

**АВТОМОБИЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ
МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель S130

Содержание

Особенности устройства	3
Первый запуск.....	4
Подключение к интернету.....	5
Лицевая панель	6
Интерфейс	7
Настройки.....	8
GPS.....	9
Безопасность вождения	10
Режимы звука	11
Кнопки Key Study	12
Заводские настройки	13
Подсветка	14
Настройка скриншотов	15
Бортовой компьютер	16
DVD	17
Радио.....	18
Громкая связь.....	19
Видео.....	21
Музыка.....	22
Видеореги­стратор.....	23
Проводник	24
Установка приложений.....	25
Неисправности и их устранение	26
Технические характеристики	27
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	28
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	29

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции FarCar!

Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования автомобильной навигационной мультимедийной системы.

Во время эксплуатации автомобильной навигационной мультимедийной системы обратите внимание на следующее:

- Прием GPS сигналов может быть затруднен при движении с большой скоростью, в туннелях или в зонах высотной застройки из-за отражений и преломлений электромагнитных волн, а также вследствие неблагоприятных погодных условий. Поиск спутников может занять продолжительное время. ▪ Обратите внимание, что лобовые стекла с атермальным покрытием либо электрообогревом, а также размещенные на лобовом стекле автомобиля или в непосредственной близости от антенны GPS антенны автосигнализации либо иные электронные устройства могут негативно влиять на качество приема сигнала GPS. В этом случае необходимо выбрать другое положение антенны GPS, либо электронных устройств для исключения их взаимного влияния друг на друга.
- Перед началом эксплуатации устройства обязательно удалите защитную пленку с экрана, а так же удалите транспортировочные винты.
- Используйте навигационное устройство только для получения справочной информации о маршруте. Перед тем как следовать указаниям навигационной системы, убедитесь в безопасности выполняемого маневра.
- Регулярно обновляйте навигационное ПО и картографическую информацию во избежание получения ошибочных указаний при следовании по маршруту. Информацию о способах обновления Вы можете получить у производителя навигационного ПО.
- Карта памяти может быть повреждена, если пытаться использовать ее с любыми другими устройствами.
- Запрещается извлекать карту памяти во время работы устройства – это может вызвать неисправность как карты памяти, так и устройства.
- Запрещается касаться устройства влажными руками – это может вызвать удар током или повреждение устройства, которое не является гарантийным случаем.
- Запрещается самостоятельно снимать устройство, разбирать для снятия панель автомобиля. Воспользуйтесь услугами автомобильных сервисных центров.
- Запрещается клеить защитные пленки на экран устройства – это может привести к перегреву и выходу из строя экрана.
- Для работы с сенсорным экраном устройства запрещается использовать острые предметы! Сенсорный экран рассчитан на управление пальцами или стилусом. Использование острых предметов может повредить устройство, что является основанием в отказе от гарантийного обслуживания.
- Для очистки устройства необходимо использовать только мягкую и сухую ткань. Запрещается использовать сильные растворители, такие как спирт, бензол и т.д., поскольку они могут повредить поверхность экрана.

Особенности устройства

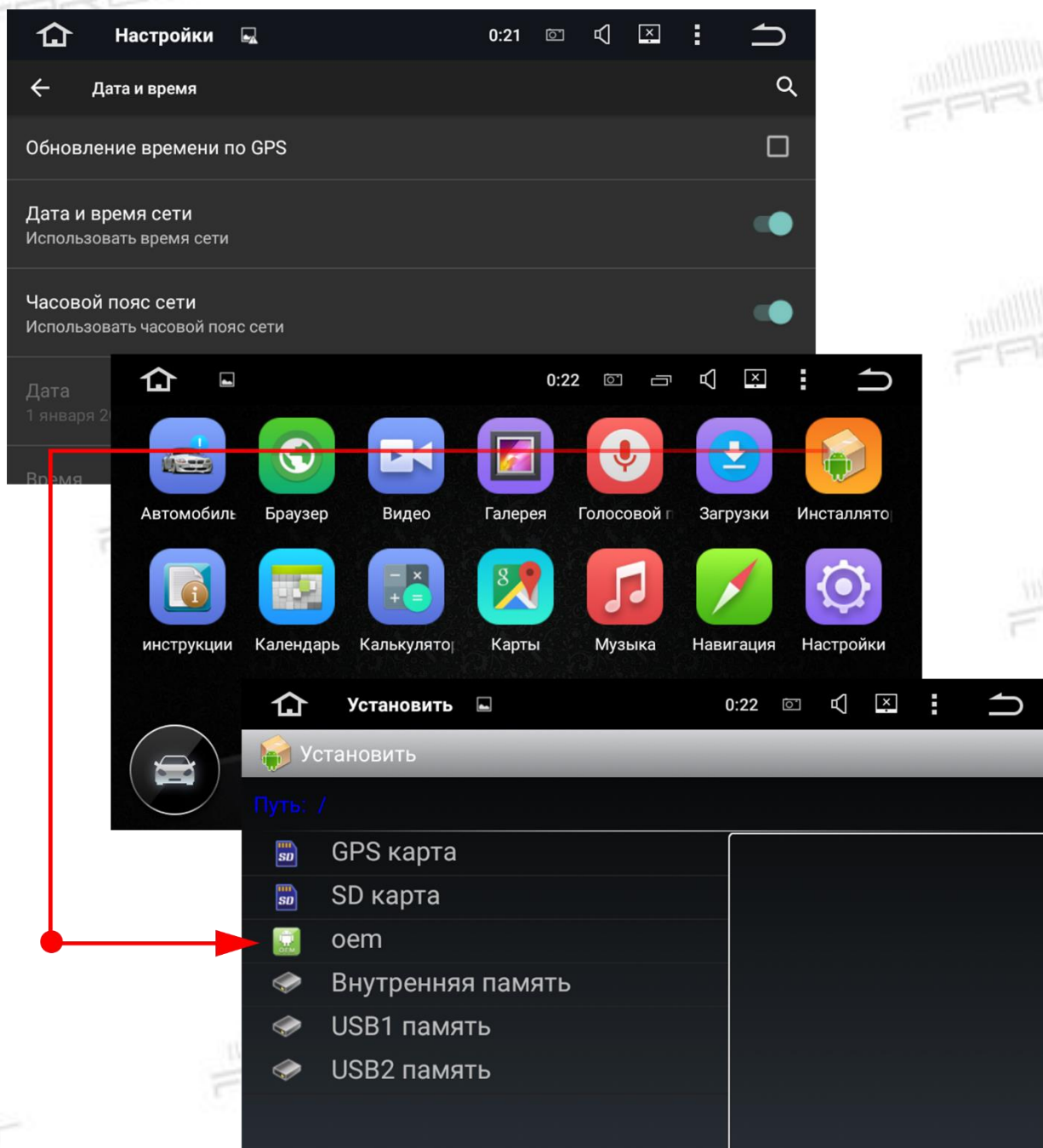
- Операционная система Android 5.1.1.
- 4-х ядерный процессор 4*1.6 ГГц.
- Оперативная память 1 ГБ.
- Flash память 16 ГБ.
- 66-канальный GPS модуль.
- Bluetooth – громкая связь и возможность воспроизведения музыки с сотового телефона или других устройств, поддерживающих A2DP.
- USB и микро-SD разъемы для проигрывания медиафайлов с внешних носителей.
- Поддержка большинства популярных медиаформатов.
- DVD/CD проигрыватель (для моделей с 10” экраном – приобретается отдельно)
- FM/AM радиоприемник.
- Аудио/видео вход (AUX) для подключения внешних источников сигнала.
- Возможность подключения камеры заднего вида.
- Пульт дистанционного управления (опционально).
- Возможность подключения кнопок на руле.
- Подключение к Internet с помощью встроенного Wi-Fi адаптера или USB 3G модема.
- Возможность подключения внешнего ТВ приемника.
- Возможность подключения и управления видеорегистратором с экрана мультимедийной системы.

Внимание!

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, комплектацию и функции устройства без предварительного уведомления.

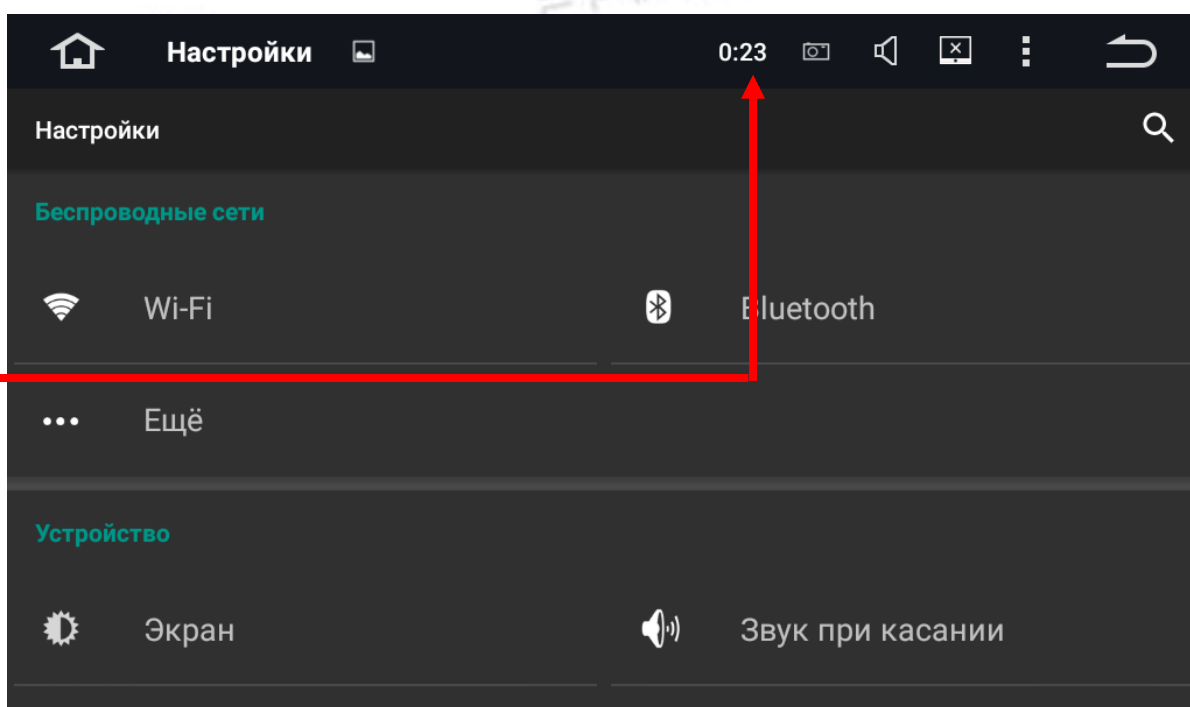
Первый запуск

При первом запуске устройства перейдите в настройки системы Android и установите корректный часовой пояс, дату и время. Без данных настроек не будут корректно работать сервисы Google. В том числе Play-market. Установите соединение с сетью интернет, выполните вход в аккаунт Google, выполните активацию необходимых приложений, при необходимости обновите их. Во внутренней памяти магнитолы есть некоторые установочные файлы полезных приложений, например Яндекс.карты, Яндекс.навигатор, радар-детектор и т.д. Для установки данных программ откройте ярлык «Установщик» и выполните установку выбранных программ.



Подключение к интернету

Вы можете подключиться к сети при помощи встроенного модуля WiFi или внешнего 3G USB модема. Перечень моделей 3G USB модемов, распознаваемых ГУ, весьма обширен, в том числе и популярные модели HUAWEI E173, E1550 и пр. При наличии устойчивого сигнала Вы можете также подключаться к 4G (LTE) сетям, например, с помощью модема HUAWEI E392. 3G USB модем с установленной SIM-картой нужно вставить в один из USB портов ГУ. Преимущественно используйте USB HOST порт. ГУ автоматически определит оператора связи и параметры подключения, а затем создаст Интернет-соединение. На дисплее в строке состояния появится значок соединения в виде вертикальных полосок с буквенным обозначением типа сети: 2G – E, 3G – H, LTE – 4G. Если вместо вертикальных полосок горкой Вы длительное время наблюдаете только пустой контур, то переместитесь в иное место, с более сильным сигналом сотовой сети или попробуйте выключить ГУ и затем включить его, не менее, чем через 30 секунд.



Лицевая панель



Функциональное назначение надписей и клавиш панели ГУ

- POW VOL:

- Короткое нажатие – Выключение (в моделях, в которых отсутствует на панели кнопка «назад» - короткое нажатие выполняет функцию «назад»)

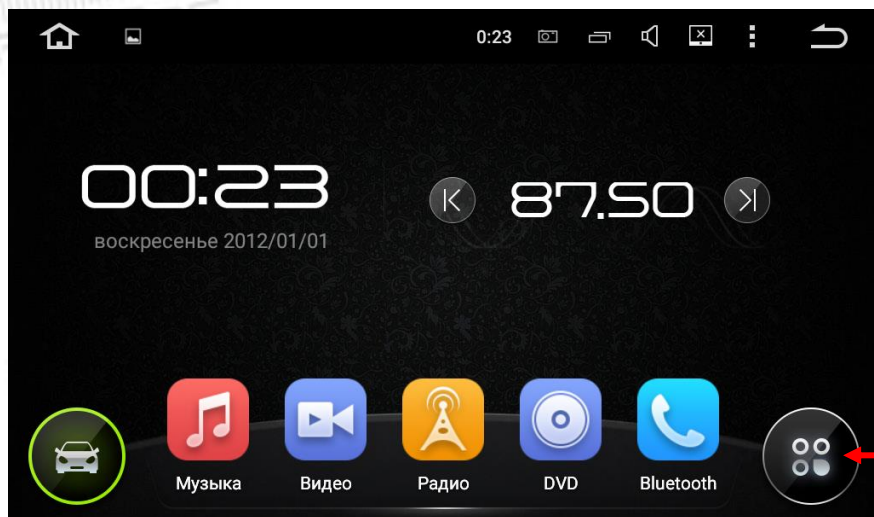
- Длительное нажатие – Выключение

- Вращение – Ручная регулировка громкости



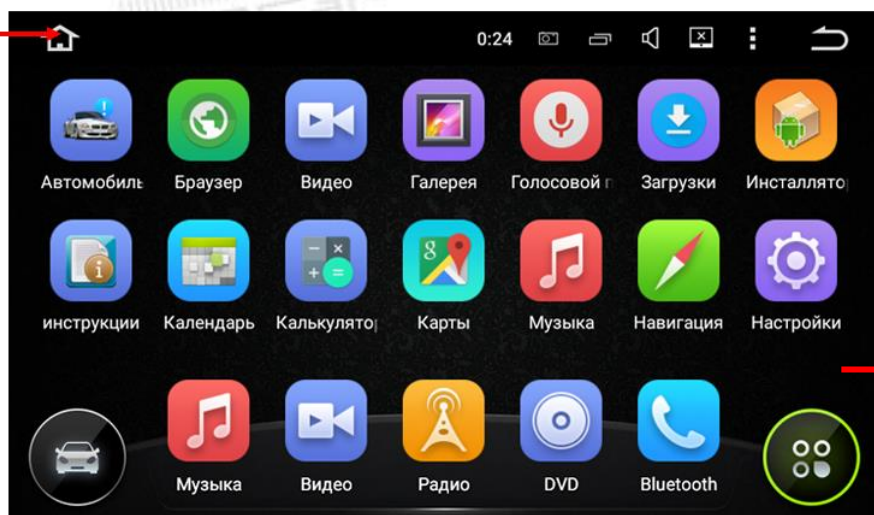
- MENU: Вызов меню активного приложения
- NAVI: Запуск программы навигации
- LOUD: Тонкомпенсация, вкл. / выкл.
- Воспроизведение / пауза
- SET: Вызов меню настроек
- TUNE: -Вращение – Ручная настройка радиочастот
- MUTE: -Нажатие – Выключение/включение звука
- Кнопка извлечения диска.
- RADIO(BAND): Вызов радио интерфейса, переключение (FM/AM)
- DVD (DISK): Вызов DVD интерфейса
- TV: Вызов ТВ интерфейса
- AMS: Автоматический поиск радиостанций
- SD, GPS: Слоты для SD-карт (слот GPS – системный)
- REST: Сброс (Reset)
- EQ: Переключение режимов эквалайзера

Интерфейс

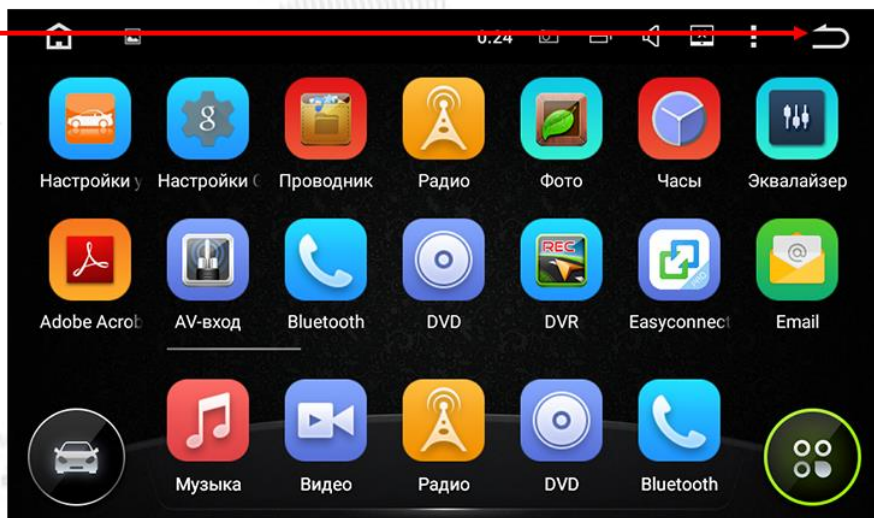


Нажмите здесь для перехода в меню приложений и виджетов

Кнопки быстрого перехода к функциональным интерфейсам: Музыка, Видео, Проводник, Радио, DVD и Громкая связь. На своё усмотрение Вы можете менять кнопки местами, удалять и заменять своими ярлыками.



Сдвиньте страницу влево для перехода на следующие страницы

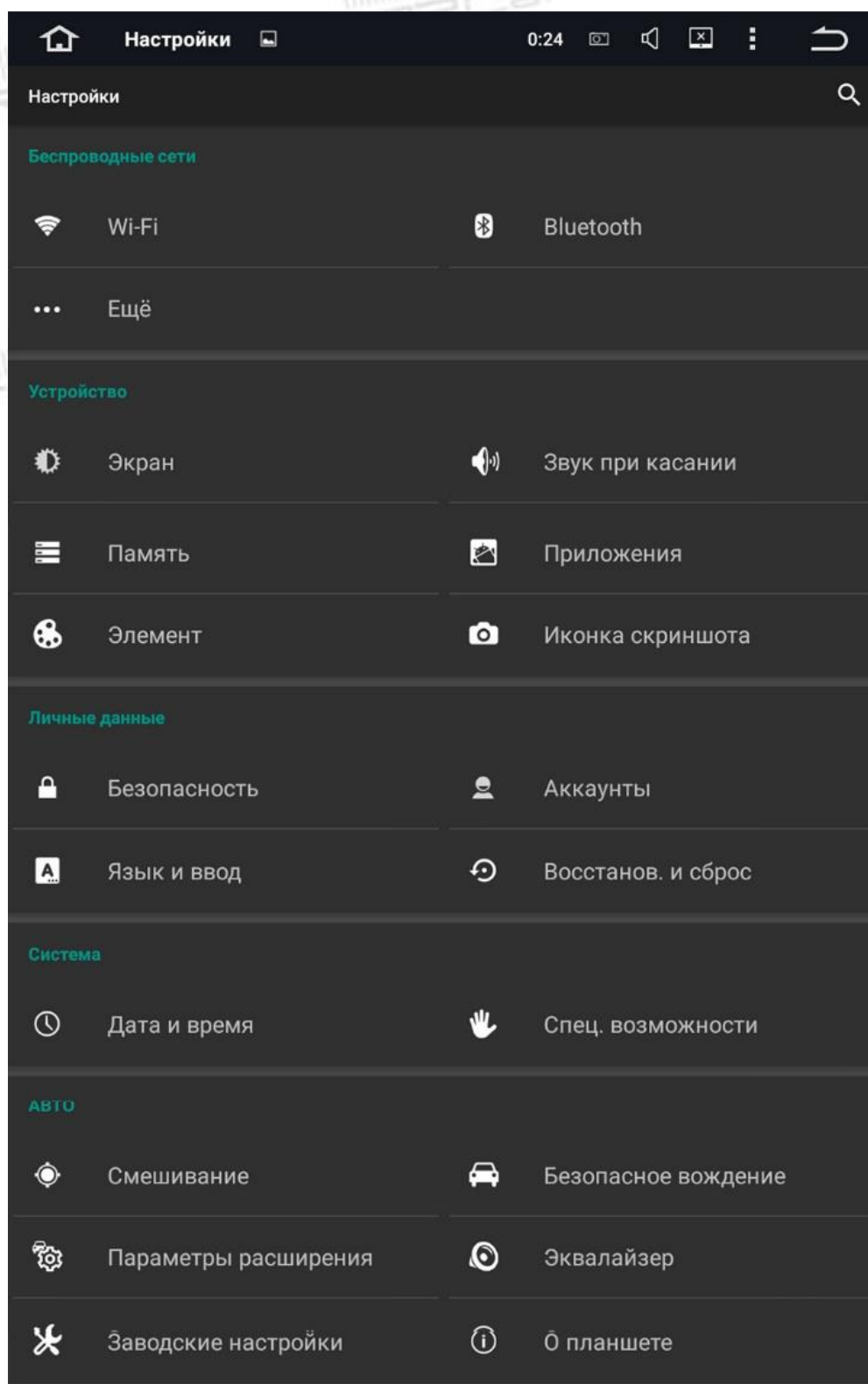


Нажмите здесь для возврата в Главное меню

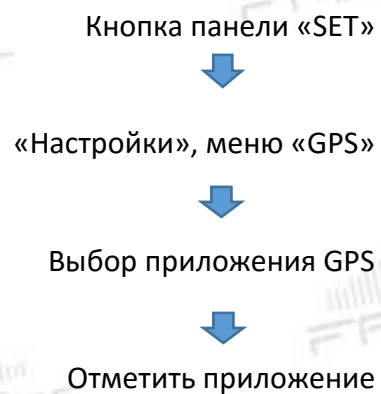
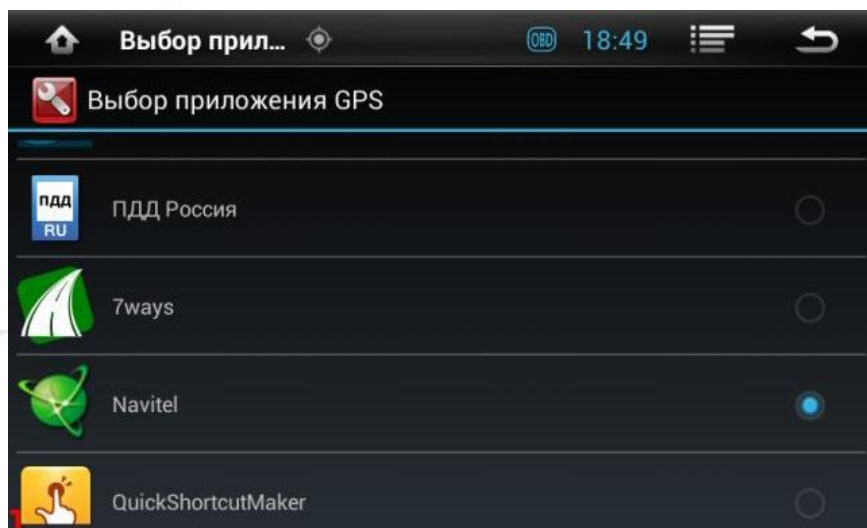
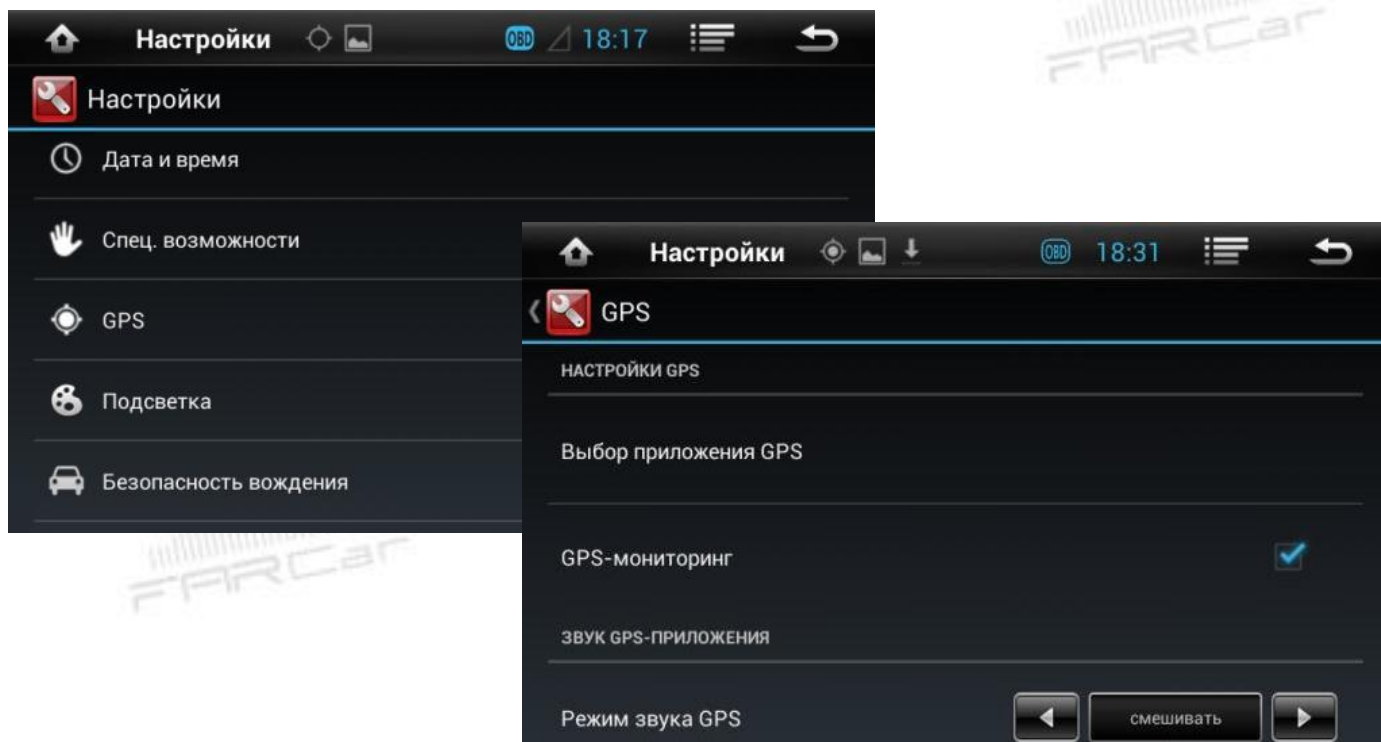
Настройки

Большинство настроек, аналогичны настройкам мобильных устройств с операционной системой Android 5.1.1. Ниже будут подробно рассмотрены только специфичные настройки ГУ

Меню настроек содержит следующие пункты:



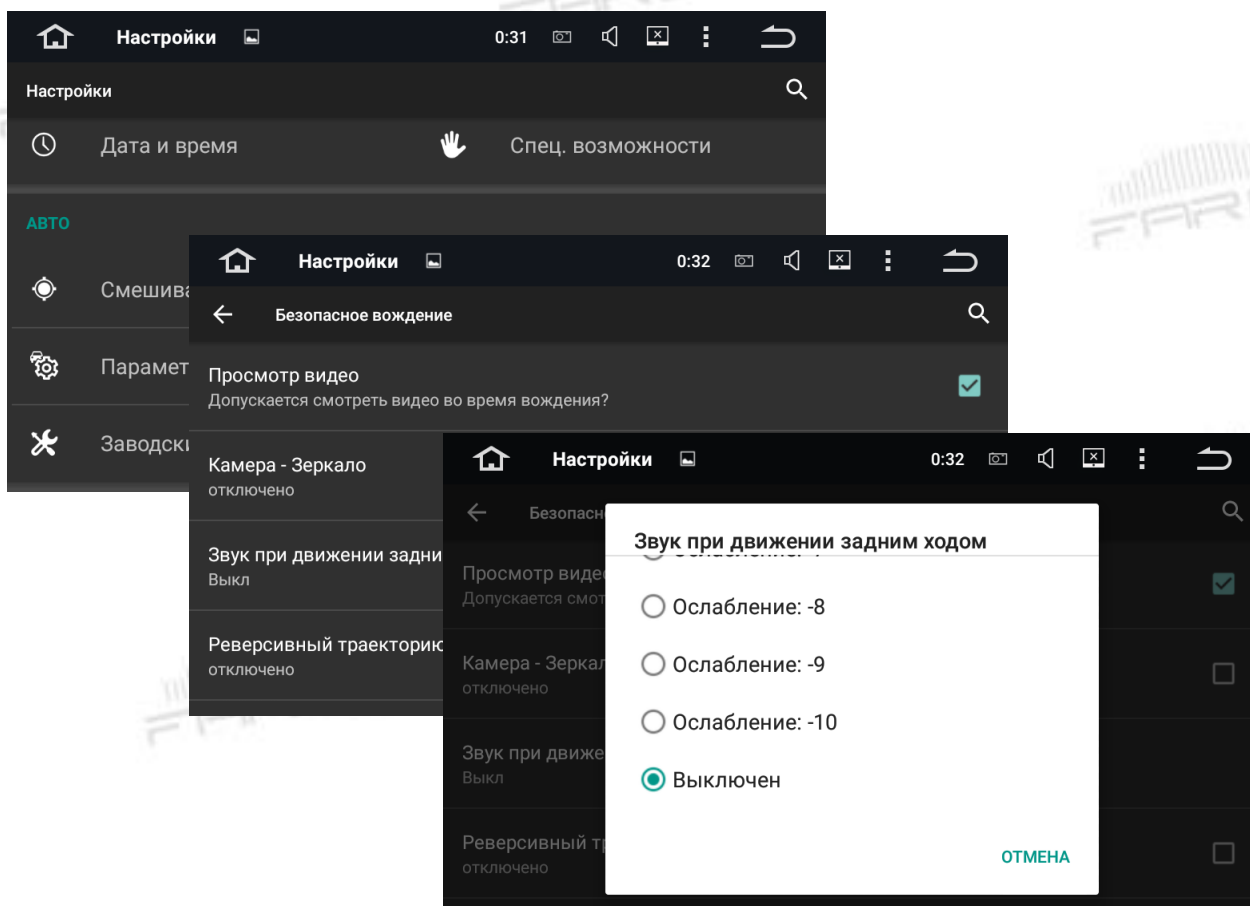
1. Выбор программы, запускаемой с кнопки «NAVI»:



Приложение, для запуска нажатием кнопки «NAVI», может быть выбрано любое.

2. Меню «Безопасность вождения»

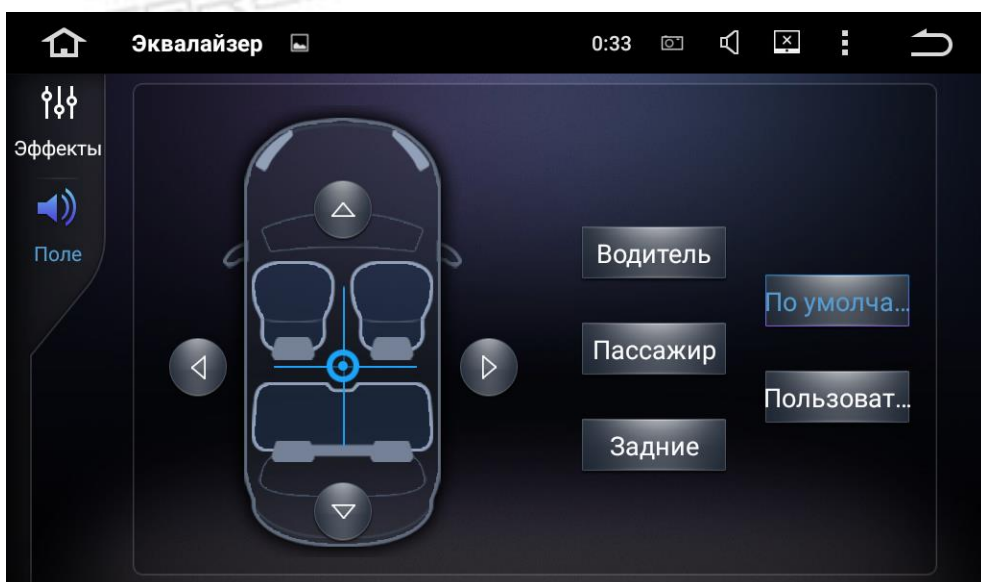
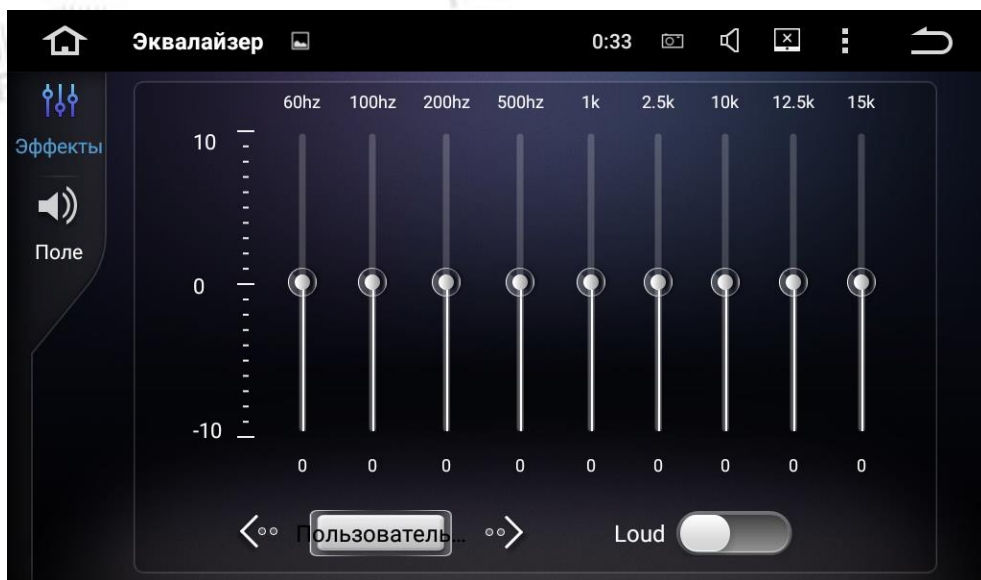
Некоторые опции доступны только в автомобилях, имеющих соответствующее оборудование (связь с датчиком заднего хода, камера заднего вида).



С возможностью приглушения звука от уровня -1 до уровня -10 и полного отключения звука

3. Меню «Усилитель»

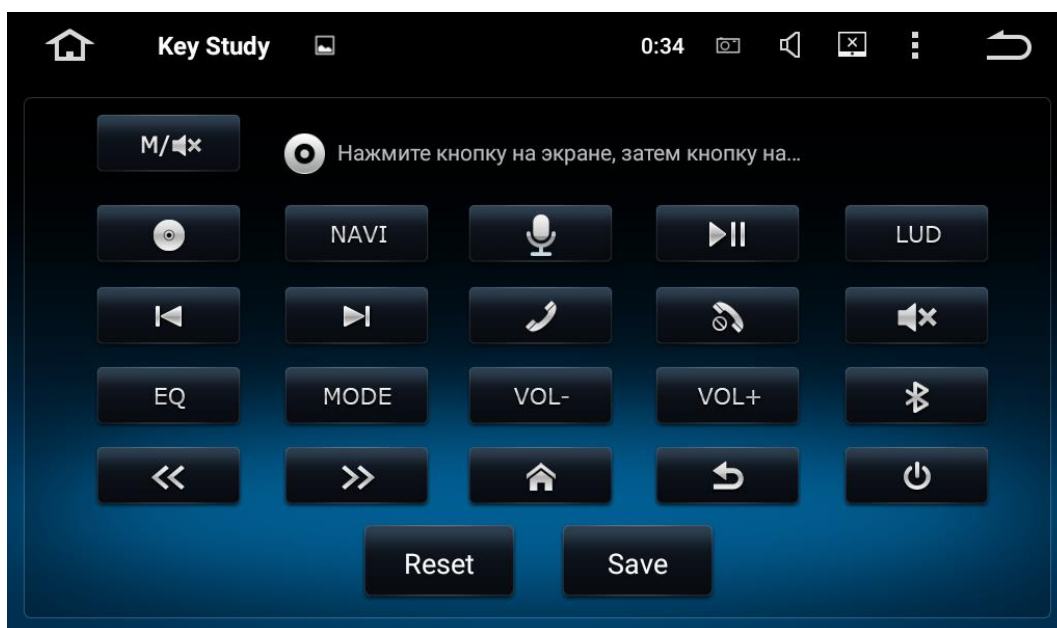
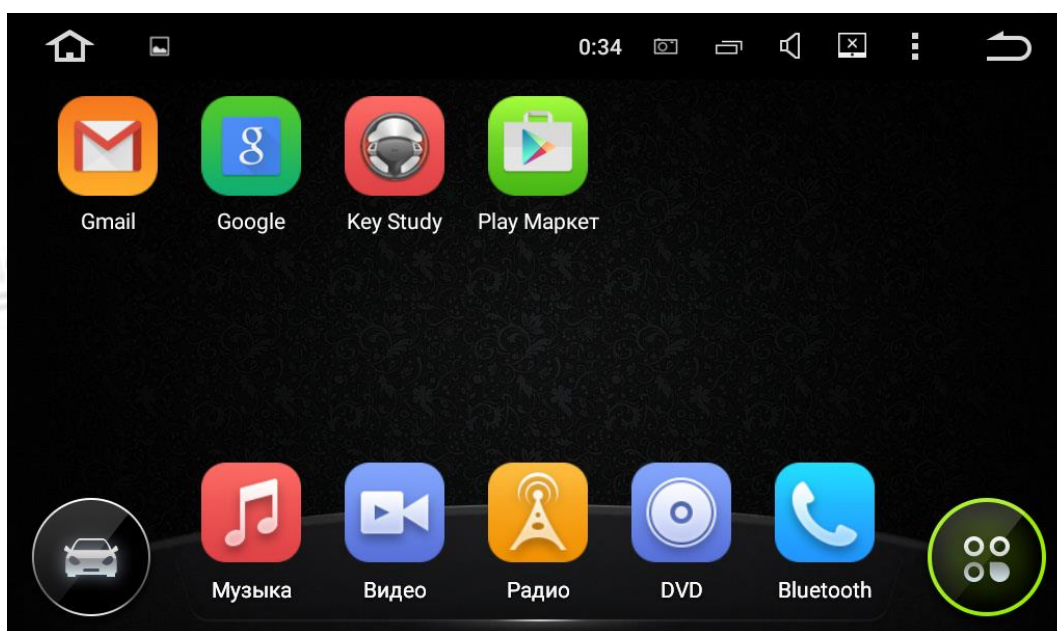
- Настройка баланса звука в салоне автомобиля.
- Выбор предустановок эквалайзера (рок, поп, джаз и т.д.) и пользовательская настройка эквалайзера.
- Включение/выключение тонкомпенсации.



Кнопки Key Study

4. Кнопки «Key Study»

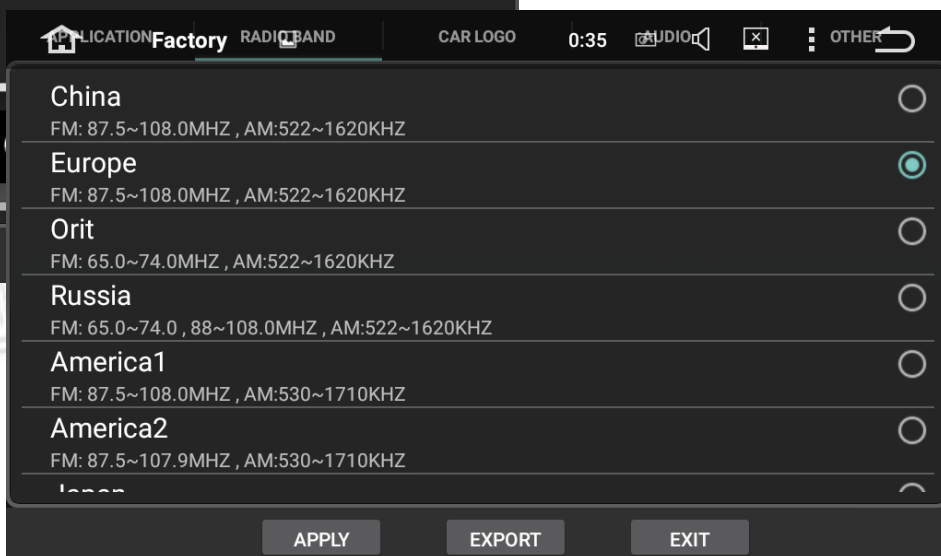
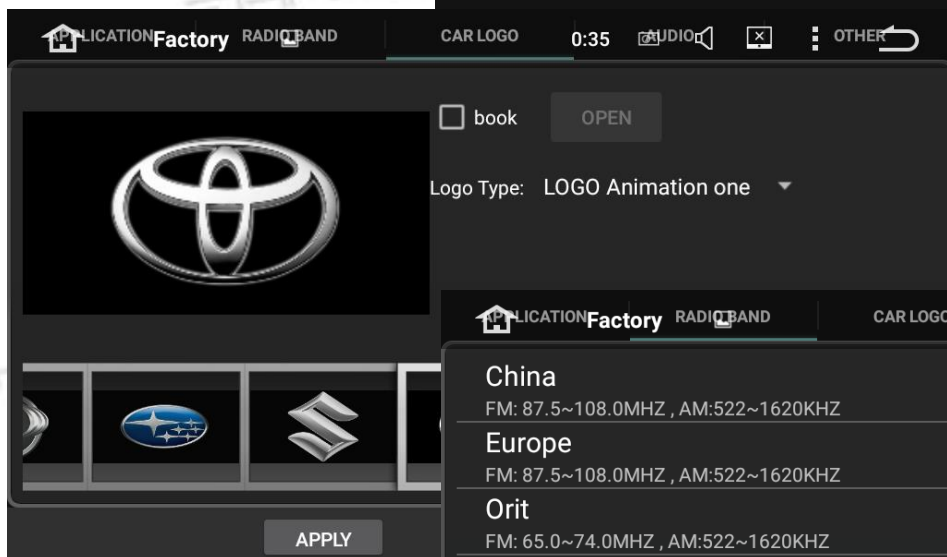
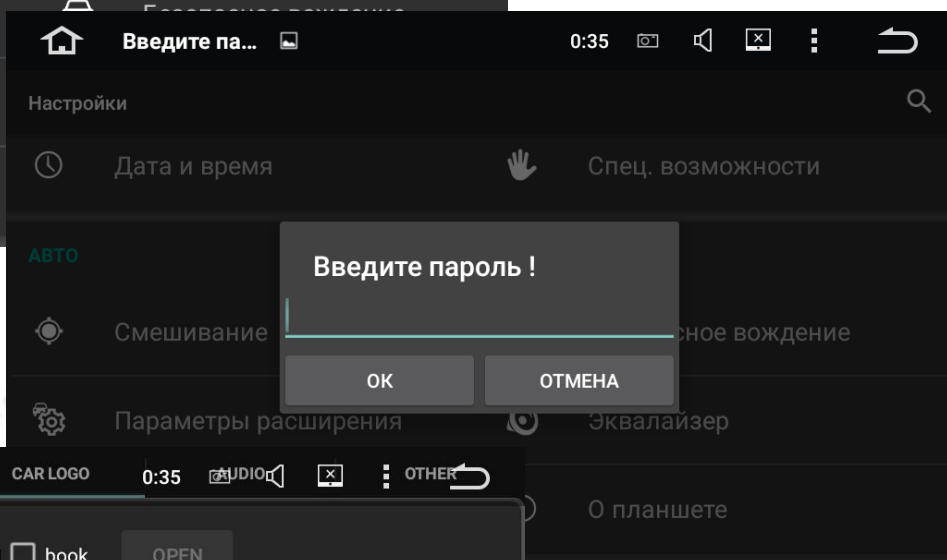
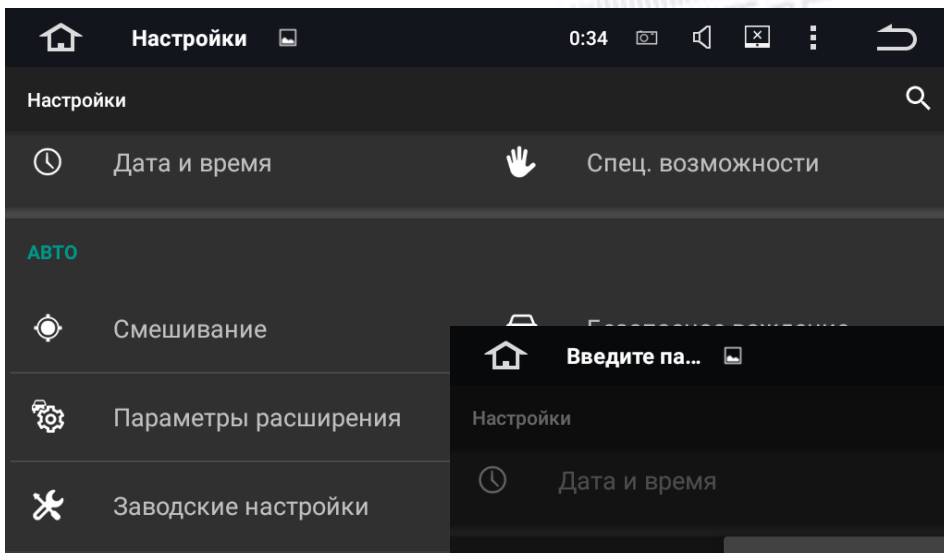
Важно! Данная настройка доступна только на автомобилях, имеющих такую опцию! Войдите в меню настроек и выберите опцию «Key study». Коснитесь в таблице значка требуемой функции. Значок начнет мигать. Следуя подсказке на экране, нажмите кнопку на руле, для которой Вы назначаете выбранную функцию, и удерживайте её до того момента, пока значок не перестанет мигать и не изменит цвет. Повторите данные операции назначения функций для всех кнопок руля, по окончании нажмите «Save». При ошибке или желании переназначить кнопки нажмите «Reset».



Заводские настройки

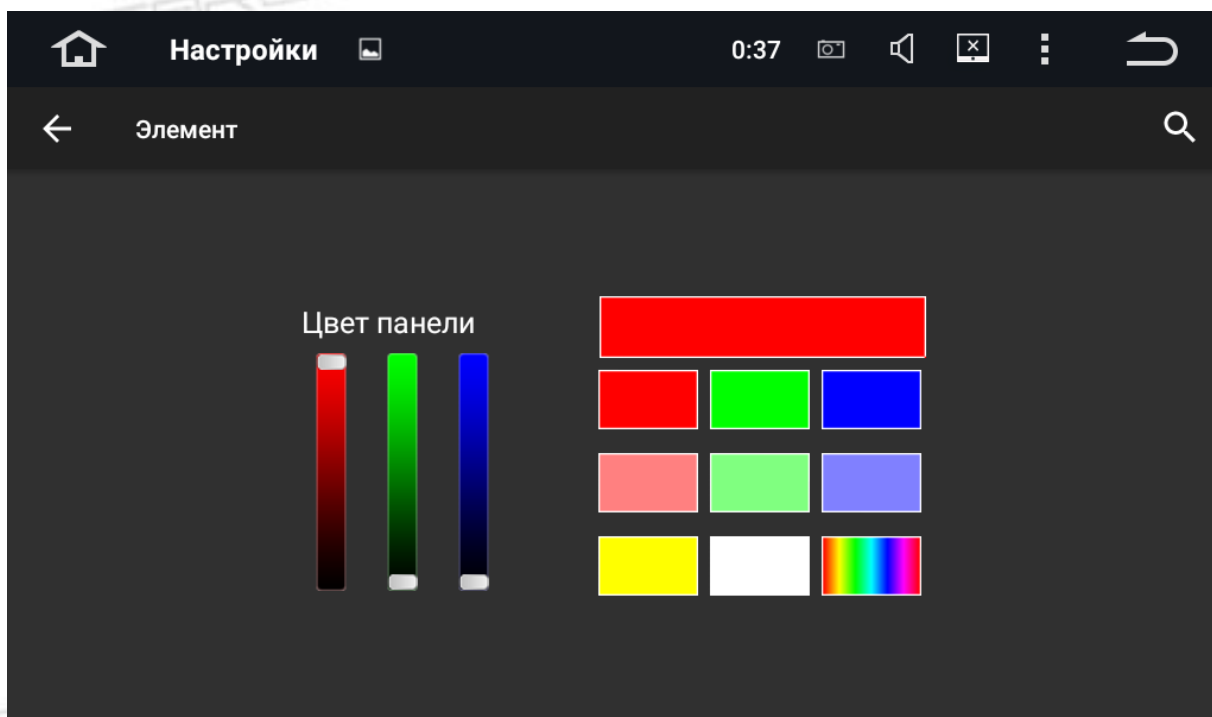
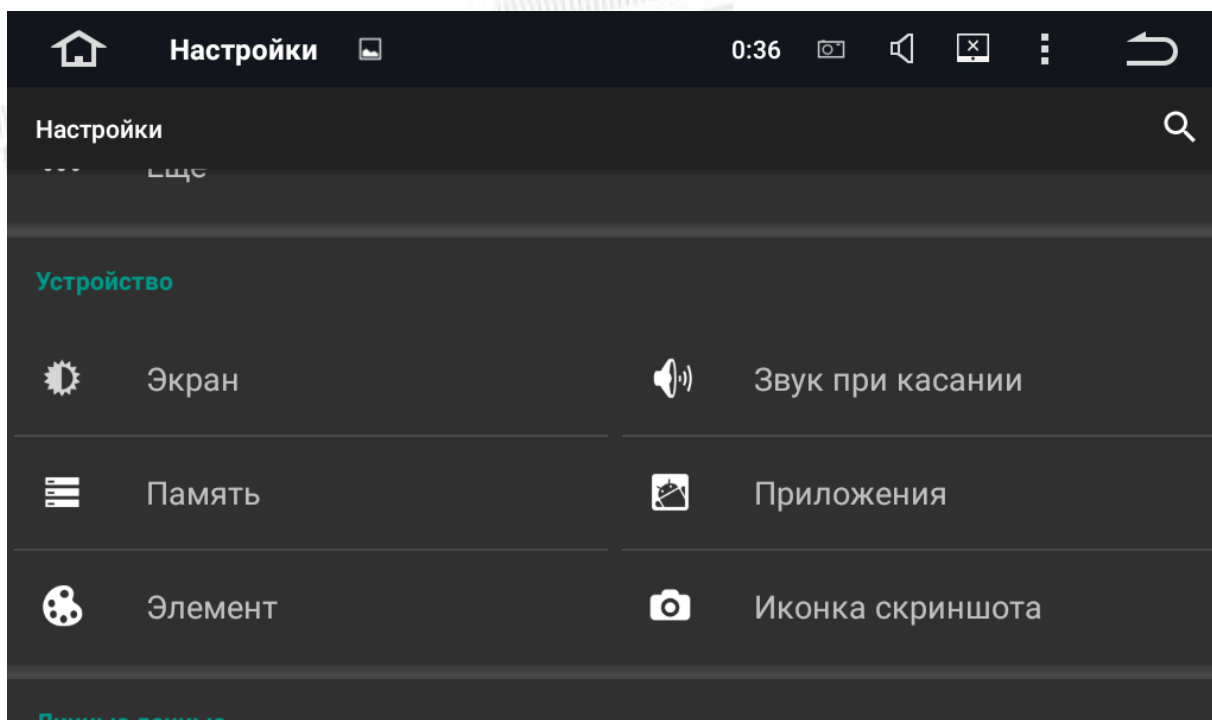
5. Меню «Заводские настройки»

Пароль для входа в меню системных настроек 126.



6. Меню «Элемент»

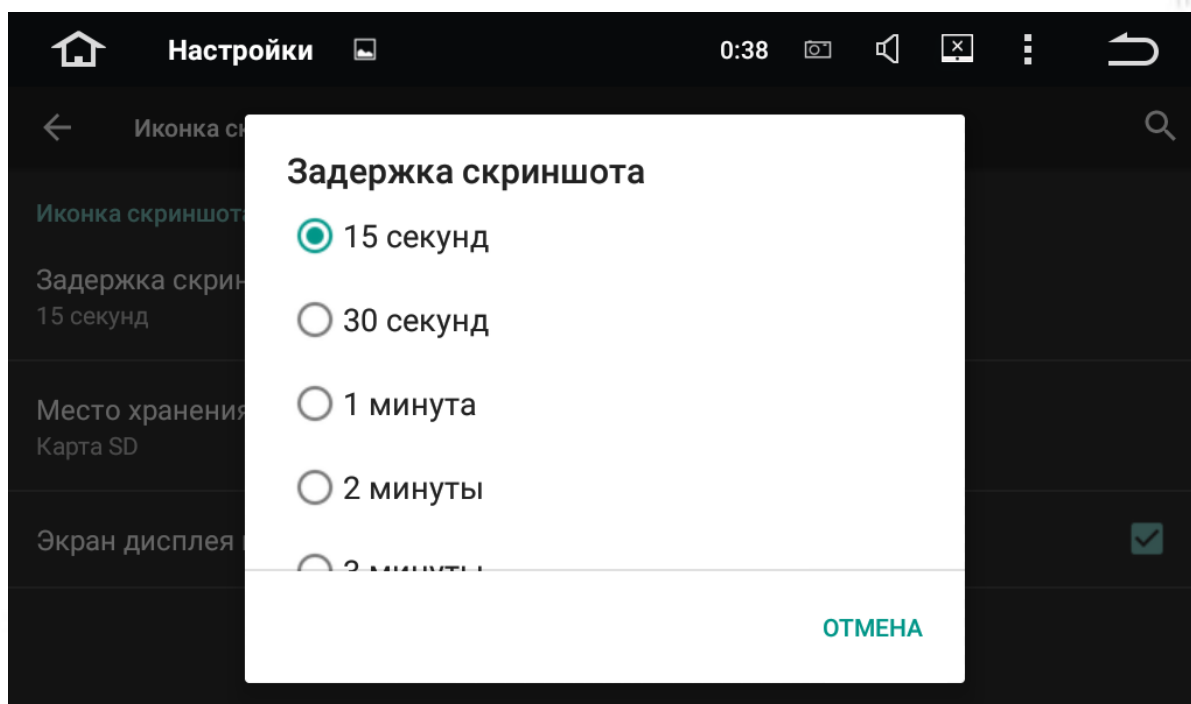
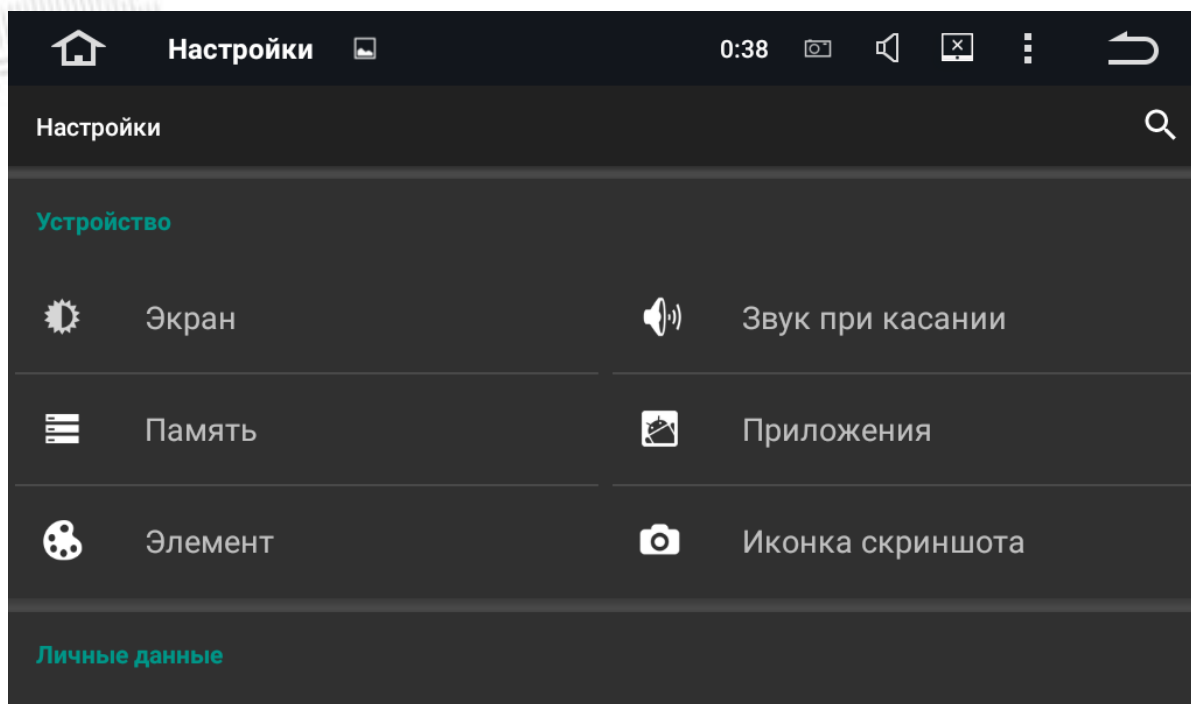
Данная настройка позволяет подобрать подсветку кнопок панели ГУ в тон подсветки панели Вашего автомобиля или выбрать иной цвет, по желанию. Доступна на некоторых моделях.



Настройка скриншотов

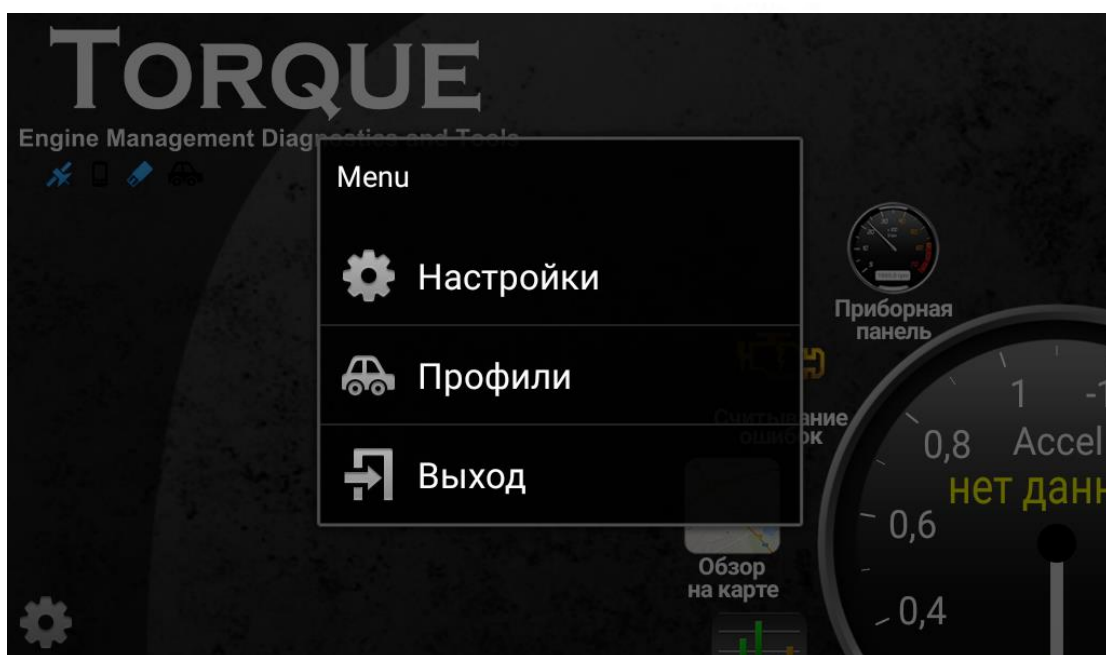
7. Меню «Иконка скриншотов».

В данной настройке вы можете установить время задержки до создания и сохранения скриншота, достаточное для перехода к нужному экрану. Для активации функции «Скриншот», коснитесь строки выбираемого интервала задержки, затем, используйте кнопки и символы для перехода к требуемому экрану. Задержку выполнения скриншота можно задать в интервале от 5 сек. до 5 мин.



Бортовой компьютер

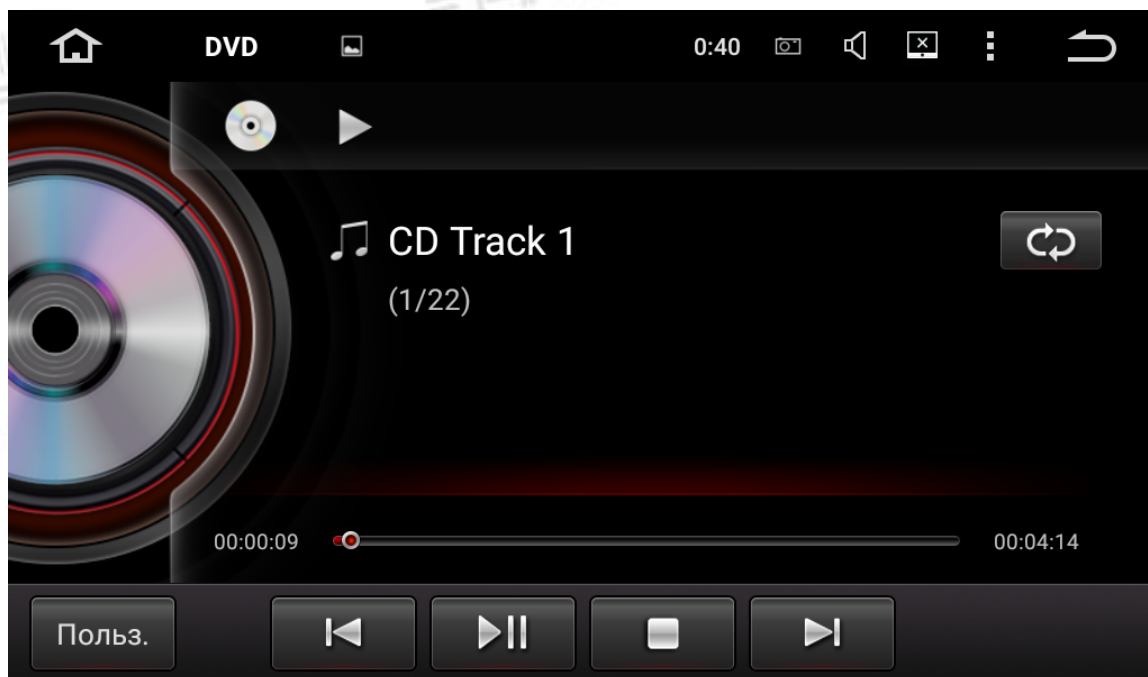
FarCar s130 умеет подключаться по сети Bluetooth к адаптеру OBD II модели ELM 327 и использовать приложения, считывающие и отображающие информацию с ЭБУ автомобиля и способные заменить бортовой компьютер. В качестве таких приложений Вы можете использовать такие, как Torque, Hobdrive и т.п. Для использования данной опции, просто вставьте Bluetooth адаптер ELM 327 в диагностический разъем OBD II Вашего автомобиля и с помощью приложения «Громкая связь» произведите поиск и спаривание с адаптером. В окне «Настройки» приложения «Громкая связь» введите встроенный пароль адаптера ELM 327 (обычно 1234), который узнавайте при покупке адаптера. В дальнейшем, адаптер будет подключаться автоматически, при каждом включении ГУ. Подключение адаптера в программе **Torque**: *Настройки > Настройки адаптера OBD > Выбрать из списка*. Чтобы не спутать, подключаемый адаптер с другими Bluetooth устройствами, рекомендуется на момент первого подключения прочие устройства отключить.



DVD

При вставке компакт-диска в слот DVD произойдёт автоматический переход в DVD-интерфейс. ГУ поддерживает диски диаметром 5,25" DVD-R/RW, CD-R/RW. Для вызова меню управления режимом воспроизведения диска, просто коснитесь экрана.

Интерфейс «DVD»



1

2

3

4

5

Меню управления

1. Переход в дополнительное меню
2. Предыдущая глава
3. Быстро назад
4. Пуск / пауза
5. Стоп
6. Быстро вперёд
7. Следующая глава

Дополнительное меню содержит такие опции, как циклическое воспроизведение, выбор языка субтитров, выбор глав видео.

Радио

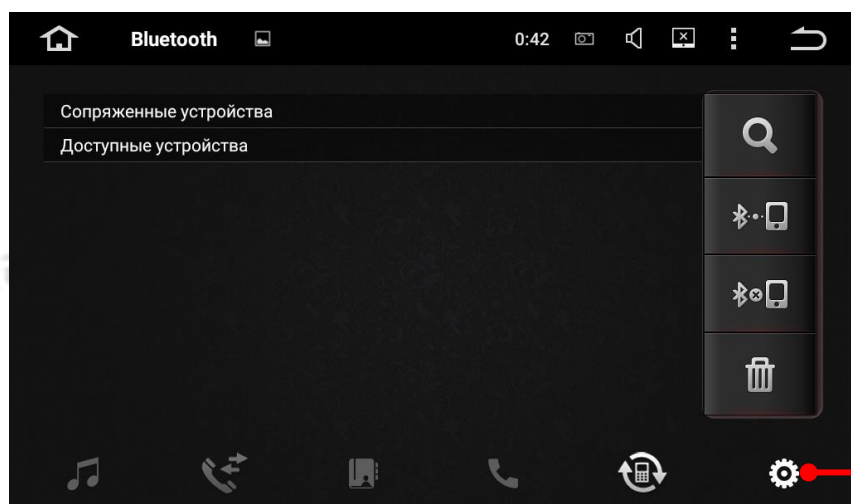
Нажмите значок радио в главном меню для перехода к интерфейсу радио. Радио имеет два диапазона настройки FM / AM (FM1-2-3-4-5; AM1-2); В диапазоне FM можно предварительно настроить 18 радиостанций, в диапазоне AM можно предварительно настроить 12 радиостанций.



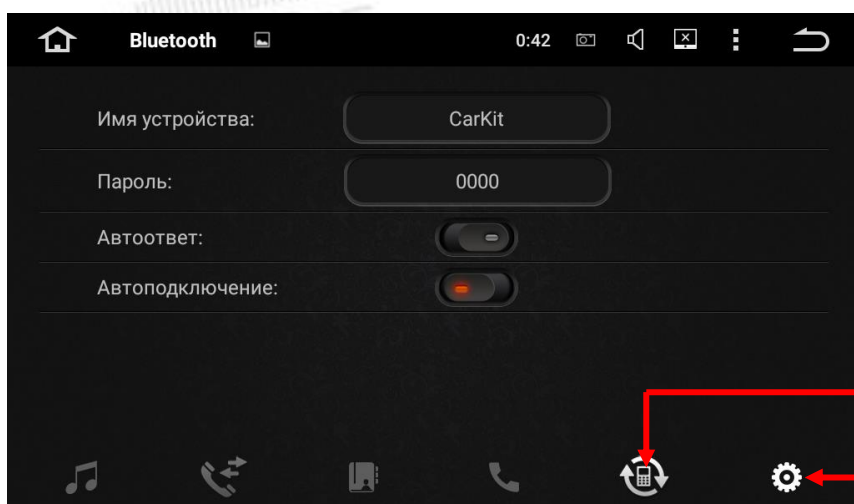
1. Долгое нажатие - ручная подстройка с точностью 0,05Mhz. Короткое нажатие - автонастройка на ближайшую радиостанцию.
2. Список всех станций
3. Станции в памяти. Для добавления в память нажать и удерживать.
4. Переключение диапазона FM 1-2-3-4-5, AM 1-2.
5. Автопоиск
6. Местное: при активации этого режима настройка будет производиться только на местные радиостанции с качественным, сильным сигналом.
7. Циферблат для ручного ввода частоты
8. Переключатель стерео / моно
9. Переключение на следующую станцию в памяти
10. Автовыбор станции с сильным радиосигналом.
11. Режим приема дорожных сообщений.
12. Выбор типа информационного канала.
13. Ручная шкала частот

Громкая связь

Для сопряжения с внешними устройствами Bluetooth, откройте приложение Bluetooth и выполните действия в последовательности, описанной ниже.

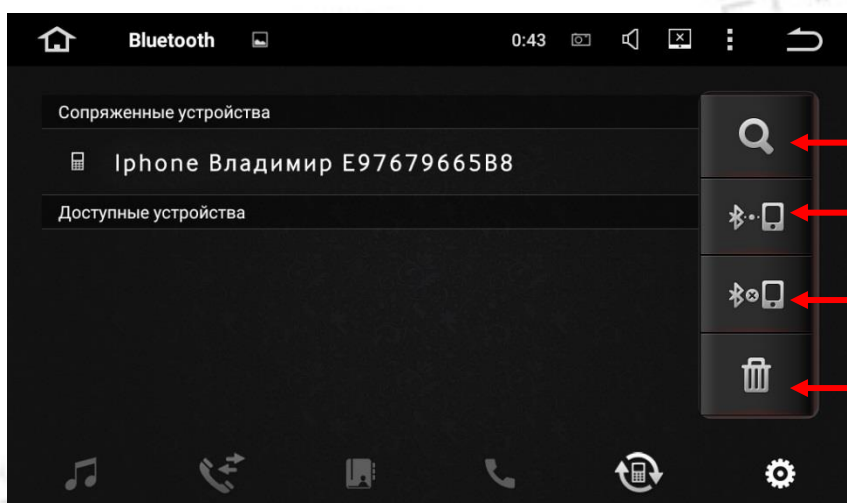


1. Нажмите для перехода



2. Введите пароль или используйте по умолчанию

3. Перейдите в «устройства»



4. Нажмите «Поиск»

5. Нажмите «Сопряжение»

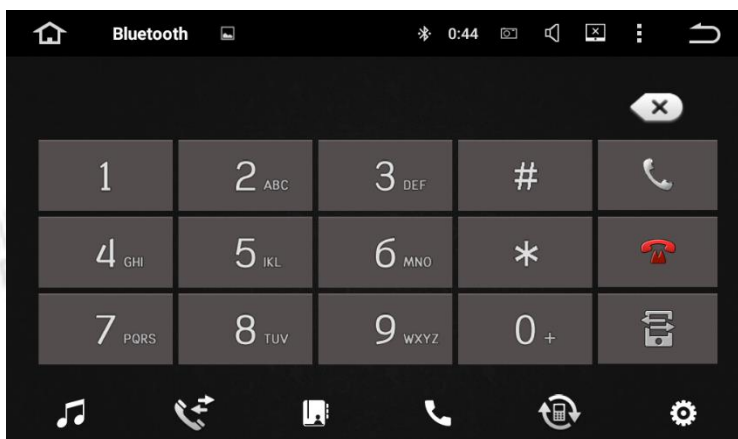
6. Разъединить

7. Удалить устройство

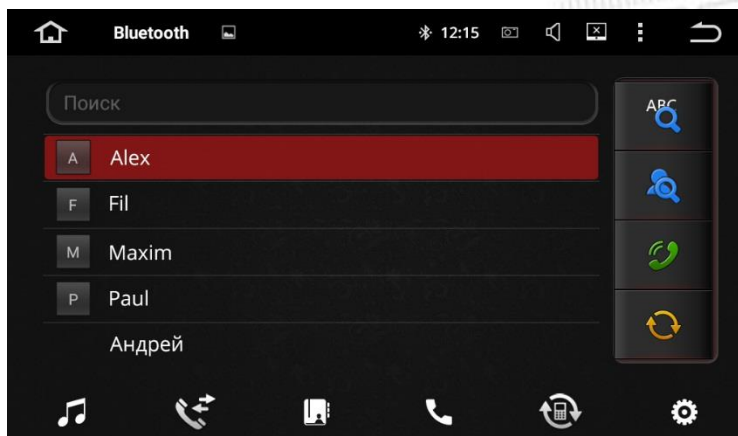
На сопрягаемом устройстве не забудьте включить Bluetooth, а также разрешения на обнаружение и подключение к другим устройствам. После сопряжения вернитесь в основное окно, чтобы воспользоваться различными сервисными функциями.

Сервисы приложения «Громкая связь»

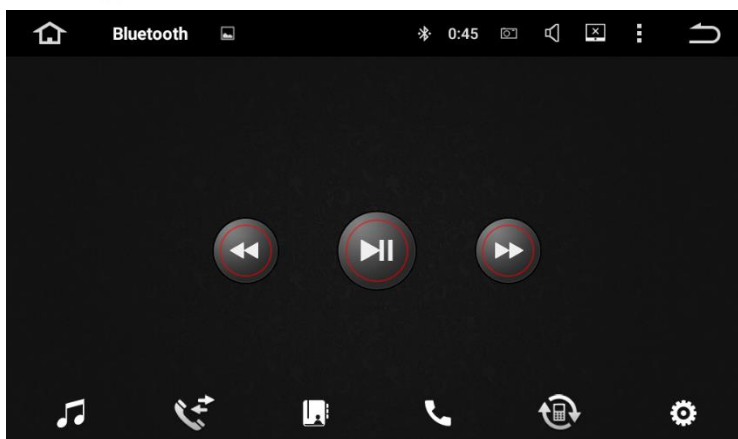
Режим набора номера



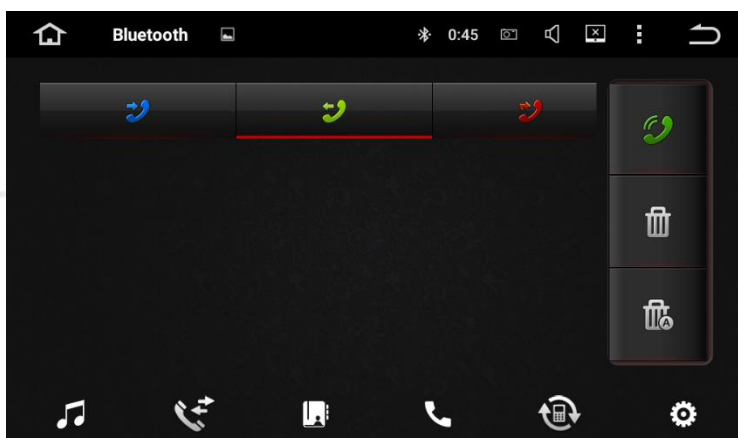
Режим контакты



Режим проигрывателя Bluetooth

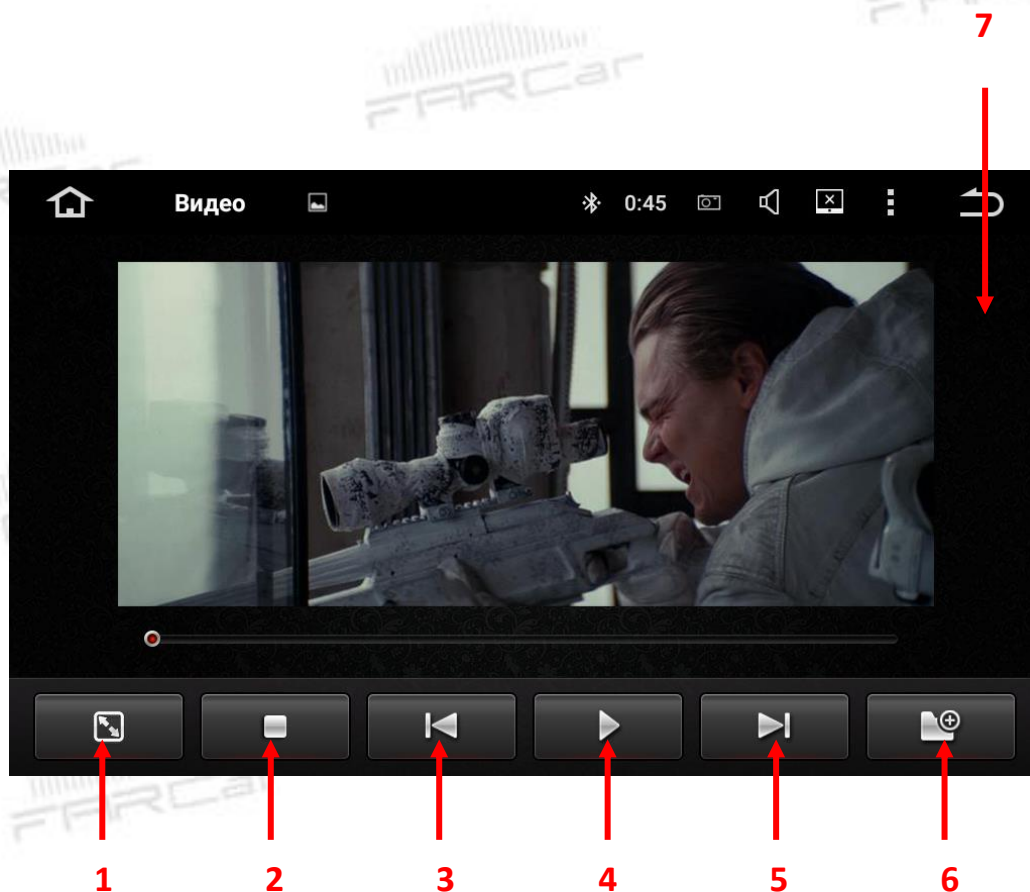


Списки вызовов и управление ими



Видео

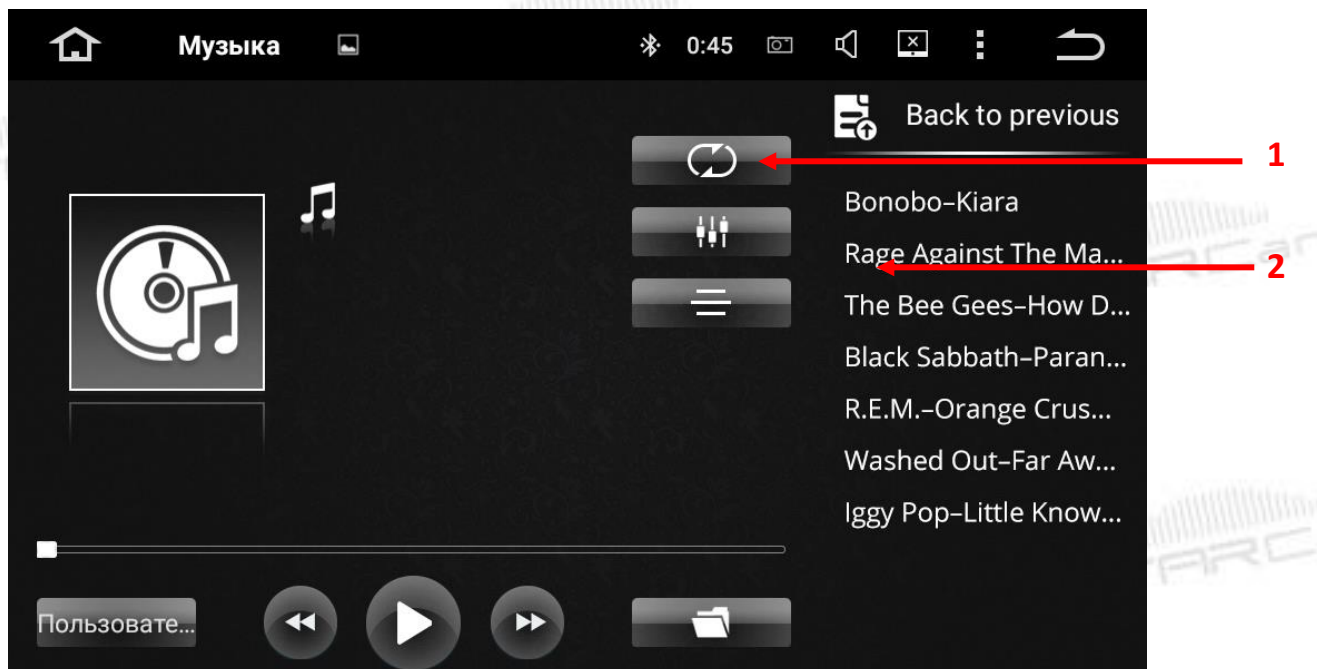
Нажмите на значок «ВИДЕО» для воспроизведения видео файлов с SD / USB. Видеоплеер ГУ поддерживает MP4, AVI и другие известные форматы, а также поддерживает воспроизведение 1080P HD видео.



1. Развернуть на полный экран
2. Стоп
3. Переход назад к файлу на источнике
4. Смотреть / пауза
5. Переход вперед к файлу на источнике
6. Добавить в плейлист
7. Потянуть влево - открыть плейлист

Музыка

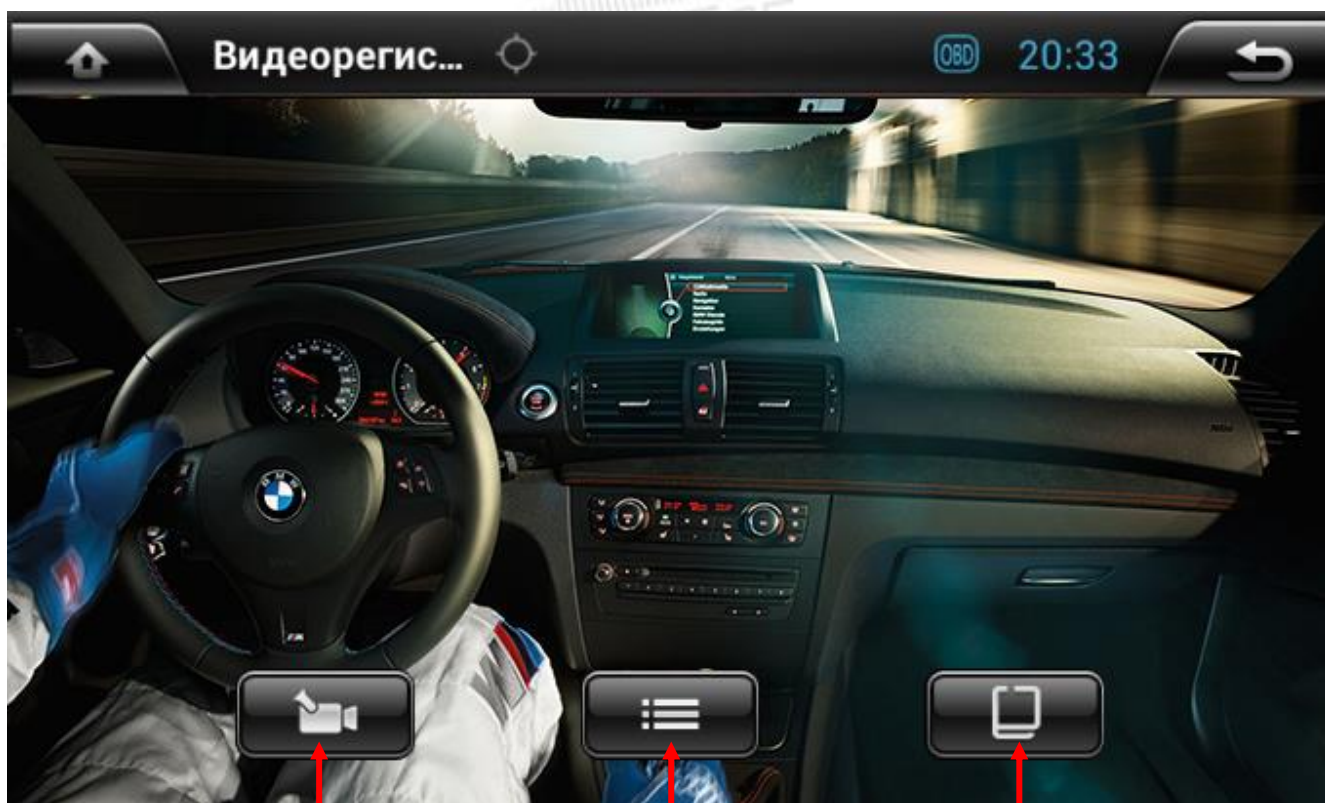
Нажмите на ярлык «МУЗЫКА» для воспроизведения аудиофайлов с SD / USB; Аудиоплеер ГУ поддерживает форматы MP3, WMA и другие известные форматы.



1. Воспроизводить последовательно / перемешать
2. Потянуть влево - открыть плейлист
3. Режим эквалайзера
4. Предыдущий файл
5. Воспроизвести / пауза
6. Следующий файл
7. Перемотка текущего трека
8. Добавить в список воспроизведения

Видеореги́ратор

Вы можете использовать любой USB порт устройства для подключения USB-камеры. Устройство автоматически обнаружит подключённую USB-камеру. Для увеличения времени перезаписи файлов видеорегистрации, рекомендуем использовать SD-карту, ёмкостью от 8 Гб до 32 Гб. **Важно! Запись производится только на SD-карту, находящуюся в GPS слоте.**



1

2

3

1. Начать/остановить запись. Во время записи Вы можете пользоваться другими функциями устройства. Циклическая запись будет продолжаться до тех пор, пока Вы ее не остановите или не выключите устройство.

2. Переход к списку записанного видео. При воспроизведении записанного видео слева будут отображаться скорость и географические координаты автомобиля на маршруте.

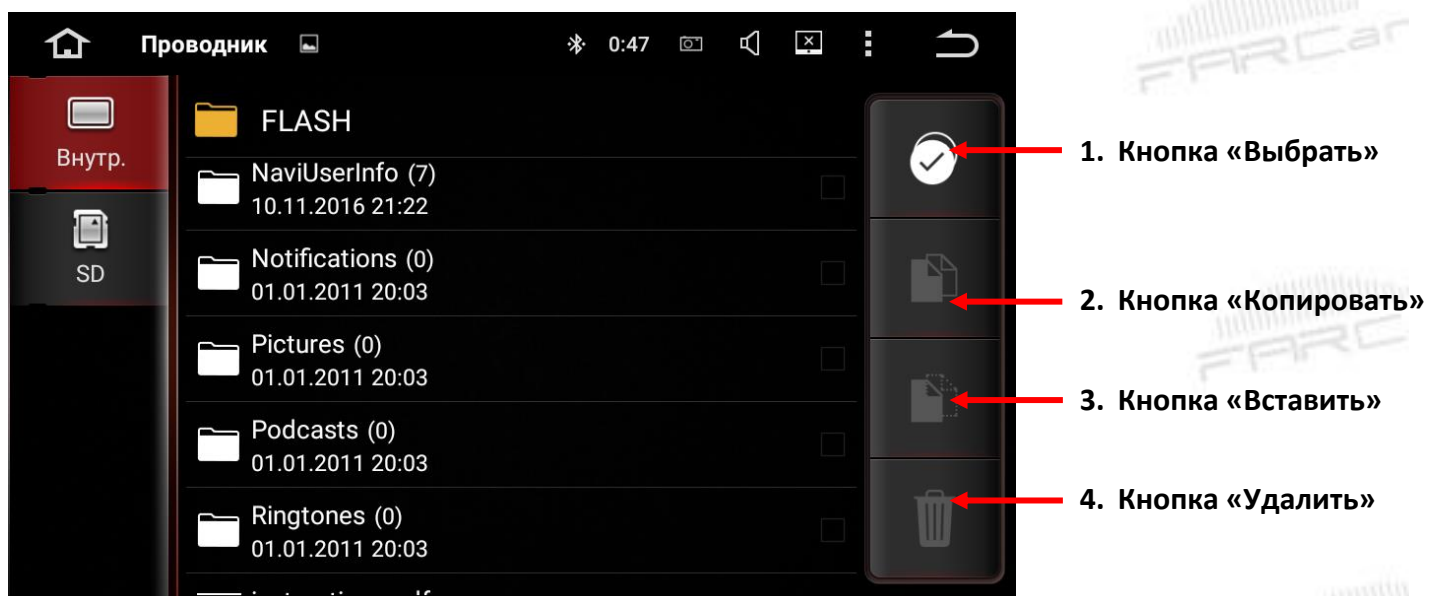
3. Переключение записи видео с нескольких камер.

Проводник

Вы можете копировать файлы на внешние устройства хранения данных и обратно.

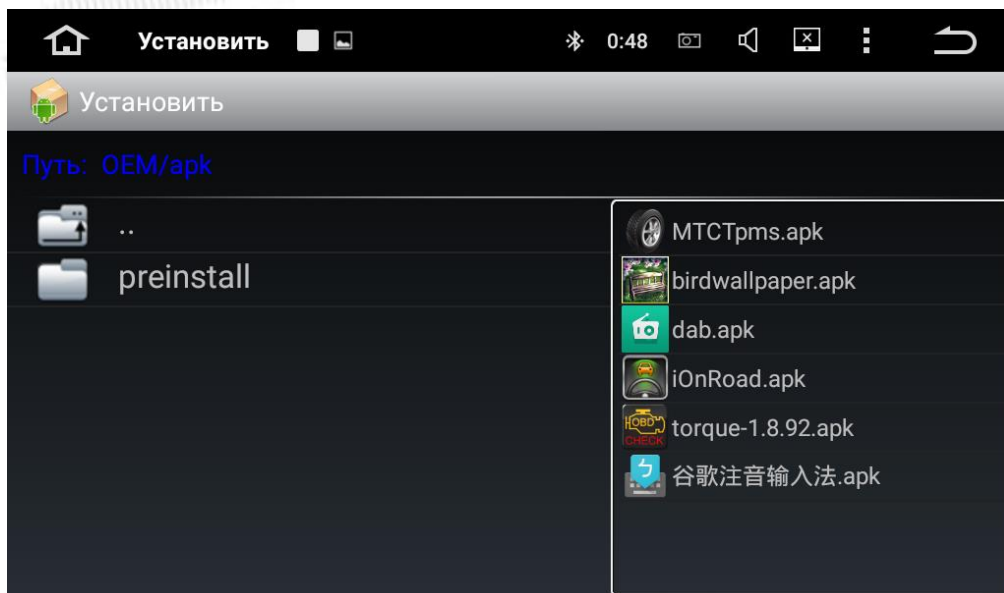
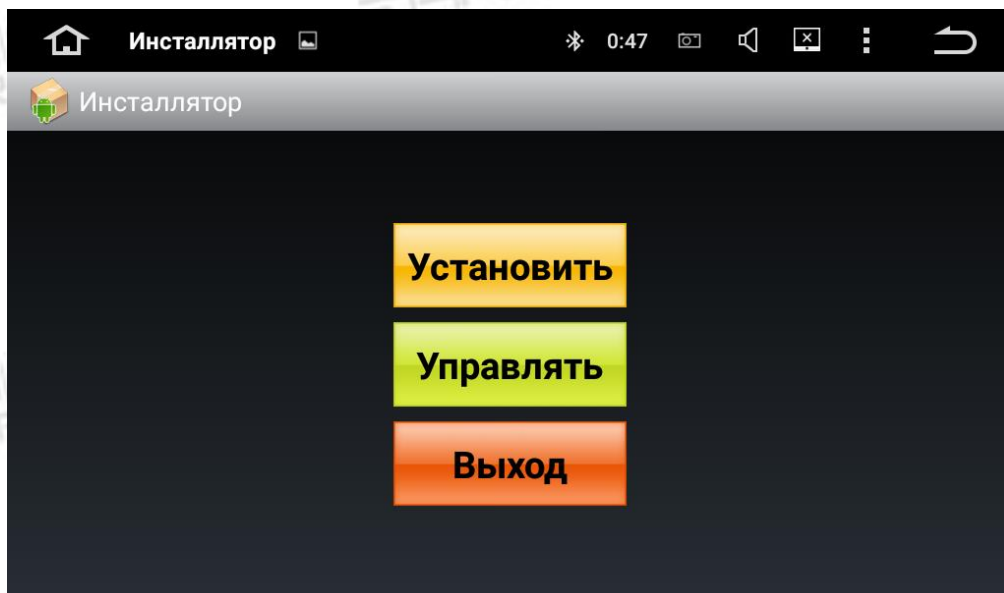
1. Выберите устройство хранения данных.
2. Прикосновением выделите требуемый файл или папку.
3. Используя функциональные кнопки справа, выполните необходимое действие.

Интерфейс «Проводник»



Установка приложений

При наличии Интернет-соединения можно установить необходимые приложения с помощью сервиса Google Play или загрузить установочные пакеты APK. При отсутствии Интернет-соединения, перенос или установку пакетов APK можно производить с внешних носителей (USB накопителя, SD-карты). Запуск пакетов APK можно выполнить из файлового менеджера или с помощью утилит установки и управления приложениями, например таких, как APKInstaller.



Неисправности и их устранение

При возникновении сбоев в работе ГУ, используйте содержание этого раздела для их устранения. Если неисправность устранить не удалось, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр или свяжитесь с продавцом.

Примечание: Перед обращением в сервисный центр или к продавцу попробуйте самостоятельно восстановить работоспособность ГУ нажатием кнопки Reset (RST).

◆ **Нет изображения, звука, не светится индикатор включения:**

1. Проверить схему подключения. Исправить.
2. Сгорел предохранитель. Заменить.
3. Проверить надёжность соединения разъёмов.
4. Проверить провод питания на отсутствие обрыва.

◆ **Есть изображение, нет звука:**

1. Проверить не отключён ли звук аппаратно (Mute).
2. Проверить надёжность соединения разъёмов.
3. Проверить схему подключения. Исправить.

◆ **Есть звук, нет изображения:**

1. Проверить схему подключения. Исправить.
2. Проверить надёжность соединения разъёмов.
3. Проверить соответствующие провода в разъёме на отсутствие обрыва.

◆ **Не воспроизводится видео или аудио с компакт-диска:**

1. Диск отсутствует.
2. Рабочая сторона диска сверху.
3. Проверьте целостность диска, отсутствие царапин или грязи на диске, не деформирован ли диск.
4. Ошибка данных, потеря данных на диске.
5. Диск не содержит аудио или видео данных воспроизводимого формата.
6. Проверьте угол установки ГУ. Должно быть не более ± 30 градусов от горизонтальной плоскости.
7. Перегрев ГУ, дождитесь охлаждения.

◆ **Не работает пульт дистанционного управления:**

1. Разряд источника питания. Заменить.
2. Отсутствие прямой видимости ИК датчика. Слишком большое расстояние между пультом и ГУ.

◆ **Нет отклика на нажатие клавиш:**

Выключить ГУ, затем включить снова..

◆ **Не настраивается радио:**

Проверить надёжность контакта радиоантенны .

Технические характеристики

Внимание!

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, комплектацию и функции устройства без предварительного уведомления.

Питание, В	12 (диапазон от 10,8 до 14,5)
Максимально потребляемый ток, А	< 15
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ~ +70
Диапазон температур для хранения, °С	-30 ~ +80
Система	
Операционная система	Android 5.1.1
Процессор	RK3166, 1.6 ГГц, 4 ядра
Флэш память	16 ГБ
Оперативная память	1 ГБ
Поддержка microSD карт	До 32 ГБ
Дисплей	
Размер, дюймы	6,2 - 10.1" (в зависимости от модели)
Разрешение, пикс.	1024 x 600
Тип сенсорного экрана	емкостной
Аудио	
Максимальная выходная мощность, Вт	4 x 50
Сопротивление нагрузки, Ом	4
Аудиовыходы (RCA)	FL/FR/RL/RR/Sub
Радио	
FM частотный диапазон, МГц	87,5 ~ 108,0
AM частотный диапазон, кГц	531 ~ 1629 (шаг 9 кГц)
Навигация	
Тип приемника	UBLOX-M8, 66 каналов
Подключение	
Беспроводная связь	Встроенный модуль WiFi, 802.11b/g/n
Громкая связь	Bluetooth с поддержкой A2DP
Видеовыходы (RCA)	AUX, ТВ тюнер, камера заднего вида, видеорегистратор
Видеовыходы (RCA)	1 (для подключения дополнительных мониторов), ТВ/DVD/AUX
USB порты	2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели, серийный номер:		Название и печать продавца
Дата продажи:		
Срок гарантии:	12 месяцев со дня продажи	
С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет каких-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие. Исправное, полностью укомплектованное изделие получил. С правилами установки и эксплуатации ознакомлен.		
Подпись покупателя		

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ:

- 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации;
- 1.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, а в случае его невозможности посредством замены).

2. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

- 2.1. Обслуживание производится только в сертифицированном сервисном центре компании.
- 2.2. Гарантия распространяется только на изделия, ввезенные в Россию через официального дистрибутора.
- 2.3. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом или документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек, заказ-наряд). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией (включая дискеты и компакт диски).
- 2.4. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
- 2.5. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях, признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийными.
- 2.6. Доставка изделия в сервис центр и обратно осуществляется клиентом самостоятельно.

3. ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ:

- 3.1 Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- 3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.), кабели, вентиляторы, аксессуары и диски с программным обеспечением.
- 3.3. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 3.4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
 - выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.);
 - наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
 - наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
 - наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.;
 - наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети

(отклонение напряжения более 10%), а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;

3.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в случае изменения автопроизводителем конструкции и/или программного обеспечения автомобиля (например, протокола сап шины, или иные изменения, вызвавшие некорректную работу устройства). В случае обнаружения таких недостатков производитель обязуется принять меры по их устранению. Срок устранения устанавливается производителем устройства и зависит от количества и степени сложности изменений, внесенных автопроизводителем.

3.6. Пользователь в полной мере признает и соглашается с тем, что, за исключением указанной выше ограниченной гарантии и в соответствии с применимым законодательством, использование применяемого программного обеспечения осуществляется на его собственный риск и что на нем лежит ответственность за надлежащее качество, эффективность, точность и результат использования устройства.

3.7. Программное обеспечение поставляется на условиях «как есть», со всеми недостатками и без гарантий любого рода. Производитель настоящим отказывается от предоставления любых гарантийных обязательств, явных, подразумеваемых или предписанных законом, включая, без ограничения, подразумеваемые гарантии и/или условия к продаже, удовлетворительного качества, пригодности использования в конкретных целях, точности, спокойного пользования и ненарушения прав третьих лиц.

3.8. Производитель не гарантирует пользователю удовлетворение от использования программного обеспечения, соответствия требованиям пользователя функций, содержащихся в программном обеспечении, бесперебойной и безошибочной работы программного обеспечения или исправления недостатков, содержащихся в программном обеспечении. Никакая устная или письменная информация или совет со стороны производителя или его уполномоченного представителя не могут рассматриваться как гарантийные обязательства. В случае если в программном обеспечении обнаружатся какие-либо недостатки, любое обслуживание, исправления или ремонт производятся за счет пользователя.

<http://far-car.ru/>

admin@far-car.ru