

Автомобильный адаптер Bluetooth

YT-BT

Руководство пользователя

английский

YATOUR[®]

1- Введение продукта

1.1 Описание

В настоящее время, с помощью мобильного телефона во время вождения широко считается опасным, и громкой автомобильный комплект обеспечивает безопасность вождения. Поскольку использование смарт-телефона является широко распространенным, это насущная необходимость для большинства водителей пользоваться огромной музыкальных источников и другие приложения своего смартфона через автомобильную стереосистему.

Для указанных выше требований, автомобильный адаптер Yatour Bluetooth (BTA) освобождается. Разработанный в соответствии с оригинальным протоколом OEM стерео BTA является высокотехнологичным продукт новаторски объединен с последней стандартной технологией Bluetooth.

Основные особенности:

1. Подключите & Play: установлена с помощью оригинального CD-чейнджера порт, легко и быстро, отлично интегрирована с автомобилем.
 2. Громкие телефонный вызов (HFP): поддерживает ответ / Повестьте и т.д., с помощью автомобильного радио Кнопки и кнопки рулевого колеса.
 3. Беспроводной A2DP воспроизведения: легко потоковой музыки устройств Bluetooth в завод стерео система.
 4. Контроль AVRCP Bluetooth: контролирует Prev / Next Track, пауза / воспроизведение, перемотка вперед / назад с помощью кнопок автомобильного радиоприемника или кнопок на рулевом колесе легко и безопасно.
 5. Вход AUX: Поддержка 3,5 мм дополнительного входа, способного подключить любое внешнее аудио источники.
 6. Легко Charge: Предлагает 5V / 1A стандартный USB-порт для зарядки.
 7. Не Привет-Fi Качество звука: Подключение к стерео через жгутов, без помех и без потери качества звука, конкурируя оригинальный CD звук.
- BTA позволяет легко иметь популярную конфигурацию передового стерео, это лучший выбор для безопасного вождения и наслаждаться цифровой музыкой.

1.2 аксессуары



Модуль блока



Жгут проводов



Микрофон



Руководство пользователя 3.5mm AUX кабель



1.3 Дополнительные принадлежности (дополнительная покупка)



Дистанционное управление



Параллельная проводка



кабель преобразователя



Фильтр шума



Средства для удаления

Руководство по установке 2-

Перед установкой, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство.

2.1 Подготовка к установке

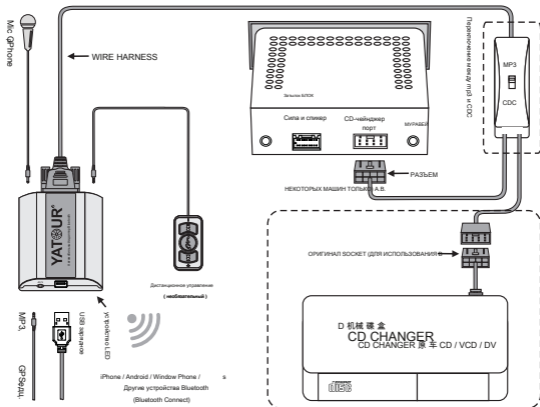
1. Продукт работает только на автомобиле с 12 Вольт постоянного тока с заземлением отрицательного полюса система. Не используйте его на другой системе напряжения.

2. Этот продукт подходит только для OEM или послепродажного стерео с CD-чейнджером порт, и различные решения адаптера Bluetooth будут приняты в соответствии с различными марками транспортных средств или различными радиостанциями автомобиля.

3. Убедитесь, что стерео выключена перед установкой, иначе автомобильное стерео может быть повреждено. Предлагается установить это у автомобильного дилера или магазина профессионального стерео магазина.

4. Как правило, стерео должен быть удален таким образом, чтобы подключить магистраль BTA разъем в CD чейнджер порт радио обратно. Для некоторых моделей автомобилей, BTA может быть установлен в перчаточном ящике или багажнике, где находится внешний CD чейнджер порт (требуется специальный кабель сплиттера).

2.2 Схема установки



2.3 Этапы установки

1. Выключите двигатель автомобиля и выньте ключ из замка зажигания, если автомобильный радиоприемник использует код безопасности, убедитесь, что у вас есть код перед отсоединением радио.
2. Демонтируйте радио с приборной панели, чтобы получить доступ к задней стороне радио, и найти CD Changer порт на задней панели радио.
Для получения дополнительной информации о размонтировании, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя автомобиля или стерео руководству, или попросите профессиональный персонал, чтобы отключить радио.
3. Подключите жгут проводов к модулю блока БТА заранее. Не забудьте сделать прочное соединение. Затем присоедините разъем жгута проводов к задней стороне в порт CD-чейнджера. И прикрепите провод заземления (для некоторых моделей) к металлической части автомобиля стерео тела. Для некоторых моделей, требующих дополнительного подключения АСС или аккумулятора 12В, подключите связанные провода для коррекции АСС питания или 12В батареи.
4. Подключите наш микрофон к микрофонному порту модуля блока БТА. Выберите правильное место для крепления микрофона либо на верхней части передней стойки на стороне водителя или вблизи центра зеркала заднего вида или головка хвостовик управления консолью панель региона. Осторожно организовать пробки. Для того, чтобы гарантировать качество передачи голоса, пожалуйста, устанавливайте микрофон рядом с водителем, как можно ближе. Если пользователь уже имеет пульт дистанционного управления, пожалуйста, установите пульт дистанционного управления на приборной панели или любом положении легко прикоснулся водителем и тщательно организовать пробки в конце концов.
5. Включите машину и включите питание автомобиля автомагнитол, кнопка (или диск / режим / CDC / SOURCE / AUX) Нажмите кнопку CD для один или два раза, чтобы перейти в режим воспроизведения БТА с символом красного света СИД быть дальше.
6. Включите функцию Bluetooth мобильного телефона, поиск и соединение с устройством Bluetooth под названием «БТА», мобильный телефон будет иметь возможность подключения к БТА после парного успешно. Тестирование с помощью мобильного телефона, чтобы подтвердить, является ли Bluetooth телефонный звонок и Bluetooth музыка нормально работать.
7. После успешной проверки, повторно собрать радио, и положить жгут проводов и блок модуля коробки в надлежащем месте (перчаточном боксе, ящик для хранения, и т.д.), Закрепить винты между блоком модуля и жгутом проводов. Отложите Автомагнитолы голову в исходное положение. Теперь установка завершена.

2.4 Важные замечания по установке

1. Что касается некоторых автомобилей с внешним CD-чейнджером, занимающим оригинальным CD чейнджером порт, параллельный Harness необходим, чтобы сохранить использование оригинального CD-чейнджер (только для некоторых моделей). Установка относится к прежней схеме.
2. Что касается Audi фабричного радио мини ISO 8 контактных, его разъем CDC коннектора блока 20-контактного разъема для того, чтобы установить BT, он требует, чтобы сократить 8-контактную часть или связаться с нашим специальным Audi 20-контактный кабелем адаптера.
3. Что касается радио протокола Clarion, таких как некоторые Subaru радио и Suzuki радио, он требует, чтобы полностью отсоединить жгут проводов от электросети автомобиля перед установкой. Кроме того, легко подключить соединитель в противоположном направлении по радио Clarion, который вызывает короткое замыкание. Убедитесь, что разъем вставлен в правильном направлении.

4. Что касается установки на CAN-Bus радиостанциях Peugeot / Citroen, Renault, Ford (новый) и Mazda (новой) и Opel, необходимо отключить радио от власти перед установкой. В противном случае, BTA может не работать должным образом или радио может быть поврежден. Что касается Peugeot / Citroen без предварительно установленной CD-чейнджера, чтобы позволить БТУ работать, функция CD-чейнджер должна быть активирована профессиональными инструментами. Пожалуйста, обращайтесь к дилеру Peugeot / Citroen, как активировать функцию CD-чейнджера.
5. В соответствии с BMW радио с CD-чейнджером, чейнджером должен быть полностью отключен перед установкой (3-контактного разъема и 6-контактного, оба расположены в багажнике, должны быть отключены), в противном случае BT не будет распознан. Кроме того, если радио BMW находится с DSP, дополнительным набором DSP и конкретным BTOM будет использоваться.

3- Функции Введение и использование Получение

3.1 Режимы работы Инструкция

Читайте по этой инструкции перед использованием YATOUR.

После окончания установки BTA, нажмите один или два раза кнопку CD (или диск / режим / CDC / SOURCE / AUX и т.д.), чтобы переключиться на рабочий режим CD-чейнджера (режим BTA).

Yatour BTA предлагает 2 вида режимов работы: режим HFP / A2DP, режим AUX IN. Под BTA Bluetooth HFP / A2DP режимы работы, автомобиль стерео должен быть в режиме CD1, и вы должны увидеть CD 1-1 на вас стерео.

При нажатии CD02 или диск + кнопки для переключения в режим CD2, вход AUX BTA будет действовать.

3.2 Подключение Bluetooth Mobilephone BTA

Начальное подключение

После того, как установлен БТ, он будет автоматически направлять статус Bluetooth Pairing, этот статус держит 3 минуты, в течение которых BTA можно найти и связанную другими Bluetooth устройств.

1. Включите Bluetooth мобильного телефона, начинает поиск устройства Bluetooth (Detail инструкция предьявляется на руководстве к мобильному телефону).

2. Включите стерео автомобиля и перейти в режим воспроизведения BTA, BTA красный светодиод Индикатор будет держать освещение, которое означает, что BTA начинает работать.

3. Поиск BTA на свой мобильный телефон с помощью Bluetooth. Если в течение 3 минут BT до сих пор не в паре успешно, BTA ждущий статус. При резервном состоянии, BT не может быть найден или соединен другими **Bluetooth устройств. Необходимо провести [>>] быстрая перемотка вперед кнопка на машину радио в течение 5 секунд, затем BT ввести спаривание статуса и сохранить этот статус в течение 3 минут.**

4. Связь с BTA, если код спаривание спрашивается, пожалуйста, введите «0000». Смартфоны как правило, не нужно вводить какой-либо код сопряжения.

5. После успешного сопряжения, некоторые мобильные телефоны, возможно, потребуется установка BTA как по умолчанию соединения Bluetooth. Это зависит от функции мобильного телефона и настройки.

6. BTA позволяет подключать до 2 устройств Bluetooth, такие как 2 мобильных телефонов. Два мобильных телефонов должны быть соединены и подключены к BTA в соответствии с выше способами, так что они могут быть использованы с BTA. При подключении с двумя Bluetooth устройства, некоторые функции BTA не могут быть использованы без дополнительного пульта дистанционного управления.

Неинициальное соединение

Если БТ уже спарен мобильными телефонами до того, когда автомобиль стерео включается, BTA автоматически попытается подключиться последним подключенным мобильный телефон. Пожалуйста, Bluetooth уверен мобильного телефона включен.

1. Включите стерео, BTA автоматически попытается подключиться мобильный телефон. После соединение успешно, звуковой сигнал будет выходить из автомобиля динамика.

Обратите внимание: некоторые мобильные телефоны могут спросить, есть ли подключение к БТУ, пожалуйста, установите мобильный телефон, чтобы разрешить подключение BTA, так что БТ имеет возможность автоматического подключения мобильного телефона.

2. Если БТ не может автоматически подключаться к мобильному телефону, когда стерео включается, BTA автоматически переходит в режим сопряжения и сохранить состояние сопряжения в течение 3-х минут, в течение которых БТ не будет автоматически подключаться к мобильному телефону.

3. Если БТ не подключен к мобильному телефону, Пресс **[>>]** ускоренная перемотка вперед один раз кнопку или переключатель между режимами FM / AM и режим CDC, BTA будет автоматически пытаться подключиться мобильный телефон. Также пользователь может работать в меню мобильного телефона для подключения мобильного телефона с BTA. Если много раз соединений неудачны, пользователям, возможно, придется снова пара. Пожалуйста, обратитесь к инструкции Initial соединения.

4. Если имеются два устройства Bluetooth в паре с BTA ранее, два Bluetooth устройства будут подключаться к БТУ в порядке конечной последовательности соединений. Первое подключенное устройство называется основное устройство, второй подключенное устройство называется вторичное устройство.

Отключите существующие соединения.

Если БТ уже спарен Мобил телефонов до и вы хотите, чтобы соединиться с другими новыми телефонами Мобил лем. Вы должны отключить ток, связанный Мобил телефонов и заставить БТ ввести спаривание статуса. Ниже приведены несколько способов:

1. Когда БТ находится в состоянии без разговора или статус A2DP, держать радио быстро Кнопка вперед **[>>]** в течение 5 секунд, BTA Wi будет отключать существующие подключения и введете спаривание статуса.

2. Если пользователь уже имеет блок дистанционного управления, удерживайте кнопку ответа / повесить на Пульт дистанционного управления в течение 5 секунд, БТ Wi будет отключить существующее соединение и ввести спаривание статуса.

3. Пользователь также может отключить или отключить Bluetooth на мобил лем меню телефона, и а затем, удерживая радио быстрой перемотки вперед кнопку **[>>]** в течение 5 секунд, BTA Wi будет отключить существующие соединения и ввести спаривание статуса.

3,3 совершать звонки

Убедитесь, что стерео включен и мобильный телефон связан с БТА.

1. Кнопка источника Нажмите CDC для перехода в режим БТА.

2. телефонные звонки на мобильный телефон.

3. Если стерео выключен или стерео под FM / AM или другой режим, не БТА, пользователь может включить стерео и перейти в режим CDC; он автоматически включается Bluetooth свободные руки телефонный звонок. Но некоторые мобильные телефоны, возможно, потребуются вручную повернувшись к телефону Bluetooth.

4. Во время выполнения вызова или разговора, пользователь может нажать кнопку перемотки вперед радио кнопка **[>>]** повесить вызов. Переключение на FM / AM или другой режим, не БТА автоматически вешать трубку на телефонный звонок тоже.

3.4 Ответ на вызовы

Под БТА Bluetooth рабочего состояния

Когда стерео включается и переключается в режим БТА, и мобильный телефон связан с БТА.

1. Входящий вызов будет автоматически приглашать AZDP воспроизведения музыки, и кольца будут приходить из автомобиля динамик. Некоторые текстовые способные радиостанции будут отображаться информацией входящего звонка.

2. Для того, чтобы отклонить звонок приход, пожалуйста, держите радио быстро кнопку вперед **[>>]** ти Л.П. вызов отклонится. Затем БТА Wi B удет возобновить воспроизведение последней песни. Пользователь также может превратиться в режим без БТА (FM / AM режимов и т.д.), чтобы отклонить предстоящий призыв.

3. Для ответа на вызов, пользователь должен просто нажать на кнопку перемотки вперед радио **[>>]** .

4. Для завершения вызова во время разговора, нажмите радио быстро кнопку вперед **[>>]** . Тогда вызов завершается и БТА Wi буду продолжать прежнее воспроизведение музыки. Пользователь также может обратиться к FM-режимов / AM и т.д., чтобы завершить вызов тоже.

Другое Работа Статус (Radio выключен, режим FM / AM и т.д.)

Когда стерео выключен, или стерео под FM / AM или оригинального CD-чейнджера или других режимах, отличных от БТА.

1. Когда телефонный звонок приходит в, звонит телефон. Некоторые автомобильные стереосистемы могут отключиться автоматически и сделать FM / AM, CDC и другие источники звука автоматически остановятся или отключение. Эта функция требует помощи специального жгута проводов. Для детализации типов автомобилей радио, которое поддерживает функцию отключения звука, пожалуйста, обратитесь к списку приложений БТА.

Примечание: В режиме телефонного звонка (бесшумный режим), кнопки некоторых автомобильных магнитол будут заблокированы до БТА отменяет немым для автомобиля стерео через 5 секунд. Пожалуйста, работают кнопки автомобиля радио после того, как режим отключения звука отменяется.

2. Включите стерео (если он выключен), нажмите кнопку источника CDC, чтобы переключиться в режим БТА, телефонный звонок будет автоматически отвечать на. Если пользователь уже ответил на вызов

мобильный телефон перед тем, как совершить операцию будет автоматически переключать стерео автомобиль в руки BTA Bluetooth свободный телефонный звонок. Но некоторые мобильные телефоны, возможно, потребуется вручную переключиться на состояние телефонного звонка Bluetooth.

3. Для завершения вызова во время разговора, нажмите радио кнопки быстрой перемотки вперед [>>] , то вызов закончен. Пользователь также может обратиться к FM-режимом / AM и т.д., чтобы автоматически завершить вызов.

4. В режиме без BTA, она не в состоянии отказаться от грядущего вызова через кнопку автомагнитолы.

При необходимости, рекомендуется установить автоматически отклонение вызова, если вызов не получен ответ в течение некоторого времени на мобильный телефон. Или сразу отклонить вызов на мобильный телефон. Если у пользователей уже есть пульт дистанционного управления, в соответствии с этим статусом, пользователи могут удерживать кнопку отбой на пульте дистанционного управления, чтобы отклонить вызов.

3,5 Частный телефонный звонок

Держите радио кнопки перемотки вперед [>>] в течение 2-х секунд во время разговора, и передачи вызовов из рук Bluetooth бесплатно для мобильного телефона частного статуса. Удерживайте кнопку радио [>>] в течение 2-х секунд снова, вызов возвращается к Bluetooth свободные руки снова. Если у пользователей уже есть пульт дистанционного управления, во время разговора, пользователи могут удерживать отбой кнопку в течение 2 секунд и передачи вызовов от Bluetooth громких для частного мобильного телефонного разговора.

3.6 Другие функции Bluetooth Hands Free

1. Только когда Bluetooth громкой находится в режиме CD1, нажатие кнопки CD02 или диск + кнопку во время разговора завершает вызов. **Не нажимайте, кроме радио кнопки [>>] Кнопка и источник кнопки Когда вызов приходит и до разговора закончился. В противном случае, первое воспроизведение музыки A2DP может быть нарушено или появится другой неопределенный статус.**

2. Если есть еще один входящий звонок во время разговора того же мобильного телефона, сигнал вызова будет выходить из динамиков машины (если телефон и оператор поддерживает мобильный) , **пользователь может нажать кнопку радио [>>] повесить текущий вызов и ответ на подрастающий вызов.**

3. При наличии двух мобильных телефонов и связанных с BTA в то же самое время, когда мобильный A есть под разговор и входящий звонок с мобильного B, **пользователь может нажать кнопку радио [>>] повесить текущий вызов и ответ на подрастающий вызов.**

3,7 Streaming Mobilephone Музыка в Stereo (A2DP)

Убедитесь, что мобильный телефон уже был связан с BTA через Bluetooth, мобильный телефон должен поддерживать Bluetooth функции воспроизведения музыки (A2DP) и должны быть в режиме передачи музыки Bluetooth (Обращается к мобильному телефону инструкции). Во время воспроизведения музыки A2DP, БТ должен быть в режиме CD1. При нажатии CD02 или кнопки Disc + BT автоматически остановит воспроизведение музыки A2DP, и теперь вход AUX BTA является действительным. Нажатие CD01 или DISC- кнопки автоматически возобновит воспроизведение музыки A2DP.

Когда BT в режиме воспроизведения музыки A2DP, экран Автоматикитолы головки обычно отображает CD 1-1 (Различные автоматикитолы могут дисплеи разных данные), номера дорожек дисплей не будет изменен, как изменение песен воспроизведения. При нажатии кнопки Prev / Next Track, экран радио информационный дисплей может быть изменен, но эта информация дисплей не может выразить реальную точную информацию дорожки.

Руководство воспроизведения

1. Переключение в режим BTA Bluetooth на стерео.
2. Откройте музыка App на мобильном телефоне и игры, музыка автоматически придет из стерео системы.

Смарт Воспроизведение

Когда музыка App на мобильном телефоне приостановлено

1. Кнопка источника Нажмите кнопку CD, чтобы переключиться на BTA Bluetooth рабочее состояние, музыка App на мобильный телефон автоматически начинает играть.
2. Выключите стерео или переключиться на FM / AM / оригинальный CD-чейнджер и другие страны, не BT режим, музыка App на мобильном телефоне автоматически будет приостановлено.

Управление воспроизведением (AVRCP)

Когда мобильный телефон находится в состоянии воспроизведения музыки A2DP, BTA имеет возможность контролировать музыку мобильного телефона, чтобы достигнуть, пауза / воспроизведение Предыдущий / Следующий трек и перемотка вперед / назад..

1. Когда мобильная музыка пауза кнопка, нажмите радио [>>] и музыка начнет играть. (Примечание: На Apple, IOS системы музыки App нужно ждать в течение 10 секунд, чтобы начать играть после того, как она была приостановлена)

2. Предыдущий / Следующий трек: Нажмите кнопки радио [| <] а также [> |] для переключения треков мобильного телефона музыку.

3. Быстрая перемотка вперед / назад: Нажмите кнопки радио [|| <<] а также [>>] для быстрой перемотки назад и быстро вперед песня, которую играет. Примечание: Некоторые телефоны или музыкальные приложения мобильные не поддерживают A2DP музыки быстро вперед и назад быстро функция. Если прежние кнопки не работают, это означает, что мобильный телефон не поддерживает такие функции, не означает ошибку BTA или функциональный дефект.

4. Когда два устройства Bluetooth соединены с BTA в то же время, BTA может позволяют только один из них, чтобы играть музыку. Например, если устройство A играют, звук устройство B не может быть воспроизведен с помощью Bluetooth. Для воспроизведения устройства B, пользователю необходимо приостановить устройство A воспроизведения.

Воспроизведение 5. Пауза /: Нажмите кнопку радио [||] один раз, мобильный телефон музыка приостановлена; нажмите кнопку [||] опять же, музыка будет играть снова. Выключите стерео или переключатель в режим FM / AM или оригинальный режим смены компакт-дисков (из режима BTA), мобильный телефон музыка будет автоматически приостановлено. Переключение в режим BTA, воспроизведение музыки будет продолжаться.

3,8 AUX аудио вход

Функция AUX IN может обеспечить внешний аудиовход для аудио для вашего удобства автомобиля. Любые портативные устройства с 3,5 мм вспомогательного входа можно использовать, например, MP3, PSP, GPS и смартфонов (некоторые из них требуют специальных кабелей) и т.д., способных достичь популярной функции как слушать интернет-радио.

Если вам необходимо использовать AUX IN функции, нажмите кнопку радио CD2 или диск + для переключения в режим ввода AUX. Теперь BTA автоматически останавливает воспроизведение Bluetooth A2DP, AUX аудио вход может играть нормально.

3,9 USB зарядка функция

Модуль BTA предлагает стандартный USB зарядного слот, обеспечивает максимальный ток заряда 5V 1A.

Неправильное использование сильноточных устройств через эту USB порт вызовет риск перегрузки, это может уменьшить BTA качества звука или остановить BT работу или даже повредить его. Этот слот USB для зарядки, а не для чтения данных или передачи данных.

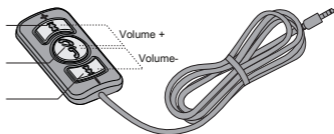
3.10 Пульт дистанционного управления (опция) Введение функции

BTA предоставляет слот расширения для удаленного управления, позволяет пользователям добавлять специальный пульт дистанционного управления (не стандартная часть, необходимо приобрести отдельно). Пульт дистанционного управления интегрирован с кнопкой ответа / отбой предыдущей кнопкой дорожки и следующей кнопкой дорожки, способной достичь некоторых функций, OEM стерео не может сделать. Его работа является более интуитивным и удобным. Настройка внешнего вида и кнопки функционируют следующим образом:

Forward

Ответ / Hang-вверх / Play / Pause

Предыдущий трек / Перемотка назад



Пульт дистанционного управления мал, гибкая установка и расположение в автомобиле. Непосредственно подключите его к удаленному слот управления модуля BTA, а затем поместить его в нужном положении в автомобиле.

Ответ / Позвонить

1. При поступлении входящего вызова, нажмите кнопку Remote Control Ответ / Повесьте на него ответить или удерживайте кнопки пульта ДУ Ответ / Повесьте отклонить его. При нажатии кнопку пульта дистанционного ответа / вешает трубку во время разговора будет повесить трубку текущего вызова.
2. Когда соединение Bluetooth выключен, нажмите кнопку Remote Control Ответ / Отбой Next Track / Fast

и BTA будет автоматически подключаться к последнему подключенному устройству.

3. Когда БТ и мобильный телефон подключены через Bluetooth, Двойной щелчок

Кнопка дистанционного блока управления Ответом / Повесьте добьется Повторного набора последнего набранного номера телефона. Когда два мобильных телефонов подключены к BTA через Bluetooth в то же время, только мобильный телефон в качестве основного устройства может ответить на команду повторного набора последнего набранного номера.

4. Когда БТ и мобильный телефон подключены через Bluetooth, в не-разговоре

статус, удерживая кнопку пульта дистанционного управления Ответ / Повесьте в течение 2 секунд и отпустите, вы можете услышать два звуковых сигнала вызова для голосового набора, что означает, что он уже входит в состояние голосового набора номера, в это время мобильный телефон также напоминает, входящего статус голосового набора. Только мобильный телефон в качестве основного устройства может ответить на команду голосового набора. Примечание: Команда Голосовой набор можно ответить только после того, как кнопка ответа / Повесьте отпущена. Не удерживайте в течение более 5 секунд, или это приведет к команде отключения тока подключенного устройства.

5. Независимо от текущего устройства Bluetooth успешно или не подключен, удерживая

Пульт дистанционного управления Кнопкой ответ / Повесьте в течение 5 секунд, БТ ввести спаривание статуса, в настоящее время БТ является обнаруживаемым для других Bluetooth-устройств. Если соединение Bluetooth уже успешно, бывшая операция отключит текущее соединение и BTA переходит в состоянии сопряжения.

6. Во время разговора, если есть входящий звонок с той же мобильного телефона,

тональный выйдут из автомобильных динамиков (Если мобильный телефон и оператор поддерживает), пользователь может нажать кнопку Далее Trask повесить текущий вызов и ответ на предстоящий призыв. Если нажать кнопку Предыдущий трек, первый вызов может быть зарезервирован и приход вызов будет отвечено. Если вы хотите, чтобы переключиться обратно на первый вызов и оставляют на второй вызов, вы можете снова нажать кнопку Назад Дорожки на пульте дистанционного управления; Если вы хотите, чтобы переключиться обратно на первый вызов и не резервируем в второй вызов, вы можете нажать кнопку Далее дорожки.

7. Если есть два мобильных телефона и связанные с BTA в то же самое время, когда

мобильные А при разговоре и входящий звонок с мобильного В, пользователь может нажать кнопку дистанционного Next Trask повесить текущий вызов и ответ на предстоящий призыв.

8. Удержание ответа, повесьте трубку кнопку / на пульте дистанционного управления в течение 2 секунд, в течение

разговор, передает вызов от руки Bluetooth бесплатно на мобильный телефон частного статуса. Удержание ответа / Повесьте кнопку на пульте дистанционного управления в течение 2 секунд, то вызов возвращается к Bluetooth руки свободными снова.

A2DP воспроизведения музыки

Когда мобильный телефон находится в состоянии воспроизведения музыки A2DP, пользователи могут также работать мобильный телефон музыку через пульт дистанционного управления, чтобы достигнуть, пауза / воспроизведение Предыдущий / Следующий трек, быстрая перемотка вперед / назад. Функции детали такие же, как и на оригинальном стерео

1. В состоянии воспроизведения музыки A2DP вверх кнопку на пульте дистанционного управления, Пресс-ответ / Повесьте Блок управления обеспечивает функцию паузы / воспроизведения.

2. Нажмите кнопку Предыдущий трек [| <<] или кнопку Далее дорожка [>> |] достигает предыдущую дорожку или

Следующие функции Trask на мобильном телефоне.

3. Кнопка Холдинг Предыдущий трек [<<] или кнопку Далее дорожка [>>] достигается быстрая перемотка вперед или назад функции на мобильном телефоне.

3,11 звук Регулировка громкости на БТЕ

Только если BT с блоком дистанционного управления, BTA может достичь объема функции регулирования. Громкость звука регулировочного из HFP Bluetooth телефонного звонка и звука громкостью в A2DP воспроизведения музыки, они независимы друг от друга. Настройка громкости звука будет сохранена автоматически после того, как регулируется, который действителен только для текущего мобильного телефона. При замене другого мобильного телефона, звук настройка громкости должна быть отрегулирована снова. Методы Detail настройки следующим образом:

HFP Bluetooth свободные руки громкость звука регулировочного: Когда BTA находится под HFP Bluetooth громкой связи телефонный звонок состояние, нажмите и кнопку Назад, Track и ответы Повесьте кнопки вверх / на пульте дистанционного управления, на этот раз, и громкость звука телефонного звонка HFP Bluetooth будет снизиться уровень с предупреждением тон на некоторых мобильных телефонах. Когда громкость звука регулируется до самого низкого уровня, также будет предупреждающий сигнал о низком уровне звука. Нажмите обе кнопки Next Track и повесьте кнопку / на пульте дистанционного управления, на этот раз, и громкость звука телефонного звонка HFP Bluetooth Ответа повысит уровень с предупреждающим сигналом на некоторых мобильных телефонах. Когда громкость звука регулируется на самом высоком уровне, также будет предупреждающий сигнал о высоком уровне звука.

Воспроизведение музыки A2DP громкость звука регулировочная: Когда БТ находится в состоянии воспроизведения музыки A2DP, операция воспроизведение музыки A2DP громкости звука регулировка и предупреждающие тона операции такой же, как и HFP Bluetooth громкой связи громкость звука регулировочной.

Как правило, мы не совет, который вы отрегулировать громкость звука на самом высоком уровне, что приведет к искажению звука.

3,12 Подключенные устройства Список Клиринг

BTA может поддерживать до двух мобильных телефонов и других устройств, а также недавно спаренных устройств будут сохранены в списке спаривания BTA. При включении BTA автоматически попытается соединить две последние подключенные устройства Bluetooth для удобства использования. Удаление ненужных устройств из списка ускоряет подключение BTA и избегает музыки застрявших когда BTA включается.

Удерживайте обе кнопки Предыдущий трек и кнопку Далее дорожки на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, все подключенные устройства на список BTA будет очищено, и теперь BTA входит в состояние сопряжения. После того, как список Сопряжения очищается, оно не может быть возобновлено; необходимо выполнить сопряжение с устройством еще раз, прежде чем использовать его. Список Спаривание может быть очищено только с помощью кнопок пульта дистанционного управления.

3,13 Индикатор состояния Инструкция

Когда BTA работает нормально, красный индикатор продолжает освещение модуля BTA. Если вы не можете переключиться в режим BTA и красный светодиодный индикатор не горит, это означает, что BTA не является совместимой или не установлен правильно.

При включении в режим или других источников режиме FM / AM на стерео, BTA автоматически перестанет работать, красный светодиодный индикатор не горит. При выключения автомобиля, красный светодиодный индикатор будет мигать в течение секунд и гаснет, это означает BT отрезан от власти.

Синий индикатор горит Bluetooth работает индикатор, изменение рабочего состояния с Bluetooth.

4- Важные советы совместимости

1. На большинстве моделей автомобилей, для переключения между встроенным CD-чейнджером и BTA, вы только необходимо нажать кнопку источника CD для один или два раза, так же, как оригинал работы стерео.

2. На некоторых моделях автомобилей BTA с MP3 / CDC переключатель кабеля, при необходимости использовать Оригинальный CD-чейнджер, вы просто должны перейти к CDC конца; С другой стороны, переход к MP3 концу, чтобы играть BT. Такое переключение рекомендуется работать при стерео выключен или автомобиль выключен. Для некоторых моделей автомобилей может потребовать выключения и перезагрузки стерео за один раз после включения, так что он может работать нормально.

3. На некоторых моделях автомобилей с предустановленным смены компакт-дисков, необходимо отключить Оригинальный CD-чейнджер для установки BTA.

4. Операции автомобиля адаптер Yatour BTA Bluetooth, такие как Prev / Next Track, Диск + / DISC-, перемотка вперед / назад почти равны операциям оригинальной встроенной в CD-чейнджер или внешний CD-чейнджер.

Некоторые кнопки некоторых автомобильных магнитол могут быть изменены, но эти изменения не будут влиять на функцию первоначально встроенный CD-чейнджер и внешнего CD-чейнджер. Функции, не упомянутые в оригинальном стерео руководство не могут быть достигнуты на BTE либо. Там может быть AL little разница в функциях различных моделей автомобилей и различных марок автомобилей стерео.

5. На некоторых автомобильных магнитол, слишком часто нажатием кнопки во время работы может Причина информация дорожки отображается неправильно или воспроизведение застревают. И вы можете отключить стерео и перезапустить его.

5 Общая диагностика

1. BT не работает после установки.

Пожалуйста, проверьте, правильно ли подключен жгут проводов. И если есть GND провод (для некоторых моделей автомобилей), пожалуйста, проверьте хорошо соединяется ли с металлическими частями автомобиля радио.

2. Frequently переключения или другие неизвестные причины вызывают воспроизведение застревают.

Воспроизведение музыки от функции мобильного телефона, вам просто нужно, чтобы начать воспроизведение с меню мобильного телефона.

3. External аудио вход (AUX IN) звучит слишком низкий или слишком много шума.

Регулировка громкости наушника выхода внешнего звукового устройства; Это не является правильным для внешних аудио устройств использовать питание автомобиля, так как общая основа шума будет происходить в этом случае. Внешнее устройство аудио должно использовать свою собственную батарею, чтобы играть.

4. Почему я все еще могу слышать прежний мобильный телефон Bluetooth A2DP музыку при подключении AUX устройства?

Когда функция AUX IN используются, вам необходимо нажать кнопку CD2 или диск + кнопку для того, чтобы переключить BT AUX режим входа, затем AUX аудио вход может быть воспроизведен.

5. Мой автомобиль имеет CD-чейнджер уже, и я могу еще добавить BTA?

Для некоторых моделей автомобилей, оснащенных с существующим CD-чейнджером, мы можем предложить параллельный Harness, что позволяет БТУ соединиться с существующим CD-чейнджером. На некоторых моделях автомобилей вам нужно всего лишь один или два раза нажимать на кнопки переключения CD с тем, чтобы переключаться между этими двумя устройствами. Но на некоторых других моделях автомобилей Вы должны MP3 переключатель / CDC для переключения между ними. Тем не менее, обратите внимание Parallel Жгут не доступен для всех автомобилей.

6. BTA является универсальным для всех видов моделей автомобилей?

Нет, так как все виды марок автомобилей имеют различные типы CD-чейнджер портов BT имеют разные разъемы для различных марок автомобилей; аппаратное и программное обеспечение BTA тоже разные.

6- Технические характеристики

Входное напряжение: 11V – DC 14,6

Рабочий ток: 600mA

Ток в режиме ожидания: 20 mA

Рабочая температура: -35 °C ~ + 75 °C

ЦАП Разрешение: 20 бит

Коэффициент нелинейных искажений: 0,05%

SN соотношение: 90dB

Частотный диапазон: 20Гц-20кГц

7- гарантия

Все детали имеют гарантию от производственных дефектов в течение двенадцати месяцев с момента покупки.

8 Отказ от ответственности

Аппаратное и программное обеспечение вместе с установкой функции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Все торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев, под защитой закона.

Для получения более подробной информации о наших продуктах, технологиях и технике использования, пожалуйста, посетите наш веб-сайт www.yatour.net.