

T10

НАВИГАЦИЯ ДЛЯ ANDROID РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ







CONTENTS

О нас	. 1
Что тебе нужно знать?	. 2
1. Примечания по установке	. 3
1.1 Распиновка разъема устройства	. 3
1.2 Схема подключения	. 3
1.3 Описание на задней части машины	. 4
1.4 Подключение и использование CANBUS	. 5
1.5 Как подключить заднюю камеру?	. 7
1.6 Как работают кнопки на руле?	. 8
1.7 Как отрегулировать направление двери автомобиля?	. 9
1.8 Не могу выключить DVD, когда моя машина выключена?	.10
1.9 Установка USB DVR	.11
1.10 Установка USB TPMS	.12
2. Основные операции	.13
2.1 Включение и выключение	.13
2.2 Функциональная кнопка панели	.13
2.3 Советы по использованию сенсорного экрана	.14
3. Функционирование	.15
3.1 Основные настройки	.15
3.1.1 Главный экран, определяемый пользователем	.15
3.1.2 Установка обоев	.15
3.2 Общие сведения	.16
3.2.1 Рулевое колесо	.16
3.2.2 Калибровка экрана	.16
3.2.3 Навигационное приложение	.16
3.2.4 Язык	.17
3.2.5 Заводские настройки	.18
3.2.6 Разделенный экран	.18
3.2.7 Настройки плавающего видео	.19
3.3 Навигация	.20
3.4 Радио	.21
3.4.1 Описание функций	.21
3.4.2 Выбор радио региона	.22
3.4.3 Проблемы, с которыми вы можете столкнуться?	.22
3.4.4 Как использовать Carplay?	.23
3.4.5 Как использовать Android Auto?	.23
4. Устранение неисправностей	.24
5. Горячий продукт для этой машины	.26

1. Примечания по установке

1.1 Распиновка разъема устройства

Обратите внимание на правильную проводку. Неправильное подключение может повредить устройство.



1.2 Схема подключения



C1: GND (AUX IN_L/AUXIN_R) C2: POW_12V C3: AUX2_L C4: AUX2_R C5: KEY_RST C6: IPOD_DET C7: CAN_TXD(CANBUS) C8: CAN_TXD(CANBUS)

С

D

D1: USB_5V D2: USB_DP0 USB0 D3: GND USB D4: USB_DN0 USB0

F

E1: USB_5V E2: USB_DP1 USB1 E3: GND USB E4: USB_DN1 USB1 E5: USB_DN2 USB2 E6: USB_DP2 USB2

А: Аудио / видео разъем

В: избыточное расширение (не разрешены сторонние соединители) С: разъем CANBUS

- D:USB(4 PIN)
- E:USB(6 PIN)
- F:обратный видеовыход
- G: Главный силовой кабель
- H:GPS
- : Радио
- J: 4G антенна
- К: Оптический аудиовыход

А11: NC (Не используется)
А12: GND заземления (CVBS_IN1/CVBS_OUT)
А13: NC (Не используется)
А14: NC (Не используется)
А15: NC (Не используется)
А16: SUB выход на сабвуфер
А17: CVBS_IN2 видеовход 2
А18: CVBS_IN1 видеовход 1
А19: MIC- микрофон А20: MIC+ микрофон +

F

F1: TXD_TPMS OBD F2: NC (Не используется) F3: RXD_TPMS OBD F4: GND F5: POW_5V(TPMS) F6: CAM_CVBS(Обратное изображение) F7: CAM_12V(Обратное изображение) F8: CVBS_GND(Обратное изображение) F9: PARK_IN(Обнаружение ручного тормоза) F10: GND

G: Главный силовой кабель

 G1: GND
 G9: FR- (Сп

 G2: B+ 12V
 G10: RL- (За,

 G3: ACC +12V
 G11: FR+ (Сп

 G4: ILL (Автомобильные фары)
 G12: RL+ (За,

 G5: Обратное обнаружение
 G13: FL+ (Ди

 G6: KEY 2
 G15: FL+ (Ди

 G7: KEY 1
 G16: RR- (За

 G8: Автоматический источник питания антенны

G9: FR- (Спикер передний правый)
G10: RL- (Задний левый динамик)
G11: FR+ (Спикер передний правый)
G12: RL+ (Задний левый динамик)
G13: FL+ (Динамик передний левый)
G14: RR+ (Задний правый динамик)
G15: FL+ (Динамик передний левый)
G16: RR- (Задний правый динамик)





-3-

1.3 Введение на задней панели машины:

Устанавливайте различные кабели правильно, как показано на рисунке.



1.4 Подключение и использование CANBUS

Радио делится на те, которые требуют CANBUS, и те, которые не требуют. Функция CANBUS состоит в том, чтобы обеспечить нормальную работу некоторых оригинальных функций автомобиля, таких как управление рулевым колесом, оригинальная автомобильная камера и т. Д.

Большинство оригинальных автомобильных радиоприемников имеют только функцию прослушивания радио и не нуждаются в CANBUS без дисплея или оригинальной камеры.

Мы настроим CANBUS перед отправкой машины. Покупатель может подключить и играть, когда машина получена. Если есть проблема, покупатель может проверить и настроить CANBUS в соответствии с маркой и моделью CANBUS или отправить нам свой дополнительный интерфейс CANBUS.

Распространенные марки CANBUS следующие:











Raise (RZC)

Hiworld (HW)

Binary (BNR)

Simple soft (XP)





1.4.2 Настройки CANBUS (пример модели: Volkswagen)



1	.Нажмите	"Car	Settinas'	
		001	securge	•

<	0							\$€ 0	°I	17:00
0	Display	Bright	tness setting							
		-X	× —						•	10
4		Bright	tness mode							
8			auto	day	night					
C										
ß										

2.Нажмите "General".

\bigtriangledown	0		1				*∎ ⊘	**1	17:04
General									
stream	media								
Voice b	utton wake-up s	oftware							
MCU up Warning	idate No ignition and N								
System Warning	update No ignition and N								
Reset fa	actory								
Extra se	ettings								
Export I	ocat.bin								
Enginee	rMode								
Video O Select vis	utput App Jeo output applica								

3.Нажмите "Extra sttings".



5.Нажмите "Model choose".



7.Нажмите "VW" (Марка машины).



9. Нажмите "Public".



4.Введите пароль: 123456, Нажмите "ОК".

Q	0 🗆		\$€ 0	9.ad	17:07
Car C	hoose				٥
1	CanBox:	00: General		٦	
	Cars:	03: Simple Soft			
1	Models:	13: BINARY			
/		02: Raise			

6.Нажмите "Raise"(CANBUS).



8. Нажмите "02:12 Passat" (Год и модель автомобиля).

\triangleleft	0			*∎ ♡	¥11	17:08
Car C						
1		ise	×	1		
		V				
1		P				
/		;	-			
/			Network update protocol APK successful!			
			ok			

10. Ожидание загрузки (необходимо подключение к Интернету)



11.После успешного обновления, щелкнуть "ОК".



13.Нажмите "ОК", дождитесь перезапуска (не выключайте питание).

1.5 Как подключить заднюю камеру?

Если вам необходимо установить заднюю камеру, подключите ее, как показано ниже.

- ① подключен к реверсивной триггерной линии (G5);
- ЭиЗподключаются к фонарю заднего хода "+";
- ④ подключен к фонарю заднего хода "-".





12. Ожидание загрузки (необходимо подключение к Интернету)

Это принцип подключения тыловой камеры. В большинстве случаев это можно выполнить, напрямую подключив линию обратного (обратного) запуска. Если нет линии триггера Back (Reverse), то она срабатывает по CANBUS, вам нужно настроить CANBUS, конечно, есть некоторые исключения, свяжитесь с нами!

Настройка определения задней камеры:



1.Нажмите "Car Settings"



3.Выберите правильный формат камеры.

1.6 Как работают кнопки на руле?

A: Если ваш заказ не включает Canbus, перейдите в раздел "Обучение рулевому управлению", следуйте инструкциям, чтобы завершить обучение.

Шаги обучения рулевому колесу:

 Нажмите любую кнопку на рулевом колесе, появится интерфейс, нажмите и удерживайте кнопку направления. Если вы не нажмете кнопку на рулевом колесе в течение определенного периода времени, обучение не удастся.

2) Нажмите на экран, чтобы узнать о функции стыковки.

3) Нажмите соответствующую функциональную кнопку на рулевом колесе.

Повторяйте операцию, пока не будут изучены все кнопки управления на рулевом колесе.

Пожалуйста, обратитесь к этому видео:

https://www.youtube.com/watch?v=O34gzkP1zPQ



2.Нажмите "Reversing"



\bigtriangledown	()		1							\$€ 0	°	7:03
	teering	wheel	buttor							Impedance se	lection	©Reset ⊗E	Exit
	\$+	V0L4			⊲-	VOL-		٢×	MUTE		ወ	POWER	
	M	NEXT			H	PLAY/PAUSE		◄	PREV		ራ	HOME	
	Ð	BAC			لة	ANSWER		č	REJECT		۵	NAVI	
	AN V	AUX			Ō	VOICE		MODE	MODE		≣	MENU	
							START						

1.Нажмите "Setting Wheel".

2.Нажмите "START" чтобы начать настройку.

В:Если ваш заказ включает canbus, перейдите в "Setting" > Car settings >

General > Extra settings > Пароль 123456 > Model choose >

выберите модель своего автомобиля и сохраните.

1.7 Как отрегулировать направление двери автомобиля?



По умолчанию отображается левое положение водителя. Если ваш автомобиль находится в правильном положении для вождения, установите его в соответствии со следующими шагами.

(Только модели автомобилей высокого класса, которые поддерживают CANBUS, будут отображать информацию об автомобиле, пожалуйста, игнорируйте эту информацию для других моделей автомобилей низкого уровня)



1.Нажмите "Extra settings".



2.пароль: 123456, щелкнуть "ОК".

\triangleleft O \square	≵∎ ୭ ։։.։⊩ 17:05	\triangleleft O \square		≵նջ "։ 17:06
Extra settings		Extra settings		
Disable door		Disable door		
Float video		Float video		
Amp volume		Amp volume		
Left right peptide		Left right peptide	ight peptide	
Reverse trajectory		Reverse trajectory	Left peptide	
Swap steering last and next key		Swap steering last and next key	Right peptide	
App memery		App memery	CANCEL	
Touch area key		Touch area key		
Touch io key		Touch io key		
Config info		Config info		
Door info		Doorinfo		

3.Нажмите "Left right peptide".

4.Выберите "Left Peptide" or "Right Peptide".

1.8 Не могу выключить DVD, когда моя машина выключена?

А. Некоторые модели автомобилей не полностью отключают питание после выключения двигателя. Вам нужно открыть дверь, а затем закрыть дверь, чтобы полностью отключить питание.

Б. Для автомобилей Volkswagen (в том числе Skoda) необходимо сделать следующее:





Если вы получили этот кабель питания, отключите место, отмеченное красным кружком, и проблема будет решена. Если вы получили этот шнур питания, подключите место, отмеченное красным кружком (метка "高配"), и проблема будет решена.

1.9 Установите USB DVR

Если вы приобрели наш USB-видеорегистратор, выполните следующие действия:



1. Подключите DVR к Android Player через USB-порт.





2. Откройте "File Manager".



4. Откройте apk.

3.Щелкните "uCarDVR.apk" для установки.



5. Подключитесь к сети и проверьте новую версию на предмет обновления.



6. Начни свой опыт!

1.10 Установка USB TPMS

Если вы приобрели нашу USB TPMS, выполните следующие действия:





1. Установите датчики.



© 13:00

Car settings

Google

0

Boot Animati

File manager



3. Подключите U-диск к DVD через порт USB.



4. Откройте "File Manager".

AUX

Chrome

0

APK installer

CarMate

<



DSP

5.Щелкните "USB new.apk" для установки.



7.Используйте интерфейс.

6.Приложение успешно установлено.



8.Всплывающее предупреждение.

2.1 Включение и выключение

	Когда вы вставляете ключ и включаете АСС в автомобиле,
включить	устройство автоматически включается и отображает
	ЛОГОТИП анимации запуска.
выкл	Когда вы вынимаете ключ и выключаете питание АСС
DDIR/I	автомобиля, устройство автоматически отключается.

2.2 Функциональная кнопка панели



2.3 Советы по использованию сенсорного экрана

Используя сенсорный экран, вы можете управлять устройством следующими способами:

2.3.1 Щелкнув нажатия

Вы можете выбрать значок приложения или параметр на дисплее с помощью функции касания. Как на экране, коснитесь Bluetooth, чтобы войти в приложение Bluetooth.

2.3.2 Нажатие Функция

Вы можете нажать и удерживать функцию, нажать и удерживать текущий рабочий интерфейс, значок или поле ввода для получения дополнительных параметров работы. Например: нажмите и удерживайте пустую область в главном интерфейсе, в это время откроется всплывающее меню, и вы можете изменить некоторые параметры в меню.

2.3.3 Функция перетаскивания

Проведите пальцем по сенсорному экрану или коснитесь и удерживайте полосу прокрутки, затем проведите пальцем вверх или вниз. Например: используйте функцию смахивания при просмотре списка контактов телефонной книги Bluetooth.

2.3.4 Масштабирование Функция

Когда вы просматриваете изображение на своем устройстве, дважды коснитесь экрана, чтобы увеличить или уменьшить масштаб, или вы можете использовать два пальца, чтобы коснуться и удерживать экран, а затем проведите расстояние между пальцами, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.



3. Функциональная работа

3.1 3. Функциональная работа

3.1.1 Пользовательский главный экран

Устройство имеет 3 встроенных пользовательских интерфейсов для использования. Вот шаги, которые нужно использовать:



1.Щелкните значок "Theme".



3.Интерфейс настройки темы.



2.Выберите тему, которую нужно установить.



4. Тему можно обновлять.

3.1.2 Установка обоев

Car settings > More > Display > Wallpaper > После выбора любимых обоев нажмите «Установить обои»; или выберите изображение в галерее и нажмите «Сохранить».

3.2 Генеральный

3.2.1 Руль

Пользователь может настроить рулевое колесо в соответствии с подсказками. Примечание: интерфейс квадратного управления предназначен только для автомобилей с кнопками на рулевом колесе, но некоторые автомобили не могут запоминать кнопки на рулевом колесе, например, Volkswagen, Skoda и т. Д. Реализованы через CANBUS.

См. Видео для обучения рулевому колесу: https://www.youtube.com/watch?v=O34gzkP1zPQ

3.2.2 Калибровка экрана

Одновременно нажимайте на экран пятью пальцами. Появится 4 точки, нажимайте на красную точку, пока не добьетесь успеха. Затем войдите в изучение сенсорной кнопки.

См. Видео: https://drive.google.com/file/d/1Datdn-2M94oUmaR3IM3ImbwH_EwYtw6i /view?usp=sharing

3.2.3 Навигационное приложение

Выберите соответствующее приложение карты, чтобы связать значок приложения навигации с основным интерфейсом:

Car Settings > Navi > Current selection > Выберите нужное приложение для навигации.



3.2.4 Языковые настройки

Если вам нужно изменить язык, выполните следующие действия:



1.Нажмите "Car Settings".





2.Нажмите "More".



3.Нажмите "Syetem".



4.Нажмите "Languages & input".

\langle) 🗋 🖻 🖞	∦∎⊘ ≝ 17:20
÷	Languages	Q :
1	English (United States)	-
2	简体中文(中国)	=
3	Русский (Молдова)	-
+	Add a language	

6.Нажмите "Add a language", Выберите нужный вам язык.

5.Нажмите "Languages".

<		≡ \$					*® ♡	17.atl	17:2	20
÷	Languages								۹	:
1	English (United States)									-
2	简体中文 (中国)									-
3	Русский (Молдова)		\triangleleft	0		ł				
+	Add a language		÷	Languag	es					
			1	Русский (Молдов	sa)					
			2	简体中文(中国)						
			3	English (United Sta	ates)					
			+	Add a language						

7. Нажмите и удерживайте язык и перейдите на 1-ю позицию.

3.2.5 Заводские настройки

Если система недоступна или проблема возникает после операции пользователя, система не может использоваться в обычном режиме, вы можете восстановить заводские настройки. Восстановление заводских настроек системы приведет к удалению стороннего программного обеспечения, а текущие настройки системы будут потеряны. Программное обеспечение для навигации должно только переустановить соответствующий АРК. Пользователи должны проявлять осторожность.



1.Нажмите "Car Settings".

<	\bigtriangledown	0		1					*®	0	₩	17:04	4
Ge	eneral												
	Phone ba Hide or sh	ittery level ow the battery p											
	Car batte Hide or shi	ry level ow the battery lif											
	stream m	edia											
	Voice but	ton wake-up s	oftware										
	MCU upd Warning: N	ate Io ignition and N											
	System u Warning: N	pdate lo ignition and N											
	Reset fac	tory											
	Extra sett	ings											
	Export lo	cat.bin											
	Engineer	Mode											

3.Нажмите "Reset factory".



2.Нажмите "General".

\triangleleft	C	\mathbf{D}		-												*® ©	*I	17:04
					A 1	Extra s	ettings											
1		2		3	4		5		6		7		8		9		0	
	@		#		\$	%		&		-		+		()		0
~ [<		١		=	*				1		:		;		ļ		?	~ [<
ABC		,		_					Englis	h					/			٢

4.Введите пароль: 7890, нажмите "ОК" и дождитесь перезагрузки системы.

3.2.6 Разделенный экран

Функция разделения экрана может отображать два приложения одновременно, выполните следующие действия:

Справочное видео: https://drive.google.com/file/d/1MUvzfbzWOCqzUleuYNNEGJ4-MgIRi3Ms /view?usp=sharing



1.Щелкните значок, чтобы открыть все запущенные приложения.



2.Удерживая одно из приложений, перетащите его в левую или правую позицию подсказки.



3. После перехода в режим разделения экрана мы осторожно касаемся (обратите внимание, что это щелчок, а не перетаскивание) другое приложение, чтобы оно автоматически заполняло другую половину экрана.



5. Если вы хотите выйти из разделенного экрана, способ действия: удерживайте одно из приложений, перетащите его до края другой стороны экрана, а затем отпустите.

3.2.7 Настройки плавающего видео

Функция плавающего видео может сделать видео лучше других приложений. Шаги настройки: Справочное видео: https://drive.google.com/file/d/1yE1IABWqBU2z0RgRflfGnn5sNuZR3aag/view

?usp=sharing



1.В интерфейсе воспроизведения видео щелкните значок "Settings".



4. В состоянии разделенного экрана.

Float video	
Brake setting Enable or disable watch video	Open

2. Плавающее видео установлено в положение "ON".



3.Воспроизвести видео.



5. Видео сверху на любом интерфейсе. Нажмите кнопку закрытия над видео, чтобы выйти.



Интерфейс воспроизведения видео > Settings > Brake setting > Close

Watching video while driving is

выполнить настройки, чтобы

3.3 Навигация

Вы можете скачать и установить свое любимое навигационное приложение. Вот навигационные приложения и ссылки для скачивания, которые мы предоставляем:



IGO MAP:

https://drive.google.com/drive/folders/1TiBpxFYRwcRpLPaE_VVLMNMR K5A3-oXJ?usp=sharing



4. Нажмите кнопку "НОМЕ".

3.4 Радио

\triangleleft	0		-					\$∎ 0	%. ∎∎ 16:56
	87.50		91.60	95.7	70 99	9.80	103.90	1	08.00
~~	FM	1		8	7.5	50		P	MHz
		N	one			DX			
									R·D·S
1		89.40	MHz	3	93.90	MHz	5	100.80) MHz
2		89.80	MHz	4	96.70	MHz	6	107.50) MHz
C	2		P		BAND			†ļ†	ලි

3.4.1 Описание функции

Функции значков кнопок в радиоинтерфейсе описаны ниже:

Икона	Название кнопки	Описание функции
R∙D∙S	RDS	Щелкните, чтобы открыть функции, связанные с RDS.
Q	Автоматический поиск	Автоматически сканирует и сохраняет радиостанции.
	Искать канал вперед	Нажмите, чтобы искать канал вперед, затем остановитесь, когда найдете сильный и чистый канал.
	Поиск канала назад	Нажмите, чтобы искать канал в обратном направлении, затем остановитесь, когда найдете сильный и чистый канал.
BAND	Переключение FM / AM	Нажмите, чтобы переключить FM / AM.
֎֎	Переключение LOC и DX	DX: ищется больше станций с более сильным сигналом, но не все станции достаточно четкие; LOC: Вы можете найти чистые и сильные радиостанции, но вы можете найти меньше радиостанций, чем удаленные станции.
÷÷†	EQ	Нажмите, чтобы войти в интерфейс настройки эквалайзера.
ŝ	Настройки	Настройки радио.
<	Вперед тюнинг	Вперед тюнинг магнитолы.
\gg	Задний тюнинг	Задний тюнинг магнитолы.

3.4.2 Выберите радио-регион

Для лучшего радиоэффекта установите зону радио:



1.Нажмите "Car Settings".

\triangleleft O \square	≵ն Չ ։։.։ 17:04
General	
stream media	
Voice button wake-up software	
MCU update Warning No ignition and No power off	
System update Warning the ignition and No power off	
Reset factory	
Extra settings	
Export locat.bin	
EngineerMode	
Video Output App Select video output application from installed applications	

3.Нажмите "Extra settings".

	\bigtriangledown	0		1					\$€ 0	8. 1.11	17:04
Ð	tra setti	ıgs									
	Resolutio										
	Panel ke Set or upd	rs ate panel keys									
	Select ra	dio region									
	Brake set Enable or	ting disable watch vi									
	TV mode Select tv n										
	TV norm Select tv n										
	Panel lig Enable or	ht setting disable panel ligi									
	Display p	arameter adju	stment								

5.Нажмите "Select radio region".

<	1 0							\$€ 0	9.atl	17:00
0	Display	Brightnes	ss setting							
۲		÷Ċ:							•	
1		Brightnes	ss mode							
ß		EC	auto	day	night					
C										
i										

2.Нажмите "More".

	\bigtriangledown	0														\$€ 0	°	17:04
					A 1	Extra s	ettings											
	Reset fa	actory																
C	1	2		3	4		5		6		7		8		9	C	1	•
	(0	#		\$	%		&		-		+		()		0
	~ [<	١		=	*						:		;		ļ		?	~ [<
	ABC	,		_					Englis	h					/			٢

4.пароль: 123456, щелкнуть "ОК".

\bigtriangledown	0	1					*• •	91	17:05
Extra sett									
Resolut		Ĩ	Sele	ct radio region					
Panel k Set or up			•	CHINA					
Select r			0	USA					
Brake s Enable o		ving	0	SOUTHEAST ASIA					
TV mod Select tv			0	SOUTH AMERICA EASTERN EUROPE					
TV nom Select tv			0	JAPAN					
Panel li Enable o		dlight	0	Australia		CANCEL			
Display									

6.Выберите радио-регион.

3.4.3 Проблемы, с которыми вы можете столкнуться?

Сигнал плохой:

Некоторые модели усилителя радиосигнала находятся в оригинальной магнитоле, а некоторые модели - в радиоантенне. Если ваш автомобильный усилитель радиосигнала стоит в оригинальной магнитоле, то вам необходимо установить дополнительный усилитель сигнала, чтобы магнитола работала правильно. Также проверьте подключение антенны.

Обратите внимание: Volkswagen имеет интерфейс с двумя антеннами (рис. 1), необходимо подключить только один из интерфейсов радиоантенны. Очень немногие покупатели имеют плохое соединение с одним антенным интерфейсом, поэтому вам необходимо купить двойной антенный адаптер (рисунок 2). Эта машина не включает адаптер двойной антенны.





3.4.4 Как пользоваться Carplay?



1. Нажмите "TLINK".



3. Следуйте подсказкам.

SettingWhee



2. Нажмите "Help".



4. Подключение выполнено.



1. Щелкните "TLINK".

Play Sto



3. Автоматическое подключение.

2. Установить апк "Android Auto" на телефон и подключить магнитолу кабелем USB.



4. Соединение успешно.

3.4.4 Как использовать Android Auto?

TLINK

URL-адрес видео руководства по плееру Android:

https://drive.google.com/drive/folders/1vxtaZSP4gzOYAra_WsZy_m1Oiu3-gZRZ?usp=sharing

<u> А</u>Заметка:

Если во время использования вы столкнетесь со следующими проблемами, мастер устранения неполадок поможет вам быстро решить проблему. Если проблема все еще не решена, обратитесь к специалисту или свяжитесь с нами. Не открывайте машину самостоятельно, чтобы избежать серьезных последствий!

Q: Почему я не могу загрузиться?

А: Если вы не можете запустить, будьте уверены, наша машина будет протестирована перед отправкой, обычно это проблема с подключением к источнику питания, пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы решить проблему.

1. Условие для включения радио: ACC (G3) и 12V (G2) подключены к положительному полюсу автомобильного источника питания 12 В, а G1 подключен к отрицательному полюсу источника питания. Маловероятно, что шнур питания может не соответствовать вашему автомобилю. Вы можете напрямую подключить эти 3 шнура питания, чтобы проверить, проблема ли это в шнуре питания или в машине.

2. Может случиться так, что кабель радио отвалился во время транспортировки, просто откройте заднюю крышку, чтобы проверить и повторно подключить кабель внутри радио.

3. Если после выполнения вышеуказанных действий не удается включить питание, отправьте нам видео для подтверждения. Видео должно показать, что шнур питания подключен правильно, а шнур питания проверяется на 12 В с помощью электросчетчика.

Q: Почему не работает GPS?

А: Пожалуйста, сначала проверьте следующую информацию:

1. Убедитесь, что модуль GPS затянут.

2. Нажмите «Мониторинг GPS», чтобы просмотреть количество найденных звезд (обычно отображается более 3 зеленых звезд).

3. Поместите модуль GPS на переднюю стойку автомобиля.

4. Другие электронные устройства в автомобиле также могут создавать помехи для сигналов GPS. Сначала выключите их. Есть небольшие помехи от GPS, которые не могут работать нормально. Вы можете прислать мне картинку для подтверждения. После подтверждения пришлю вам новый модуль GPS.

Q: Почему не удается установить соединение Bluetooth?

А: Пожалуйста, включите bluetooth телефона, а затем найдите имя устройства на телефоне.

1. Убедитесь, что кабель видеовхода подключен. Два коротких синих кабеля служат для приема сигналов Bluetooth и WiFi.

2. Не обращайте внимания на подключенные устройства на вашем телефоне и подключитесь заново.

3. Попробуйте подключиться к другому телефону.

Q: Почему не горит левая кнопка?

А: Убедитесь, что G4 на шнуре питания подключен к АСС.

Q: Как корректировать направляющие кнопки?

А: Настройки автомобиля - Общие - Дополнительные настройки (123456) - Коснитесь области Ключ, щелкните Пуск - щелкните Очистить, а затем щелкните каждую кнопку, чтобы узнать.

Q: Настройка загрузочного логотипа?

A: Car settings--General--Extra settings(123456)--LOGO setting(Поддержка пользовательской заставки)

Q: Почему при воспроизведении музыки звук плеера низкий и появляются шумные фоновые звуки?

А: Это электронное оборудование или силовые помехи, вам необходимо связаться с нами для покупки фильтров.

Q: Почему нет оригинальной настройки автомобиля, когда CANBUS включен, или оригинальный автомобиль имеет ненормальные функции?

А: Необходимо подключить машину к сети, чтобы обновить библиотеку CANBUS, проверить или сбросить CANBUS.

Q: Как подключить Outlander 2 2005-2011 / Lancer 2007-2013 к усилителю Rockford:

А1: Если у вас есть кабель RCA, подключите кабель RCA AMP CTRL и кабель AMP CONT вместе, и звук будет работать нормально. См. Рисунок ниже;



A2: Если кабеля RCA нет, найдите кабель AMP CTRL и подключите его к кабелю ACC (красный), просто удалите пластик, и он не порежется. См. Рисунок ниже,

