

CENTEK®



АВТОМАГНИТОЛЫ

**СТ-8107 / СТ-8108 / СТ-8109 / СТ-8110
СТ-8111 / СТ-8112 / СТ-8113 / СТ-8114
СТ-8115 / СТ-8116 / СТ-8117 / СТ-8118
СТ-8119 / СТ-8120 / СТ-8122**

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Меры безопасности**
- 2. Описание прибора**
- 3. Комплектность**
- 4. Сборка**
- 5. Эксплуатация**
- 6. Технические характеристики**
- 7. Защита окружающей среды, утилизация прибора**
- 8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства**
- 9. Информация о производителе, импортере**
- 10. Возможные неисправности и способы их устранения**

Уважаемый потребитель!

**Благодарим Вас за выбор продукции
ТМ CENTEK. Мы гарантируем безупречное
функционирование данного изделия при
соблюдении правил его эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора.

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

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Перед началом подключения убедитесь, что напряжение в вашем автомобиле соответствует 12 В постоянного тока с минусом на корпусе.
- Отсоедините «-» клемму аккумулятора перед началом установки для снижения вероятности повреждения прибора и предотвращения короткого замыкания при подключении.
- Убедитесь, что подсоединения цветных проводов произведены в соответствии со схемой. Неправильное подсоединение может вывести из строя прибор (привести к сбоям в работе) или повредить электрическую систему автомобиля.
- Убедитесь, что минусовой провод, подсоединяется к колонкам, подключен к отрицательным клеммам колонок. Никогда не подсоединяйте «-» провод колонок к корпусу автомобиля. Для обеспечения достаточной вентиляции прибора и снижения риска возгорания не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса и область радиатора.
- Не допускается подключение провода питания магнитолы напрямую к аккумуляторной батарее, минуя ключ зажигания, поскольку это приведет

к ускоренному разряду аккумулятора во время стоянки автомобиля.

– Прибор предназначен для работы в цепях с соединением отрицательного вывода аккумуляторной батареи с металлическим кузовом автомобиля (масса).

- Если прибор включен, не допускайте замыкания между собой или на кузов автомобиля проводов динамиков. Это может стать причиной перегрузки усилителя мощности и выхода его из строя.
- Выключайте прибор, когда он не используется (отключайте прибор от источника питания, если он не используется длительное время).
- Не устанавливайте прибор в следующих местах:
 - Где он может препятствовать управлению рулевым колесом или рычагом переключения передачи, иначе это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия;
 - Где он может препятствовать функционированию устройств защиты, например, подушки безопасности, иначе это может стать причиной несчастного случая со смертельным исходом;
 - Где он загораживает видимость водителю.
- Во время вождения не пытайтесь управлять прибором. Иначе это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия. Если Вам необходимо управлять прибором во время вождения, то не отрывайте взгляд от дороги или это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.
- При прослушивании аудиопрограмм в движении

устанавливайте такой уровень громкости, который не будет мешать водителю слышать все, что происходит вокруг автомобиля.

– Не выполняйте никаких действий по управлению прибором при движении автомобиля, если это отвлекает водителя от управления.

– Не подвергайте прибор воздействию резкой смены температуры. Это может стать причиной возникновения конденсата внутри прибора привести к его повреждению. При образовании конденсата перед использованием прибора подождите 1 час, чтобы влага испарилась. Конденсат на элементах не допускается. Не допускайте эксплуатацию прибора в запыленных местах.

– Не включайте прибор, если температура внутри автомобиля выше или ниже нормы. Перед включением дождитесь, пока температура в салоне не станет нормальной. Диапазон рабочих температур: от 0 °C до +40 °C.

– Во избежание повреждений не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей, теплового излучения или потоков горячего воздуха.

– С целью снижения риска возгорания прибора или поражения электрическим током используйте только рекомендованные комплектующие.

– Во избежание несчастного случая не пытайтесь разобрать прибор. Не переделывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может привести к серьезным поломкам и лишить Вас гарантии на бесплатный ремонт прибора. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

– Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

– Особые условия по перевозке (транспортировке), реализации: нет.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

УСИЛИТЕЛЬ

– Максимальная выходная мощность 4x50 Вт

– Питание: 12 В

(допустимый диапазон 11-15 В)

– Усиленный радиатор охлаждения

– Сопротивление: 4 Ω (допустимо от 4 Ω до 8 Ω)

– Отношение сигнал-шум: более 50 дБ

– ISO разъем

– 4-канальный линейный выход RCA

FM-ПРИЕМНИК/MP3-ПЛЕЕР

– FM-радио с памятью на 18 радиостанций

– Диапазон радиочастот FM 87,5-108 МГц

– Автопоиск / Сканирование станций

– Поддержка формата MP3

– Встроенный эквалайзер (Поп/Рок/Классика)

– Повтор трека / Пауза

– Случайное воспроизведение списка

– Проигрывание каждого трека по 10 сек.

– Регулировка высоких частот и басов

– Диапазон частот: 30 Гц - 10 кГц

– Переходное затухание между стереоканалами: 30 дБ

ПАНЕЛЬ

– LED-дисплей (CT-8107/8108/8115/8117/8118)

– LCD-дисплей (CT-8109/8110/8111/8112/8113/
8114/8116/8119/8120/8122)

– 7 цветов подсветки кнопок
(CT-8114/8115/8116/8117/8118/8120/8122)

– AUX-разъем на передней панели

– USB-слот на передней панели (USB 2.0)

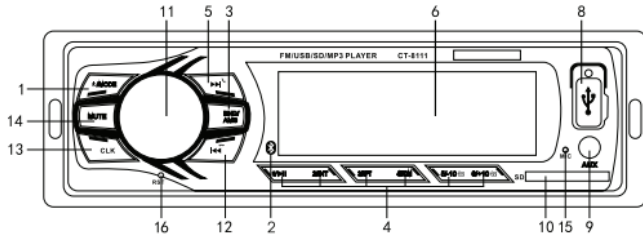
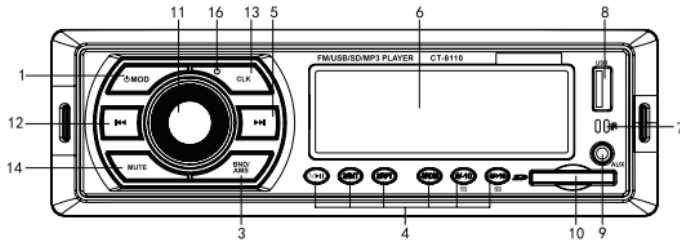
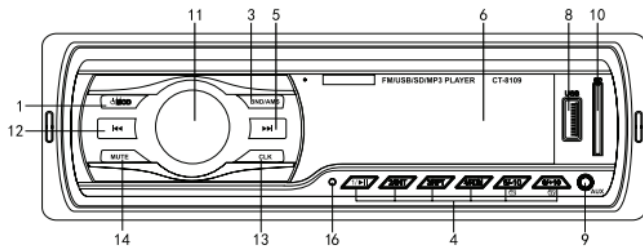
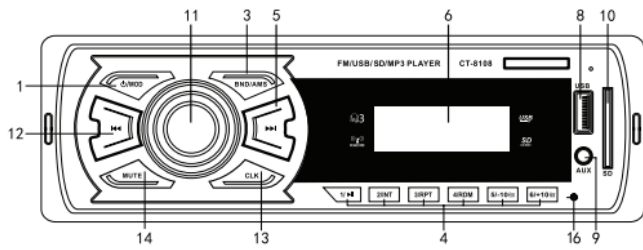
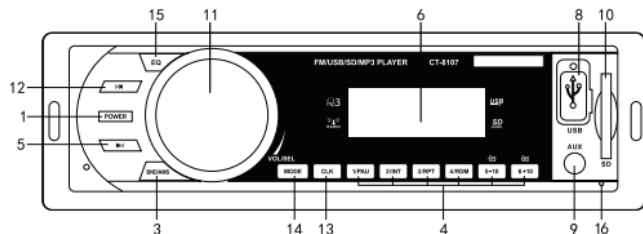
– Дополнительный USB-слот на передней панели для подзарядки устройств
(для моделей CT-8117/8118/8119)

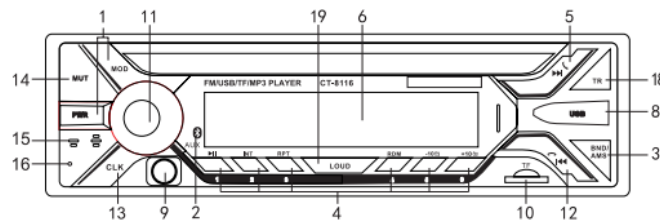
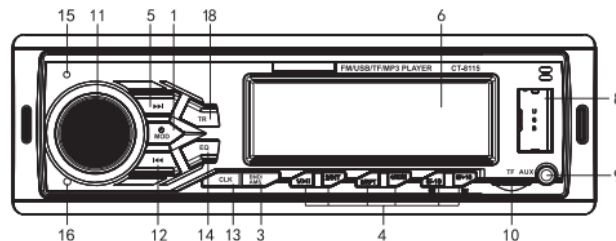
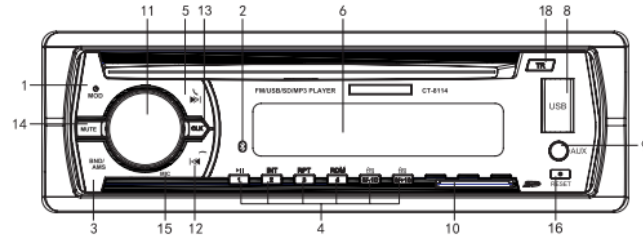
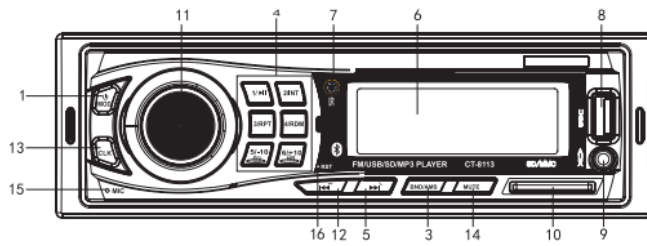
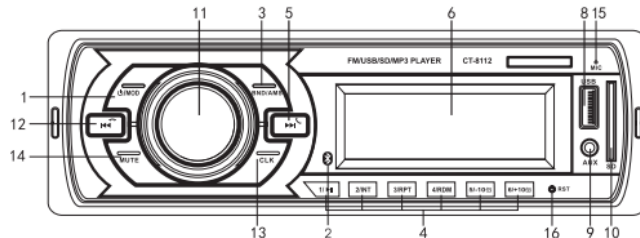
– Поддержка флеш-носителей до 32 Гб

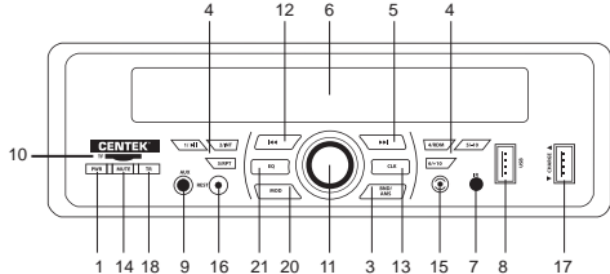
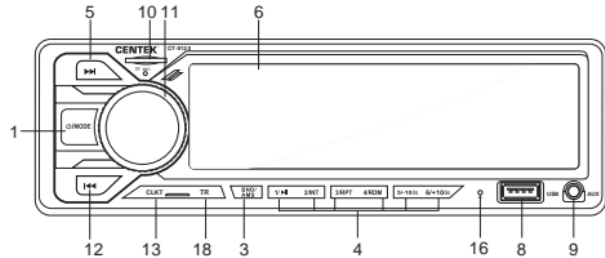
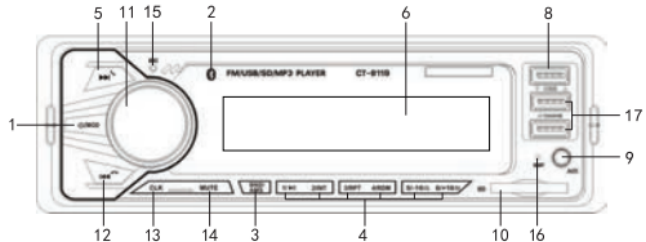
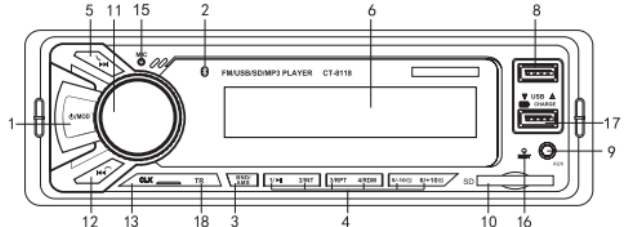
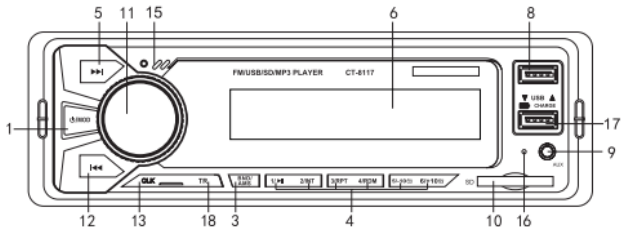
– Поддержка файловой системы FAT

– Слот для карт памяти SD/MMC/TF

– Bluetooth-управление (для моделей CT-8111/
8112/8113/8114/8116/8118/8119/8122)

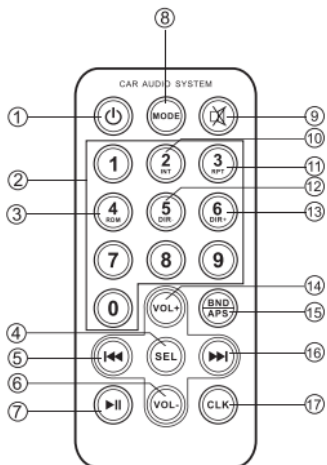






- Кнопка включения/переключения режимов
- Bluetooth-управление** (в моделях CT-8111/8112/8113/8114/8116/8118/8119)
- Переключатель радиодиапазона
- Кнопки программирования радио/Кнопки установок в режиме MP3
- Кнопка «Далее»
- LED/LCD-дисплей
- Приемник сигналов ПДУ
- Слот USB
- Разъем AUX
- Слот SD/MMC/TF
- Дисковый регулятор/Кнопка Меню настроек
- Кнопка «Возврат»
- Кнопка «Часы»
- Кнопка Mute** (в модели CT-8107 - MODE - переключение режимов, в модели CT-8115 - EQ - Эквалайзер)
- Микрофон (для моделей CT-8111/8112/8113/8114/8116/8118/8119/8122)
- Кнопка Reset (сброс настроек)
- Слот USB для подзарядки устройств (в моделях CT-8117/8119/8122)
- Кнопка «Цвет подсветки»** (в моделях CT-8114/8118/8120)
- Кнопка Loud (в модели CT-8116)
- Кнопка MOD (в модели CT-8122)
- Кнопка EQ (в модели CT-8122)

ПУЛЬТ ДУ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СТ-8110/8113)



- Кнопка Включения/Выключение
- Кнопки переключения между радиоканалами
- Воспроизведение в произвольном порядке
- Меню настроек
- Кнопка «Возврат»
- Уменьшение звука
- Воспроизведение/Пауза
- Переключение режимов
- Отключение/включение звука
- Сканирование радиостанций
- Кнопка «Повтор»
- Предыдущая папка
- Следующая папка
- Увеличение звука
- Автопоиск радиостанций
- Кнопка «Далее»
- Кнопка «Часы»

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Корпус со слайд-кронштейном в сборе - 1 шт.
- Пульт дистанционного управления с батареей в комплекте (литиевая 3В) для моделей СТ-8110/8113 - 1 шт.
- ISO-коннектор - 2 шт.
- Крючок для монтажа - 2 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.

4. СБОРКА



После установки консоли в держатель, выберите соответствующие зажимы в зависимости от толщины материала корпуса и согните их вовнутрь, убедившись, что консоль верно установлена.

Установите консоль как можно плотнее, используя

верхние и нижние зажимы. Для большей уверенности отогните их на 90 градусов.

ВНИМАНИЕ!

- Перед окончательной установки автомагнитолы, подключите электропроводку временно и убедитесь, что прибор и вся аудиосистема работают должным образом.
- Для правильной установки используйте только комплектующие, поставляемые с прибором. Использование других комплектующих может повлечь за собой неисправность.
- Проконсультируйтесь с вашим дилером, если для установки необходимо просверлить отверстия или произвести другие изменения в автомобиле.
- Установите автомагнитолу таким образом, чтобы она не мешала водителю и не травмировала пассажира в случае внезапной остановки.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

УПРАВЛЕНИЕ

1. Кнопка включения/переключения режимов

Нажмите кнопку, чтобы включить прибор. При длительном нажатии прибор отключится. При включенной автомагнитоле нажатие на кнопку позволяет переключать режимы воспроизведения.

2. Bluetooth

Режим **Bluetooth** запускается автоматически при включении магнитолы. Нажимая на кнопку Mode, выберите режим **BT**. Значок Bluetooth будет постоянно мигать на панели. После успешного соединения с телефоном значок перестанет мигать. В режиме **Bluetooth** Вы можете воспроизводить музыку с вашего телефона.

Для приема звонка нажмите на кнопку с пиктограммой «Поднять трубку». Для завершения разговора нажмите на пиктограмму «Положить трубку».

3. Переключатель диапазонов радио

В режиме «**Радио**» воспользуйтесь данной кнопкой для выбора диапазона в порядке FM1-FM2-FM3.

В режиме «**Радио**» нажмите на кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы начать поиск радиочастоты и наиболее четкого сигнала радиостанций.

Поиск будет завершен, как только один круг поиска

закончится. Чтобы выйти из процесса установки, достаточно не нажимать на кнопки более 5 секунд.

4. Кнопки программирования радио/ Кнопки установок в режиме MP3

- В режиме «**Радио**» нажмите на кнопку с 1 по 6 для выбора установленной радиостанции. Удерживайте номер в течение нескольких секунд, чтобы выбранная радиостанция закрепилась за данным номером.

- В режиме **MP3** функции кнопок следующие:
Кнопка Play/Pause: воспользуйтесь данной кнопкой для проигрывания или паузы.

Кнопка INT: во время воспроизведения нажмите кнопку INT для воспроизведения первых 10 секунд всех треков на носителе (режим **INTRO**).

Кнопка RPT: нажмите кнопку для повтора всех композиций.

Кнопка RDM: нажмите кнопку для воспроизведения композиций в случайном порядке.

Кнопка -10: короткое нажатие для перехода на 10 композиций назад, длительное – для перехода к первой композиции в папке.

Кнопка +10: короткое нажатие для перехода на

10 композиций вперед, длительное - для перехода к последней композиции в папке.

5. Кнопка «Далее»

В режиме **MP3** нажмите данную кнопку для проигрывания следующей композиции. Длительное удерживание кнопки приведет к перемотке трека вперед. В режиме **«Радио»** нажатие кнопки приведет к автоматическому поиску следующей радиостанции.

6. LED/LCD дисплей

Отображает радиоволну или содержимое флеш-носителя (USB/SD/MMC/TF).

7. Приемник сигналов ПДУ (в моделях СТ-8110/8113)

Направляйте ПДУ в сторону данного приемника.

8. Слот USB

Вставьте USB флеш-карту в данный слот для автоматического воспроизведения хранящихся на ней композиций.

9. Разъем AUX

Подключив звуковоспроизводящее устройство в разъем AUX, выберите режим AUX - в результате через колонки автомобиля будет проигрываться то, что воспроизводит ваше устройство.

10. Слот SD/MMC/TF

Вставьте карту памяти в данный слот картридера для автоматического воспроизведения хранящихся на ней композиций.

11. Дисковый регулятор/Кнопка меню настроек

- Поверните дисковый регулятор, чтобы увеличить или уменьшить звук.
 - Нажмите на регулятор, чтобы войти в Меню настроек:
- В режиме **MP3**: Volume-BASS-TREBLE-BAL-FAD-LOUD OFF/ON-Volume.
В режиме **«Радио»**: BAS-TRE-BAL-FAD-DX/LOC-VOL.

Вращайте регулятор вправо или влево для установки требуемых параметров звучания.

12. Кнопка «Возврат»

В режиме **MP3** нажмите данную кнопку для проигрывания предыдущей композиции. Длительное удерживание кнопки приведет к перемотке трека назад. В режиме **«Радио»** нажатие кнопки приведет к автоматическому поиску предыдущей радиостанции.

13. Кнопка «Часы»

Используйте короткое нажатие на кнопку для просмотра текущего времени. Для изменения параметров времени удерживайте кнопку длительное время, пока не замигают цифры на дисплее. Используйте кнопки (5) и (12) для настройки времени (час/мин).

14. Кнопка Mute

Данная кнопка выключает/включает звук.

15. Микрофон в режиме **Bluetooth** позволяет Вам совершать и принимать телефонные звонки.

16. Кнопка Reset

Нажмите и удерживайте кнопку тонким острым предметом для сброса настроек.

17. Слот USB для подзарядки устройств

Данный слот USB предназначен для питания и зарядки различных мобильных устройств (смартфонов, планшетов, видеорегистраторов, плееров и т.д.).

18. Кнопка «Цвет подсветки»

Нажмите, чтобы изменить цвет подсветки кнопок автомагнитолы.

19. Кнопка Loud

Тонокомпенсация, корректирует звучание, увеличивая нижние и верхние частоты при уровне громкости менее 15 ед.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3 С USB/SD/MMC/TF

1. Поддерживаются карты памяти SD/MMC/TF максимальным объемом 32 Гб.

Примечание:

- В связи с постоянным совершенствованием конструкции и протоколов обмена карт памяти серии SD с другими устройствами, не гарантируется полная совместимость прибора со всеми картами SD.
- Объем поддерживаемой карты зависит от фирм-изготовителя.
- Не гарантируется поддержка карты памяти 2 в 1.

2. Поддержка USB флеш-карты. Максимальный объем USB флеш-карты – 32 Гб.

Примечание:

- Не все USB-устройства могут быть совместимы с данным прибором, так как в настоящее время существует большое количество стандартов работы USB-устройств разных производителей.
- 3. Поддержка файловой системы FAT.
- 4. Поддержка внешних жестких дисков (USB HDD) не гарантируется.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Питание: 12 В (допустимый диапазон 11-15 В)

Система заземления: отрицательного полюса

Размеры

– Установочные габариты:

для моделей СТ-8109-8113: 177x129x49 мм

для моделей СТ-8107/8108/8114-8120: 177x102x49

мм

– Габариты панели: 188x58x11 мм (1 DIN)

USB/SD/MMC/TF

Стандарт USB: 2.0

Файловая система: FAT

Формат декодирования файлов: MP3

Скорость передачи данных: 8-320 кбит/с

USB-слот для подзарядки устройств

Сила тока: 3 А

Напряжение: 0,8-25 В

Усилитель

Максимальная выходная мощность: 4x50 Вт

Номинальная выходная мощность: 4x25 Вт

Сопротивление: 4 Ω (допустимо от 4 Ω до 8 Ω)

Отношение «сигнал-шум»: более 55 дБ

Диапазон воспроизводимых частот: 30 Гц - 10 кГц

Тюнер (радио)

Диапазон радиочастот: 87,5 мГц - 108 мГц

Отношение «сигнал-шум»: более 45 дБ



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

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован 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 этот прибор по окон-

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

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). Серийный номер находится на корпусе изделия и/или в руководстве пользователя. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осущест-

вляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 991-05-42. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте www centek ru.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ TC RU C-CN.ЫЖ01.B.00723 от 03.09.2018 г.
Продукция имеет декларацию о соответствии:
РОСС RU Д-CN.HB25.B.00408/19 от 16.12.2019 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

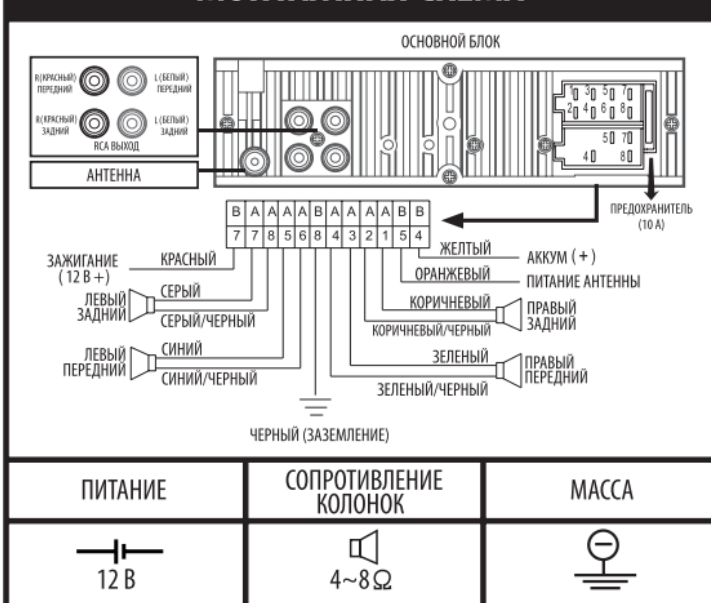
Импортер на территорию РФ: ИП Асрумян К.Ш.

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

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

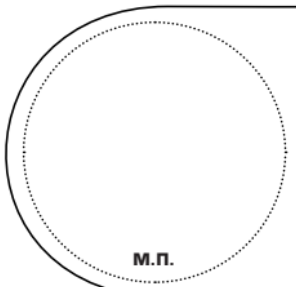
Проблема	Причина
Прибор не функционирует	Не включен ключ зажигания. Если прибор подключен в соответствии с инструкциями, включите зажигание в позицию ACC. Перегорел предохранитель. Замените предохранитель.
Радио не работает	Отсоединен кабель антенны. Убедитесь в правильном присоединении антенны.
Звук отсутствует	Уровень громкости звука стоит на минимуме. Увеличьте громкость. Неправильно выполнены соединения. Проверьте правильность соединений. Нажата кнопка MUTE. Отключите функцию.
Автоматический поиск радиостанций не работает	Сигнал радиостанции слишком слабый. Используйте ручную настройку.
Не воспроизводятся композиции с USB/SD/MMC/TF	Проверьте совместимость носителя. Попробуйте использовать другую флеш-карту или SD/MMC/TF карту с меньшим объемом информации.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



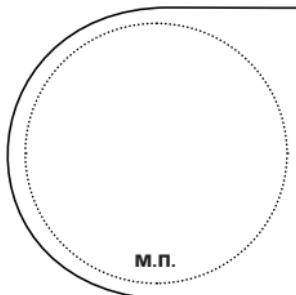
СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



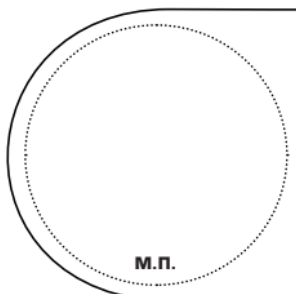
КУПОН № 3

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



КУПОН № 2

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



КУПОН № 1

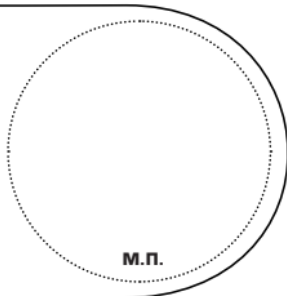
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	

СЕНТЕК®

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

КУПОН № 3

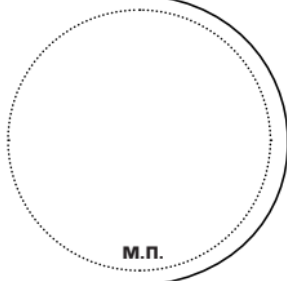
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

КУПОН № 2

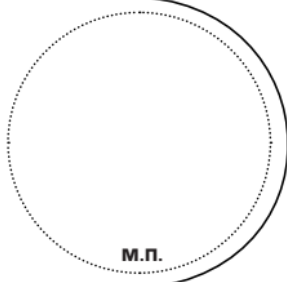
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

КУПОН № 1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.



GENTEC

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

Печать продающей организации

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

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) 991-05-42.

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 надлежностей 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, трубы, 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 ТМ 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 неосторожных действий (бездействий) потребителя 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 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). Серийный номер находится на корпусе изделия и/или в руководстве пользователя.

Для заметок

Для заметок

WWW.CENTEK.RU