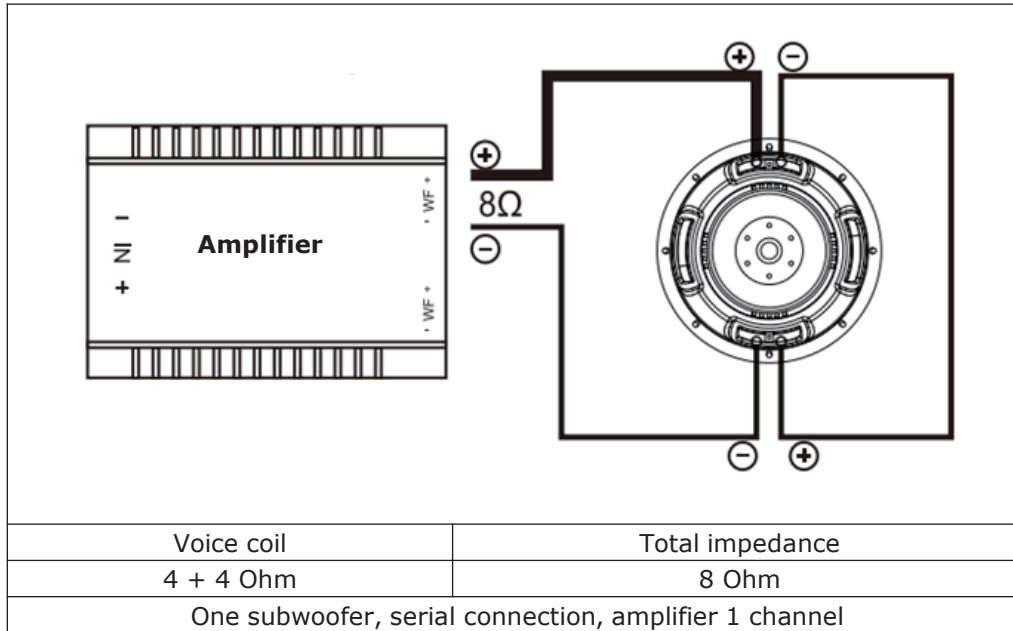
Sealed enclosure	VB=40 L, fc=55 Hz
	Wall thickness: 21 mm
	Internal Dimensions (W*D*H): (217 mm+302 mm)*363 mm*433 mm
Vented enclosure	VB=30 L, fB=38 Hz, Dv=75 mm, Lv=253 mm
	Wall thickness: 21 mm
	Internal Dimensions (W*D*H): (217 mm+302 mm)*363 mm*340 mm

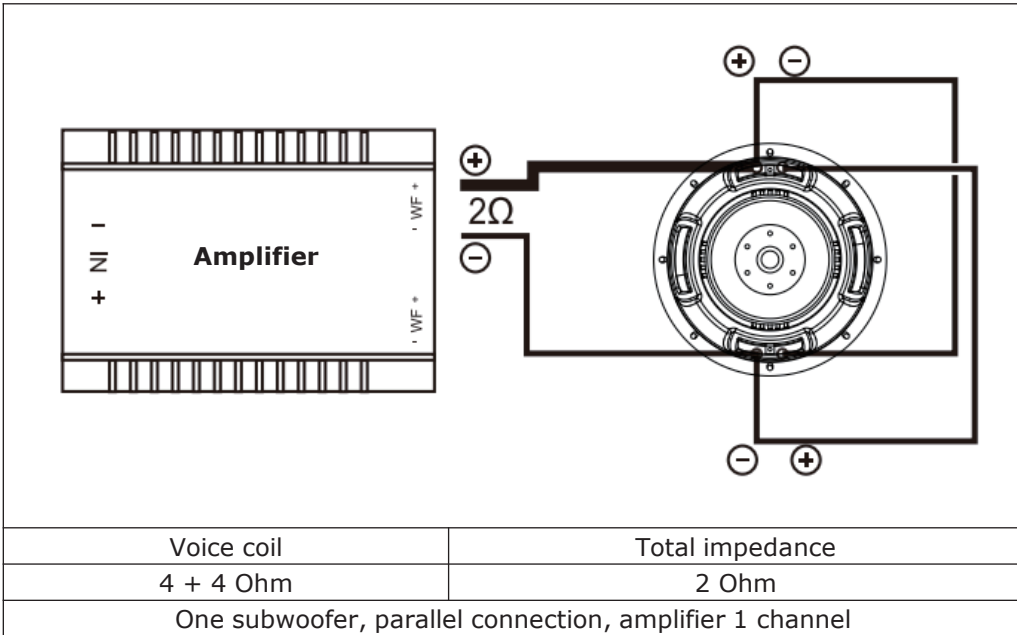
Connecting the speakers

Select a wire of suitable diameter before connecting the speaker system. The diameter of the wire depends on the current in the speaker system and the length required to connect the subwoofer and amplifier.

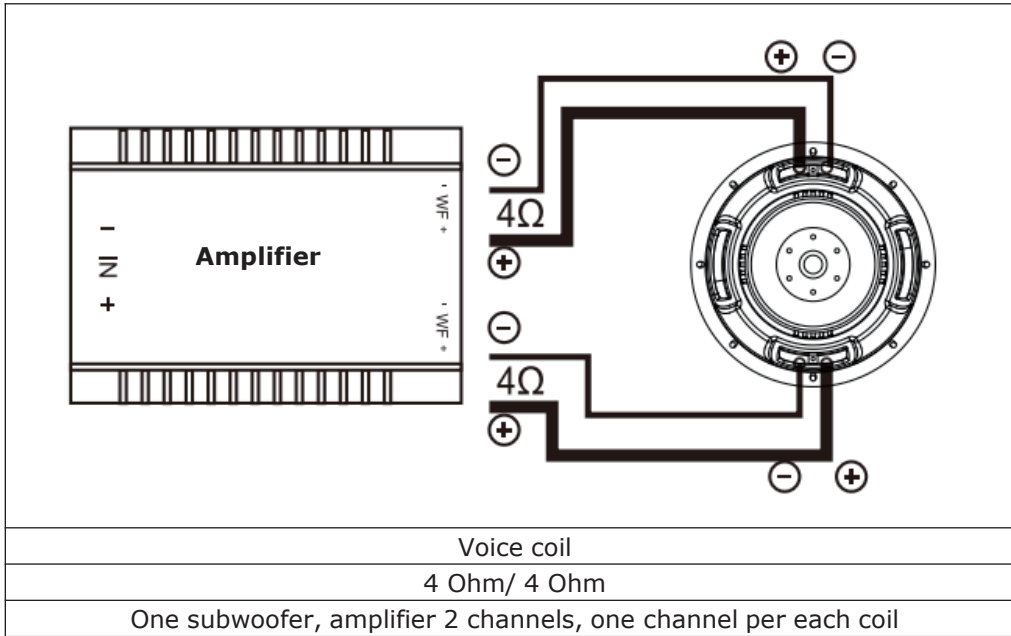
	Wire length														
AMPER	60cm	1.2m	1.8m	2.4m	3m	3.6m	4.3m	4.9m	6.1m	7.3m	8.5m	10m	12.8m	15.2m	
10A	16g	16g	16g	14g	14g	14g	12g	12g	10g	10g	10g	8g	8g	4g	
15A	16g	16g	14g	14g	14g	12g	10g	10g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	
20A	16g	14g	14g	12g	12g	10g	10g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	
25A	14g	14g	12g	10g	10g	10g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	
30A	14g	14g	12g	10g	10g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	
40A	14g	12g	10g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	
50A	12g	12g	10g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	
60A	12g	10g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	
70A	12g	10g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
80A	12g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
90A	12g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
100A	10g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
120A	10g	8g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
140A	10g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
160A	8g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
180A	8g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
200A	8g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	Wire designation	
250A	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
280A	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
320A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
360A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
400A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
500A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		
560A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g		

When connecting the woofer to the amplifier, make sure that the woofer RMS power characteristics match the amplifier RMS power characteristics. Make sure that the amplifier is able to operate at the impedance of your subwoofer as well. Connect the subwoofer to the amplifier and the amplifier to your car audio system when you make sure all the specifications match. The wiring diagrams for your subwoofer are as follows:





SOUNDMAX



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.

Thielle & Small Parameters (TSP)

Fs (Hz):	37.358	Mms (g):	136.4
Re (Ohm):	3.2 Ω + 3.2 Ω	Cms (μm/N):	133.046
Qms, mechanical quality factor:	5.583	BL (Tm):	10.743
Qes, electrical quality factor:	0.444	Sensitivity (dB/W):	92
Qts, total quality factor:	0.411	Sd (cm ²):	475.29
Vas (l):	42.678	Mmd (g):	124.5

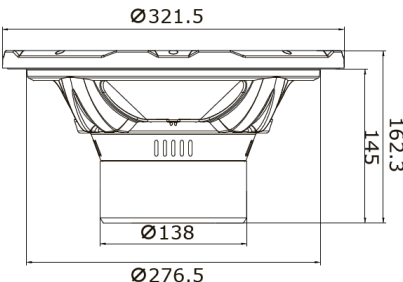
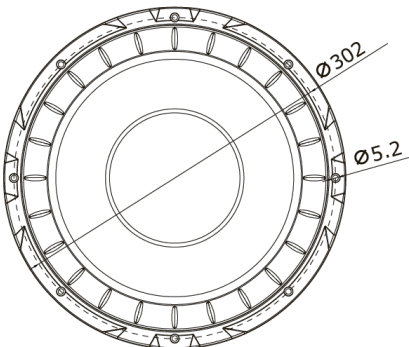
Specification

Paper cone with a moisture-proof film	30 cm (12")	Mounting diameter:	302 mm
Nominal rated power (RMS):	900 W	Impedance:	4 + 4 Ohm
Peak power:	2700 W	Sensitivity:	92 dB
Voice coil size:	5 cm (2") * 2	Frequency response:	37-700 Hz
Doubled ferrite magnet:	40 Oz x 2 (2.3 kg)	Unit weight:	5.04 kg
Mounting depth:	162.3 mm	Unit dimensions:	162.3 * 321.5 mm

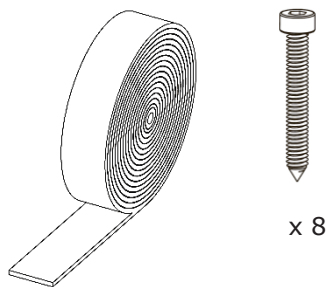
Уважаемый покупатель!

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

Описание



В состав комплекта входит:
акустическая система - 1 шт.
ЭВА лента - 1 шт.
винт - 8 шт.



100x15x1,5 мм x 1

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 автомобильную мастерскую или к ближайшему дилеру.

Внимание: Соблюдайте технику безопасности при работе около бензобака, газовых магистралей, гидравлических линий и линий электропроводки.

Установка акустической системы

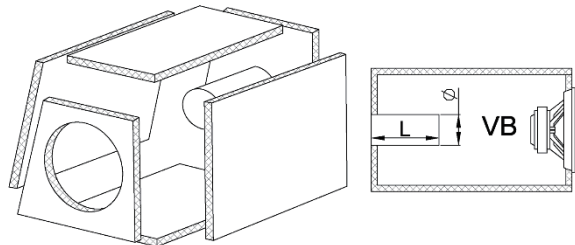
Наборы инструментов для установки автомобильной акустической системы можно приобрести у Вашего дилера или в местном магазине аудио аппаратуры. Эти наборы помогут Вам легко произвести установку динамиков. Со всеми вопросами, связанными с методами установки акустических систем, обращайтесь к профессиональным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

- Выберите место для установки автомобильной акустической системы. Убедитесь, что место где вы хотите разместить динамик, имеет достаточно места, со всех сторон есть достаточно воздуха, нет препятствия для работы устройства и нет помех для работы механических и электронных компонентов автомобиля. Диффузор акустической системы должен свободно двигаться и корзина динамика должна быть надёжно закреплена.

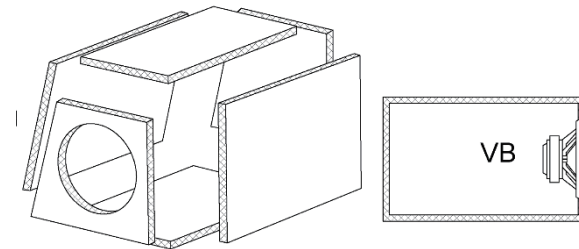
- Лучше всего для НЧ-динамика изготовить корпус. Параметры Тиля-Смолла на странице 18 помогут вам рассчитать линейные размеры и объем для наиболее подходящего корпуса. Ниже приведены варианты корпуса сабвуфера. В комплект входят 8 саморезов для закрепления динамика в корпусе. Для правильной установки используйте установочные размеры на схеме внешнего вида устройства + допустимые отклонения (1-2мм).

Варианты корпуса:

Фазоинверторный корпус



Закрытый корпус



Рекомендации для корпуса:

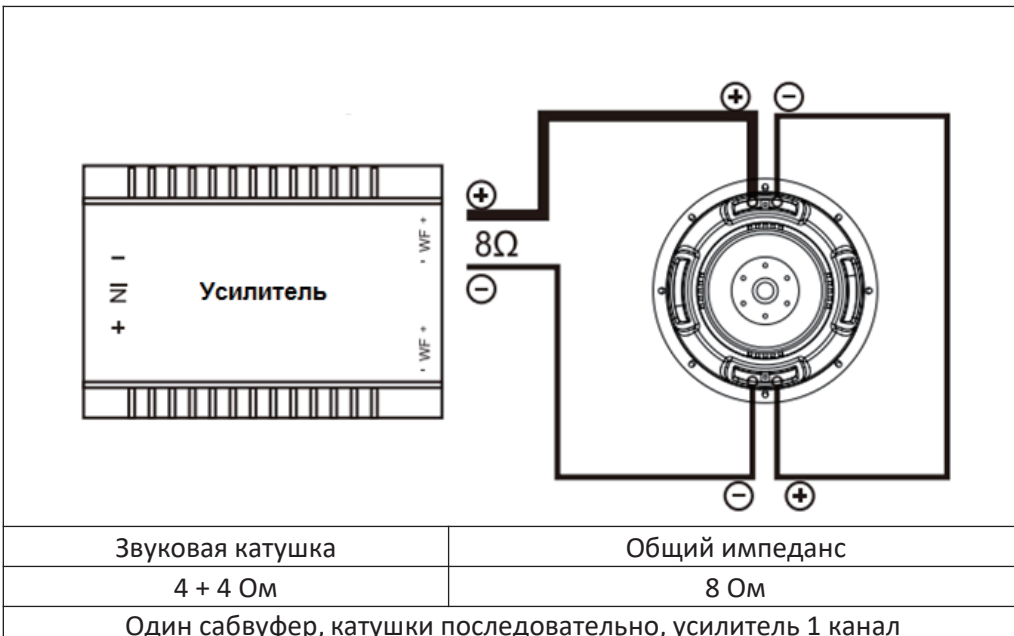
Закрытый корпус	VB=40 л, fc=55 Гц
	Толщина стенки: 21 мм
	Внутренние размеры (Д*Ш*В): (217 мм+302 мм)*363 мм*433 мм
Фазоинверторный корпус	VB=30 л, fB=38 Гц, Dv=75 мм, Lv=253 мм
	Толщина стенки: 21 мм
	Внутренние размеры (Д*Ш*В): (217 мм+302 мм)*363 мм*340 мм

Подключение акустической системы

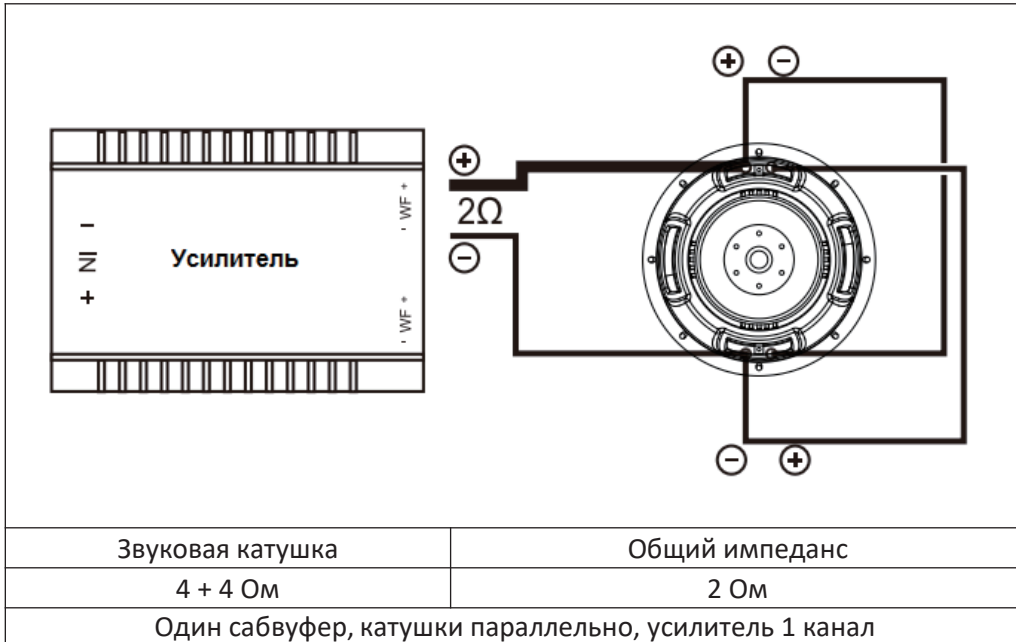
Перед подключением акустической системы, необходимо подобрать подходящий по диаметру провод. Диаметр провода зависит от тока в акустической системе и той длины, которой необходимо для соединения сабвуфера и усилителя.

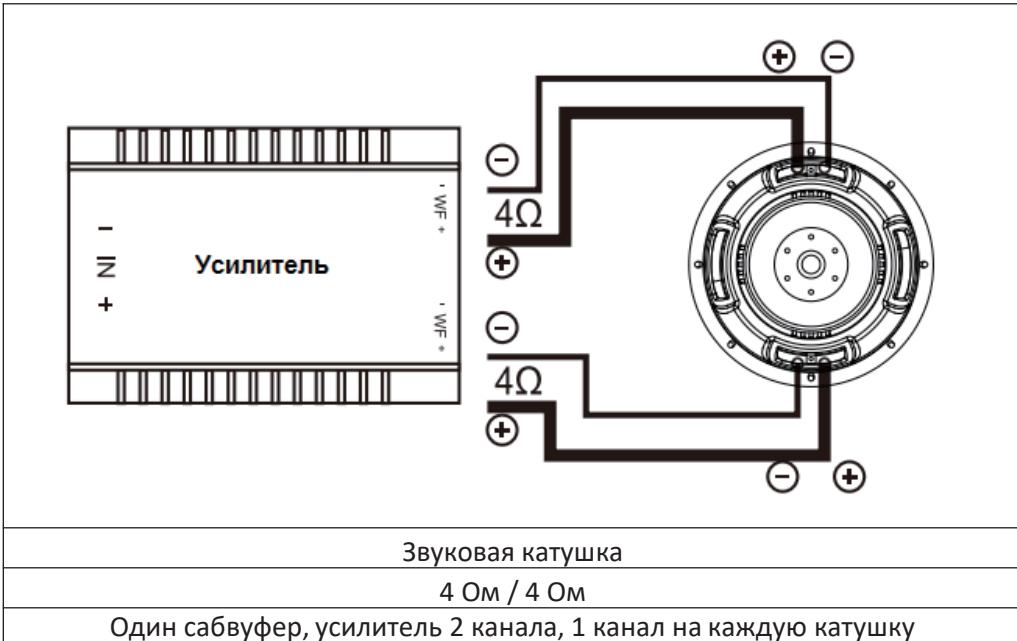
	Ток в акустической системе	Длина провода															Обозначение провода
		AMPER	60cm	1.2m	1.8m	2.4m	3m	3.6m	4.3m	4.9m	6.1m	7.3m	8.5m	10m	12.8m	15.2m	
10A	16g	16g	16g	14g	14g	14g	12g	12g	10g	10g	10g	8g	8g	8g	8g	4g	
15A	16g	16g	14g	14g	14g	12g	10g	10g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	
20A	16g	14g	14g	12g	12g	10g	10g	8g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	
25A	14g	14g	12g	10g	10g	10g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	
30A	14g	14g	12g	10g	10g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	
40A	14g	12g	10g	8g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	
50A	12g	12g	10g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	
60A	12g	10g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
70A	12g	10g	8g	4g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
80A	12g	8g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
90A	12g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
100A	10g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
120A	10g	8g	4g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
140A	10g	4g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
160A	8g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
180A	8g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
200A	8g	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
250A	4g	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
280A	4g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
320A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
360A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
400A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
500A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	
560A	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	0g	

При подключении НЧ-динамика к усилителю, убедитесь, что характеристики мощности RMS подходят к характеристикам мощности RMS динамика. Также обратите внимание на возможность работы усилителя на импеданс вашего сабвуфера. Убедившись в соответствии всех характеристик, подключите сабвуфер к усилителю, а усилитель к аудиосистеме автомобиля. Ниже приведены схемы подключения сабвуфера.



SOUNDMAX





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.

Параметры Тиля-Смолла

Fs (Гц):	37	Mms (гр):	136,4
Re (Ом):	3,2 Ω + 3,2 Ω	Cms (μm/N):	133,046
Qms, механическая добротность:	5,583	BL (Tm):	10,743
Qes, электрическая добротность:	0,444	Чувствительность (дБ/Вт):	92
Qts, полная добротность:	0,411	Sd (см ²):	475,29
Vas (л):	42,678	Mmd (г):	124.5

Технические характеристики

Диффузор из непрессованной целлюлозы с влагозащитной пленкой	30 см (12")	Монтажный диаметр:	302 мм
Номинальная выходная мощность:	900 Вт	Импеданс:	4 + 4 Ом
Пиковая выходная мощность:	2700 Вт	Чувствительность:	92 дБ
Диаметр звуковой катушки:	5 см (2") * 2	Диапазон воспроизводимых частот:	37-700 Гц
Двойной ферритовый магнит:	40 Oz x 2 (2.3 kg)	Вес:	5,04 кг
Монтажная глубина:	162,3 мм	Габариты устройства:	162,3 * 321,5 мм

Не подлежит обязательной сертификации

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.

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

SM-CSX501_T-0311_IM_01

Хранение и транспортировка:

Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях 5 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 10 °C

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/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.

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 5 (пять) лет со дня передачи изделия потребителю.

Срок службы установлен в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей. Изготовитель 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, СNIП, Нормы и т.д.)

SOUNDMAX

Адреса авторизованных сервисных центров

Город	Наименование СЦ	Адрес	Телефон
Дзержинск	Авис	г. Дзержинск, б.бобеды, д.17	8313 25-82-25-40-66
Орск	Аль-сервис	462421, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Батумская, д. 25	(3537) 338443
Иркутск	Альтернатива	664075, г. Иркутск, ул. Байкальский пр-т, д. 236/8	8(362) 925955
Киров	АльФ-С	610001, г. Киров, Стрельбицкий пр-т, 118а	(8632) 54-20-64, 54-69-56
Нальчик	АльФ-Сервис	360001, г. Нальчик, пр-т. Ленина, 24	(8622) 420430, (8622) 420454
Новороссийск	Аргон-Сервис	53915, Новороссийск, ул. Серова, 14	(8617) 8311-63095
Орен	АРС	302033, г. Оренбург, ул. Революции, д.1	(4862) 2651506
Белгород	Бел-Сервис	308015, г. Белгород, ул. Сумской, 22	(4722) 265-777
Воронеж	Бест-Сервис	Воронеж, Ленинградский проспект, 119а, корп.2	7(473)282 27 89, 7(473)282 26 60
Северодвинск	Варенбун В. И. ИП	164501, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Бойчука, д.3, оф. 106	(8184) 58-22-21
Казань	Вильям-СЛ	420044, Казань, пр-т Римского, 38 оф. 108	(843) 248-71-19, 249-48-47
Липецк	Владон АСЦ	398032, г. Липецк, ул. Кошкинова, д.66	4742-3705-104 (108), 8800100448
Нижний Новгород	Гагапина НН	603009, г. Н. Новгород, ул. Невская, 23	8(831) 205-06-243-05-26
Санкт-Петербург	Гард-Техно	191400, Санкт-Петербург, ул. Харченко, д.4	(812)295-51-96
Новозынецк	Гранд	564080, г. Новозынецк, пр-т Пионерский, 25	8293-465-5454, 80843) 45-69-61
Орск	Гранд-сервис	462407, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Громенская, д.11А	8 3537 60 70, 8085 554 349
Архангельск	Дизи	163000, г. Архангельск, Садовая, 21	8182204030
Барнаул	Дидо ООО	656003, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852-539402
Калининград	ЕвроСиб Сервис	236022, г. Калининград, ул. Георгия Дмитриева, 51	(4012) 934-544
Уфа	Импорт-сервис	450078, г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д.59	(347) 228-17-10
Москва	Кант-9 ООО	г. Москва, б-р Маршала Рокоссовского, д.3	(499)169-05-19, 8499(9168-47-55
Пермь	Каспия	614113, г. Пермь, ул. Маршала Рибакова, 84-а	(342) 2906-506, (343) 293-27-49
Воронеж	Компьютерная клиника	394098, г. Воронеж, ул. Владимира Некрасова, д.13, корп. 1	+7(473)2647272
Омск	Компьютерная клиника № 551	640111, г. Омск, ул. Енисейская, д.3	(3812)76-45-63
Краснодар	КрасАртСервис	660125, г. Краснодар, пр-т Светлановский, 2	8-391-272-98-91
Краснодар	Краснодар-Техсервис Плюс	г. Краснодар, ул. Новороссийской, д.90	8803-411-74-35, 7861-274-45-24
Тула	Крылов Игорь Юрьевич ИП	300000, г. Тула, Н.Рузвельта, д.28	8(487)295-359
Тамбов	Ларинов ИП	392014, г. Тамбов, ул. Кинешевская, д.67 кор.А	(4752) 734-01
Осинники	Лидер	652811, Кемеровская обл., г. Осинники, ул. Тобольская, 23	+7(915) 164-6008, 7(917)47-41-21-21
Томск	Макс-Сервис	634041, г. Томск, ул. Киевская, д.101	(3822) 327758, (8822) 433589
Вологда	Мастер TV	160002, г. Вологда, ул. Попова, д.6	8-911-048-07-72
Ульяновск	Мастер Сервис ООО	г. Ульяновск, ул. Ивановская, д.41	8422364335, 8422364331
Тольятти	Мастер-Класс	7(842) 260595, 8(842) 480777	8(842) 26515792
Владimir	Мастер-Сервис ООО	600020, г. Владимир, ул. Большой Нижегородская, 23, помещение 1	8(492) 47-46-40, 8(492) 33-10-79, 42-02-01
Новосибирск	Маяк	630003, г. Новосибирск, ул. Владимировская, 2 А	73833349570
Курск	Маяк+	г. Курск, ул. Студенческая, 36-а	(4712) 50-58-90
Йошкар-Ола	И идэс СЦ	424006, РМЗ, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173	(8392) 2457388, 4177473
Киевщина	Мир Техники	158800, г. Киевщина, ул. Советская, д.8	849331 59985
Екатеринбург	Мастер-сервис	820109, г. Екатеринбург, ул. Ключников, д.8	8(343) 290-13-94
Симферополь	НК-Центр	296053, г. Симферополь, Республика Крым, ул. Лядынича, 21	7(978) 9962401
Хабаровск	НООС-ПК	680042, г. Хабаровск, ул. Тихоновская, д.165	8(4212) 74-32-43
Владивосток	Нотэк	689001, г. Владивосток, ул. Степановская, д.108А (есть доп. приемка Владивостока)	8(423) 2-695-695

Омск	НТ-Сервис	644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45	(3812)55-99-99
Омск	Олимпия	214000, г. Смоленск, ул. Тимашевой, д. 19,	(4812)403-600
Ростов-на-Дону	Оптима-Сервис	344113, г. Ростов-на-Дону, ул. Комсомольская, 43	8(863)20-31-31
Воронеж	Офита Сервис ОАО "ВТТЦ	384002, г. Воронеж, ул. Добровольская, д.1	4 732 026 670
Великий Новгород	Офита СЦ	173023, г. Великий Новгород, ул. Кончкова, д.23а	8(812) 811 200, 948 952
Пenza	Орбита-Сервис	440051, г. Пенза, ул. Мирская, 17	8(841)222726, 8(841)940445
Пenza	Паркер-Сервис	г. Пенза, ул. Советская, д.2	(8412)664307
Краснодар	Плаза	350001, г. Краснодар, ул. Шевченко, 152	8-928-407-99-49, 8-861-239-77-61
Ульяновск	Планета-Сервис	432017, г. Ульяновск, ул. Кирса, д.59	(9603)719161
Пятигорск	Полисервис	357551, Пятигорск, 1-я Набережная, 32, корп.4	(8793) 33-17-29, 39-48-40
Тюмень	Пульсар	652023, г. Тюмень, ул. Республики, 16/9/5	(342) 20-62-65
Ижевск	Радуга	для клиентов: 42207, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д.135А, для отделов почты России: 42207, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д.139А, курьером: 426039, г. Ижевск, ул. Волжская, д.302	(3412) 655-644
Дзержинск	Радуга+Дзержинск	г. Дзержинск, Ижорский городской обл., ул. Чапаева, 99/2	8(831)32181146
Нижний Новгород	Радуга+Н.Новгород	г. Нижний Новгород, ул. Комсомольская, 17/1	8(831)2926020, 8(831)5568818
Чебоксары	Рейблтехника	454004, г. Чебоксары, ул. Профсоюзная, 86	351280439, 88031355566
Барнаул	Ремис	659002, г. Барнаул, пр-т Конституции, д.111	(863)240403, 240335
Псков	Ремонт и Сервис ООО	180016, г. Псков, ул. Соловьев, 16, 1-я этаж	8-952-343-66-99
Свердловск	РемонтСервис	г. Свердловск, ул. Петровская, 3, этаж 1	(8652) 55-17-48, *7918758429
Магнитогорск	РемонтСервис	455004, г. Магнитогорск, ул. Деменчиков, д.58	8(391943-52-31
Москва	Рубин ОЮО Сервисный центр	125121, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.2, стр.9	(925)1462423, (916)8887281
Поморье	СВ-Сервис	625006, г. Тюмень, ул. Софьи Ковалевской, 11/7	(342)590505
Оренбург	СервисБиоТехника	460044, г. Оренбург, ул. Конституции ССР, д.4	(352)265-00-66
Ростов-на-Дону	Сервис-Ростов ООО	346019, г. Ростов-на-Дону, пр-т Шахтников, д.7	(863)249-00-00
Брянск	СервисТ	241000, г. Брянск, ул. Думской, д.10, пом. 10	(483)241-00-00
Новосибирск	Сибирь	630020, г. Новосибирск, Героев моря, 69	8(962)804-168, 8(913)882-0950
Тамбов	Сигналы ИП	Р-Ф, 35200, г. Тамбов, ул. Н. Вицера, д.2А	(4752)5415-55-20-5711
Абакан	Снейпер	Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Ватникова, 63	*71902323-43-32
Волгоград	СМТел	8442 600104, 896279600104, 89939000025	8442 600104, 896279600104, 89939000025
Самара	Спец-мастер	443020, г. Самара, ул. Ленинградская, 100/Ленинская, 56	990351, 2409811
Чебоксары	Телерадиосервис	428003, г. Чебоксары, ул. Гагарина, д. 1, кор. 1	83323149
Иркутск	Телетон	664081, г. Иркутск, пр-т Пролетарский, 3 (вход с внешней стороны здания)	(3952) 54-01-41-66, 8-861-284-72-52-84
Саранск	Тест-Сервис	430005, г. Саранск, ул. Пролетарская, 38	8 (834-2) 30-77-55
Каменск-Уральский	ТехкоцентрСервис	623406, г. Каменск-Уральский, Свердловская обл., ул. Исетская, 336	3439-399520
Екатеринбург	ТехноДерх	620137, г. Екатеринбург, Ильинская, 53	7(343)70607675
Сыктывкар	ТехСервис	167004, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Гараньи, 25	(8212)912100
Ульяновск	Тех-Сервис	670033, г. Ульяновск, ул. Железнодорожная, 138	8(842)740-99-45, 8(842)740-64-65
Саратов	Транс汗水-Саратов	410008, г. Саратов, ул. Саратов, д. 55	(8452)52-84-58-24-72-52-84
Набережные Челны	ТриО	423815, Набережные Челны, проспект Ватилита, д.20	8850-35-90-02, 35-90-42
Иваново	ТРСервис	153012, г. Иваново, ул. Пролетарская, д.44A	*7 (493) 30 06 05
Ярославль	ФакторПлаза ТСЦ	150057, г. Ярославль, ул. Калинина, 11	8(852)95-40-60, 7(02)593-03-60
Новосибирск	ФотоПарк	630105, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп.40	8(383)03-09-73
Астрахань	Хайтек-Сервисный центр	414024, г. Астрахань, ул. Ташкентская, 13б	(852) 23-38-310
Курск	Экспр-сервис	365001, г. Курск, ул. Добровольская, д.17	4712-54-74-24, 4712-54-74-23, 4712-54-74-22
Старый Оскол	ЭкспроЛайн АСЦ	309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	84752424100
Рязань	Элеке	Большая 56, склады Элеке	849126-60-40
Краснодар	ЭлектроМакс АСЦ	660020, г. Краснодар, ул. Ставрина, 7	8(391)293-54-33, 8(391)593-54033
Челябинск	Электроника Сервис	183032, г. Челябинск, пр-т Победы, д.3	(8152) 255-263, (8152) 255-262
Мурманск	Электроника Сервис	843005, Ульяновская обл., г. Дмитровград, ул. Октябрьская, д.63	8(842) 28-65-59, 14-64
Димитровград	Элит	420034, г. Казань, ул. Васильченко, д.1, корп.153, оф.242	(843) 207-12-13
Казань	Юмакс	170036, г. Тверь, ул. Романтиста, д. 35, элит.1, пом. 026	(482)234-13-18, (482)234-13-22
Тверь			

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

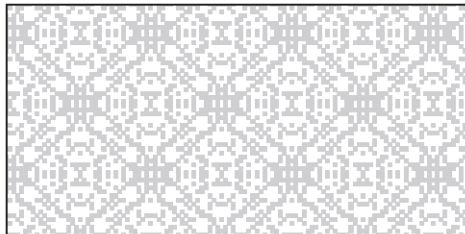
Адреса авторизованных сервисных центров приведены в разделе «Адреса сервисных центров» на сайте www.soundmax.ru и на QR-коде (верхний левый угол).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии - 12 месяцев

SOUNDMAX

Дата производства
Серийный номер



Модель



Дата продажи



Подпись продавца



Печать
продавца

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

Подпись покупателя

Сведения о ремонте

N2	Дата приема	Дата выдачи	Отметка СЦ	Подпись заказчика
1				
2				
3				