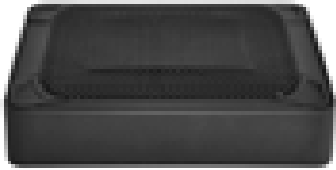


CENTEK

Автомобильный сабвуфер СТ-8208

Руководство пользователя



СОДЕРЖАНИЕ:

1. Меры безопасности
2. Установка
3. Подключение
4. Комплектность
5. Эксплуатация
6. Технические характеристики
7. Защита окружающей среды, утилизация прибора
8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства
9. Информация о производителе, импортере

Уважаемый потребитель! Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «Сентек». Мы гарантируем безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора.

Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попытки некачественного ремонта устройства. Если Вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

• Не пытайтесь изменить настройки прибора, если это отвлекает вас от безопасного вождения автомобиля. Любые настройки, требующие вашего длительного внимания, необходимо выполнять только после полной остановки. Всегда останавливайте автомобиль в безопасном месте, прежде чем выполнить необходимые настройки. Невыполнение этого требования может привести к аварии.

• Поддерживайте громкость на уровне, при котором вы все еще можете слышать внешние шумы во время вождения. Чрезмерные уровни громкости, которые скрывают звуки, такие как sireны аварийных транспортных средств или сигналы предупреждения о дорожном движении (поезд на перекрестке), могут быть опасными и привести к аварии. Прослушивание на высоком уровне громкости в автомобиле также может привести к повреждению слуха.

• Не разбирайте и не изменяйте конструкцию прибора. Это может привести к несчастному случаю, пожару или поражению электрическим током.

• Используйте правильные значения тока при замене предохранителей. Невыполнение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.

• Не блокируйте вентиляционные отверстия или панели радиаторов. Это может привести к накоплению тепла внутри и привести к пожару.

• Установите правильные соединения. Неправильное подключение может привести к пожару или повреждению продукта.

• Используйте только в автомобилях с отрицательным заземлением 12 вольт. Невыполнение этого требования может привести к пожару и т. д. (Обратитесь к своему дилеру, если вы не уверены.)

• Перед подключением отсоедините кабель от отрицательной клеммы аккумулятора.

• Не допускайте запутывания кабелей в окружающих предметах. Устанавливайте электропроводку и кабели в соответствии с ин-

струкцией, чтобы избежать препятствий при движении. Кабели или проводка, которые мешают или загибаются в таких местах, руль, могут повлечь за собой поломку автомобиля.

• Не разрезайте на электрические кабели. Никогда не срезайте изоляцию кабеля для подачи питания на другое оборудование. Это приведет к превышению допустимой токовой емкости провода и может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

• Не повредите трубу или проводку при сверлении отверстий. При сверлении отверстий в шасси для установки примите меры предосторожности, чтобы не повредить и не заблокировать трубы, топливопроводы, баки или электропроводку. Несоблюдение таких мер предосторожности может привести к пожару.

• Не используйте болты или гайки в тормозной или рулевой системах для заземления.

• Храните мелкие предметы, такие как болты или винты, в недоступном для детей месте, месте. Проглатывание мелких предметов может нанести серьезный вред здоровью. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ!

• В случае возникновения неисправности, немедленно прекратите использование прибора. Невыполнение этого требования может привести к травме или повреждению прибора. Обратитесь к вашему официальному дилеру или в ближайший сервисный центр для ремонта.

• Проводка и монтаж должны выполняться квалифицированными специалистами. Монтаж и установка данного устройства требуют специальных технических навыков и опыта.

• Для крепления сабвуфера, используйте только кронштейны из комплекта поставки. Использование деталей, отличных от указанных, может привести к внутреннему повреждению данного устройства или неправильной установке устройства на месте.

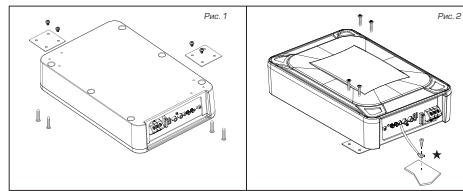
• Расположите проводку так, чтобы она не была зажата или зажата острым металлическим краем. Проложите кабели и кабельные проходы (например, направляющие сидений). Это предотвратит обжатие и повреждение проводки. Если проводка проходит через металлическое отверстие, используйте резиновую втулку, чтобы не повредить изоляцию провода металлическим краем отверстия.

• Не устанавливайте в местах с высокой влажностью или пылью. Влага или пыль, которая проникает в данное устройство, может привести к выходу изделия из строя. Держите электропроводящие предметы подальше от клемм/деталей устройства (силовые клеммы, предохранители, входные клеммы динамиков, разъемы RCA и т. д.). Это предотвращает возможное короткое замыкание и повреждение устройства.

2. УСТАНОВКА

1. Прикрепите прилагаемые монтажные кронштейны к сабвуферу с помощью прилагаемых винтов (рис. 1).

2. После того, как кронштейны установлены на сабвуфере, расположите его в нужном месте внутри автомобиля. Прежде чем закрепить винтами, убедитесь, что все винты будут прикреплены к конструктивно твердой поверхности, избегая при этом проводки автомобиля, компонентов и т. д. (рис. 2). Для крепления монтажных кронштейнов к автомобилю может потребоваться использование более длинных винтов (не входят в комплект). Чтобы надежно подключить заземляющий провод, используйте уже установленный винт на металлической поверхности автомобильного соединительного оборудования, все с той же точкой заземления. Эти действия помогут устранить шум.



3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

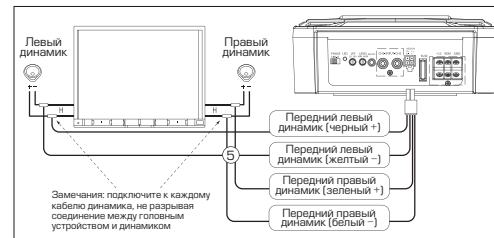
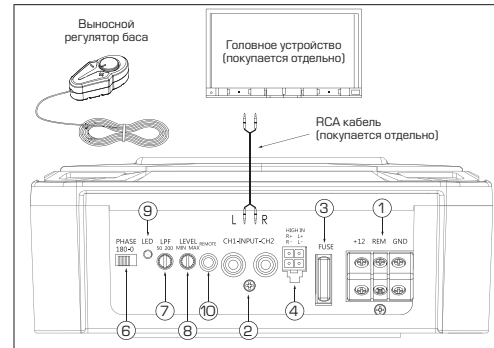
Перед подключением обязательно отключите питание всех аудиокомпонентов. Подключите красный провод аккумулятора от усилителя непосредственно к положительной (+) клемме аккумулятора автомобиля.

• Держите электропроводящие предметы вдали от клемм/деталей

устройства (силовых клемм, предохранителей, выходных клемм динамика, разъемов RCA и т. д.).

• Найдите устройство и проложите провода на расстоянии не менее 10 см от автомобильного жгута.

• Держите провода питания от батареи как можно дальше от других проводов. Надежно подсоедините провод заземления к оголенной металлической части (при необходимости удалите краску или смазку) автомобильного шасси.



1. Вход/Разъем питания.

2. Вход RCA.

3. Предохранитель (15A).

При замене предохранителей используйте только правильные значения тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.

4. Высокоуровневый вход.

5. Входные провода динамика.

Эти провода являются входными проводами для использования с головными устройствами, не оснащенными выходами предусилителя. Если вы не используете разъемы линейного входа RCA, вы должны подключить эти провода к выходу динамиков вашего головного устройства. **Замечание:** не подключайте провода динамиков вместе или к заземлению корпуса. Используйте либо линейный уровень RCA, либо входы уровня динамика.

6. Фазовый переключатель от 0° до 180°.

Выходная фаза сабвуфера может быть установлена на Нормальный сабвуфер 0° (Кнопка Out) или Обратный сабвуфер 180°

7. Ручка регулятора частоты кроссовера (LP FILTER).

Используйте этот элемент управления для регулировки частоты кроссовера от 50 до 200.

8. Регулировка входного усиления.

Если в вашей системе будет подключен регулятор уровня низких частот, убедитесь, что регулятор полностью повернут по часовой стрелке (установлен на «+»), прежде чем выполнять настройку усиления входного сигнала. Используя динамический CD в качестве источника, увеличивайте громкость головного устройства до тех пор, пока искажения на выходе. Затем уменьшите уровень громкости на 1 шаг (или пока выход не перестанет искажаться). Теперь увеличивайте усиление усилителя, пока звук из динамиков не станет искаженным.

9. LED-индикатор.

10. Вход для выносного регулятора баса.

Позволяет пользователю регулировать общий уровень НЧ сабвуфера. Поворот регулятора уровня НЧ в направлении (+) увеличивает общий уровень сабвуфера, тогда как поворот регулятора в сторону (-) уменьшает общий уровень сабвуфера.

гарантийный талон № _____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

Купон №3

Изделие _____
Модель _____
Серийный номер № _____
Дата продажи _____
Фирма-продавец _____

М.П

Купон №2

Изделие _____
Модель _____
Серийный номер № _____
Дата продажи _____
Фирма-продавец _____

М.П

Купон №1

Изделие _____
Модель _____
Серийный номер № _____
Дата продажи _____
Фирма-продавец _____

М.П

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Сабвуфер – 1 шт.
- Предохранитель – 1 шт.
- Выносной регулятор баса – 1 шт.
- Шурупы – 8 шт.
- Монтажные кронштейны – 2 шт.
- Кабель длиной 5 м – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Правильно выбирайте мощность усилителя для работы с колонками, с учетом их мощности. Рекомендуем проконсультироваться с продавцом или установщиком. При настройке усилителя и выборе уровня громкости при прослушивании музыки руководствуйтесь здравым смыслом, помните, что чрезмерные уровни громкости, а также сигналы с высоким уровнем искажений (клипирование) могут вывести колонки из строя.
2. Не допускайте прямого попадания воды на элементы акустических систем. Соблюдение чистоты в салоне автомобиля позволит продлить срок службы устройств.
3. Не допускайте физического повреждения сабвуфера (диффузор, подвес и т.д.).

При правильной установке сабвуфер не требует никакого технического обслуживания в течение всего срока службы, однако не лишним будет периодический осмотр креплений, жгутов, соединений и удаление накопившейся пыли.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Активный сабвуфер 5x7"
Пассивный сабвуфер 4x6"
Низкочастотный кроссовер 50-200 Гц

Мощность:

- Пиковая выходная мощность: 320 Вт
- Номинальная мощность: 80 Вт
- Усилитель мощности: 80 Вт
- Частотный диапазон: 60-380 Гц

Материал диффузора: полипропилен инжекционного литья с прорезиненным краем
Габариты: 310x200x72 мм
Вес: 4,95 кг



7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар не подлежит обязательной сертификации. Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального

закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 5 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8 (861) 2-600-900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте www.centek.ru.

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

Условия гарантийного обслуживания:

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - соблюдение правил и требований безопасности.
3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя, попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства.

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки

и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или иных действий потребителя (бездействий) и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы для данного изделия составляет не менее 5 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

Гарантийный талон № _____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владелецу.

Купон №3

Модель _____
Серийный номер № _____
Дата поступления в ремонт _____
Дата выдачи аппарата _____
Вид ремонта _____

М.П

Купон №2

Модель _____
Серийный номер № _____
Дата поступления в ремонт _____
Дата выдачи аппарата _____
Вид ремонта _____

М.П

Купон №1

Модель _____
Серийный номер № _____
Дата поступления в ремонт _____
Дата выдачи аппарата _____
Вид ремонта _____

М.П