

Гарантийный талон

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 в нашем сервисном центре по адресу г.Москва ул. Новоясеневский пр-т дом 25;
- 2.2. Гарантия распространяется только на изделия, ввезенные в Россию через официального дистрибьютора.
- 2.3. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом или документов, подтверждающих факт покупки. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия.
- 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 частными лицами 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 (замытых 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;
 - наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.п.;
- 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.

Срок гарантии: 12 месяцев с даты продажи.

По желанию клиент может продлить срок гарантии. Стоимость дополнительного года гарантии составляет 2000 руб. Покупка осуществляется только в сервисном центре по адресу: Новоясеневский проспект д.25. Тел: +7(495)426-84-14, +7(925)08-34-111

Дата продажи:	Модель устройства:
” ____ ” ____ 20 ____ год.	_____
М.П.	Серийный Номер устройства:

1. Технические характеристики

Операционная система	Android 4.4.2 (KitKat)
Процессор	1.6 GHz Cortex A9 Quad-Core (4 ядра)
Оперативная память	1 GB DDR3
Встроенная память	16 Гб
Графический процессор	Mali 400 MP
Платформа	Allwinner R16
Разрешение экрана	1024x600
Wi-Fi	Встроенный
3G	Внешний USB модем
TV-тюнер (опция)	Подключается внешний цифровой тюнер DVBT-2
Рабочее напряжение	12V
Потребление тока	10A
Выходная мощность	4 x 45 Вт
Видео-выход	NTSL, PAL (разъём RCA Female)
Видео-входы	1x камера заднего вида (разъём RCA) 2x AUX IN (разъём RCA Female)
Поддержка внешнего усилителя	4 канала (разъемы RCA Female)
Поддерживаемые форматы	MP3, WAV, FLAC, WMA, OGG, MKV, MOV, WMV, AVI, MP4 и др.
Bluetooth	A2DP с поддержкой беспроводного воспроизведения музыки
GPS/GLONASS антенна	Есть (в комплекте)
	Радио (FM/AM)
Рабочие частоты	AM 522-1620 KHz FM 87.5-108 MHz
RDS	Есть

Содержание

1. Технические характеристики	2
2. Внешний вид, и основные органы управления автомагнитолы.	4
3. Главный рабочий стол.	6
4. Верхнее меню главного экрана (статус бар и индикаторы)	8
5. Описание верхнего скрытого меню.	8
6. Настройка системы.	10
6.1 Беспроводные сети. (WI-FI / 3G)	10
6.1.1 WI-FI	10
6.1.2 Ещё	11
6.2. Устройство.	13
6.2.1. Звук.	13
6.2.2. Экран.	13
6.2.3 Память.	14
6.2.4. Приложения.	14
6.2.5. Язык и ввод.	14
6.2.6. Дата и время.	14
6.2.7. Для разработчиков.	15
6.2.8. Настройки автомагнитолы.	15
1. Кнопки руля.	15
2. Навигационное приложение.	15
7. Приложения.	17
7.1. Установка приложений	17
7.2. Радио.	18
7.2.1 Сохранение радиостанций в память магнитолы	19
7.3 Аудио Плеер.	21
7.4 Видео плеер.	23
7.5 ТВ тюнер. (Аналоговый или Цифровой)	24
7.6 AUX внешний видео вход.	24
7.6 AUX внешний видео вход	24
7.7 Bluetooth (Громкая связь)	25
Комплектация	26
Гарантийный талон	27
Заметки	28

Комплектация

Внимание комплектация описанная ниже, включает в себя стандартный комплект, и может отличаться в зависимости от заказа покупателя.

<u>Наименование</u>	<u>Кол-во</u>
<u>Головное устройство</u>	<u>1</u>
<u>Жгут соединения питания</u>	<u>1</u>
<u>IPOD шнур</u>	<u>1</u>
<u>USB коннектор</u>	<u>1</u>
<u>USB удлинитель</u>	<u>2</u>
<u>RSA жгут</u>	<u>1</u>
<u>ТВ антенна (аналог) (зависит от комплектации)</u>	<u>1</u>
<u>ТВ антенна (цифровая) (зависит от комплектации)</u>	<u>1</u>
<u>TV/DTV (зависит от комплектации встроенный)</u>	<u>1</u>
<u>WI-FI встроенный</u>	<u>1</u>
<u>3G модем (внешний) (зависит от комплектации)</u>	<u>1</u>
<u>CAN адаптер (зависит от комплектации)</u>	<u>1</u>
<u>SD микро (зависит от комплектации)</u>	<u>1</u>
<u>Микрофон внешний</u>	<u>1</u>
<u>Инструкция пользователя</u>	<u>1</u>
<u>GPS антенна</u>	<u>1</u>
<u>Навигационное ПО (зависит от комплектации)</u>	<u>1</u>

7.7 Bluetooth (Громкая связь)

Основной интерфейс.



1. Список доступных устройств, для сопряжения.
2. Поиск новых устройств.
3. Разъединение сопряженного устройства.
4. Удалить все устройства.
5. Возврат на домашний, главный рабочий стол.
6. Панель набора номера, для вызова абонента.
7. Журнал звонков.
8. Телефонная книга.
9. Плеер (прослушивание музыки, из памяти сопряженного телефона)
10. Настройки сопряжения, удаления.
11. Настройки.
12. Возврат на предыдущее приложение (экран).
13. Указатель активного соединения.

Для сопряжения телефона с магнитолой, произведите поиск нового устройства, в окне настроек сопряжения (пункт10), далее выберете ваше устройство с которым хотите соединить магнитолу, в ответ придет запрос пароля на сопряжение (**по умолчанию пароль 1234**) Пароль и название устройства всегда можно изменить в (пункте 11) Для хорошей связи с абонентом предусмотрен микрофон, поставляется в комплекте.

2. Внешний вид, и основные органы управления автомагнитолы.

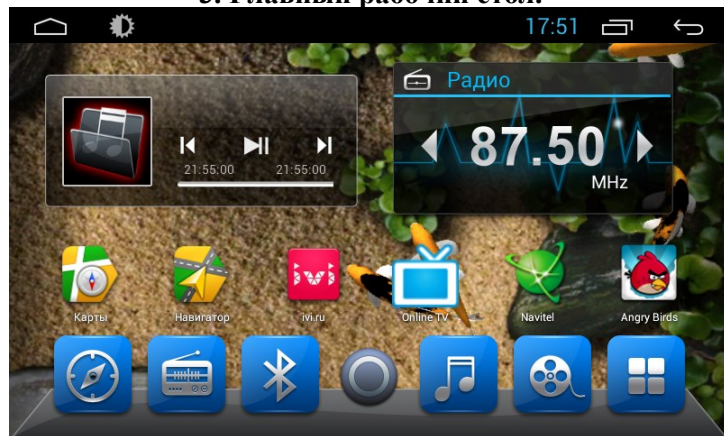


Внешний вид и расположение основных органов управления могут отличаться от представленных в данной инструкции в зависимости от марки автомобиля, данные изменения остаются за правом производителя и он в праве не уведомлять конечного покупателя, о вносимых изменениях.


1. **GPS CARD** — слот для микро SD предназначен для установки микро SD с записанными файлами карт навигационных программ а так же установки сторонних приложений.
2. **RST** — перезагрузка устройства, сброс текущих настроек но не возвращает на заводские настройки.
3. **EJECT**— выброс диска SD/DVD.
4. **BAND** — в режиме Радио нажатие осуществляет переключение FM/AM диапазоны. В любом из других режимов нажатие осуществляет возврат в режим Радио.
5. **VOL/PWR** — поворот влево право, осуществляет регулирование уровня громкости звука в любом из режимов. Короткое нажатие отключает дисплей (3-режима яркий, приглушен, отключен). Длительное нажатие отключает магнитолу, до следующего длительного нажатия включение магнитолы.
6. **MUTE** — приглушение звука в любом из режимов.
7. **SRC** — Она же **HOME** возвращает из любого запущенного приложения на главный рабочий стол.
8. **IR** — инфракрасный приемник, прием сигнала от ПДУ (пульт дистанционного управления.)
9. **Дисплей** — Емкостной сенсорный HD TFT (1024*600).
10. **DVD CARD** — слот для микро SD карты, прослушивание музыки, просмотр фото, видео файлов.
11. **MIK**— встроенный микрофон громкой связи.
12. **MODE** —переключение между режимами (DVD, Радио, Навигация и т.д)
13. **NAVI** — запуск навигационной программы. (возможность прописать на кнопку любое при-


- ложение по желанию клиента)
14. **SEEK/EQ** — короткое нажатие открывает меню настройки эквалайзера, поворот влево-право в зависимости от выбранного режима; Радио — поиск следующей радиостанции, Плеер — переход к следующему/ предыдущему треку.
 15. **DVD** — Переключение в режим DVD привода, срабатывает при условии что в DVD привод загружен диск SD/MP3/DVD.
 16. **BT** — переключение в режим громкой связи (**Bluetooth**).
 17. **USB** — Разъем для подключения USB носителей. (наличие в зависимости от модели устройства), (требуется переходник, в комплекте не поставляется).


3. Главный рабочий стол.





Рабочий стол магнитолы состоит из 5 штук предустановленных рабочих столов, перемещение рабочих столов производится скользящими движениями по экрану влево вправо. (Экран емкостной «тепловой» не используйте острые предметы, реагирует только на тепло, или используйте специальный стилус для емкостных экранов).


 Ярлык—запуска навигационной программы. Возможность прописать любое приложение на данный ярлык.


 Ярлык—запуска приложения Радио.

 Ярлык—запуска приложения Громкая связь (Bluetooth)

 Ярлык—вход в меню списка приложений.

 Ярлык—запуска медиа плеера.

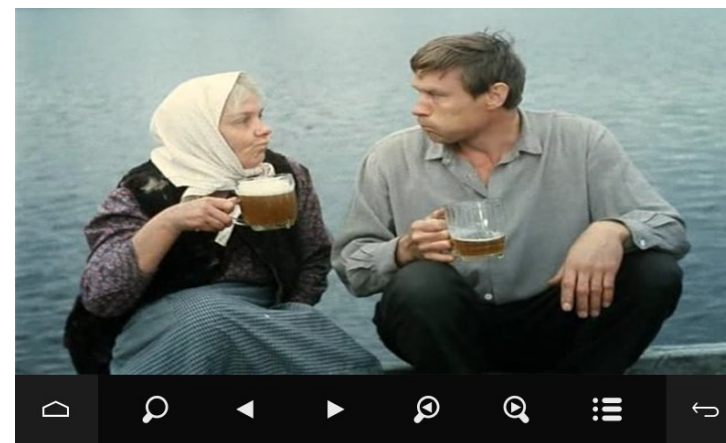
 Ярлык—запуска SD/MP3 плеера.

 Ярлык — 1. Долгое удержание меняет цвет ярлыков.
2. Короткое нажатие открывает дополнительное окно настроек.

7.5 ТВ тюнер. (Аналоговый или Цифровой)



Для выбора ТВ нажмите иконку
Основной интерфейс.



1. Возврат на домашний главный экран.
2. Автопоиск каналов.
3. Переключение на предыдущий канал.
4. Переключение на следующий канал.
5. Ручной поиск каналов назад.
6. Ручной поиск каналов вперед.
7. Список настроенных каналов.
8. Назад на предыдущее приложение (экран).

Цифровой ТВ тюнер установлен не во всех моделях.

Управление цифровым ТВ тюнером, аналогично аналогового ТВ тюнера.

7.6 AUX внешний видео вход.

AUX предназначен для подключений внешнего источника видео аудио сигнала. (ТВ тюнер, видеоплеер, видеорегистратор)

Для этого выберите в меню иконку



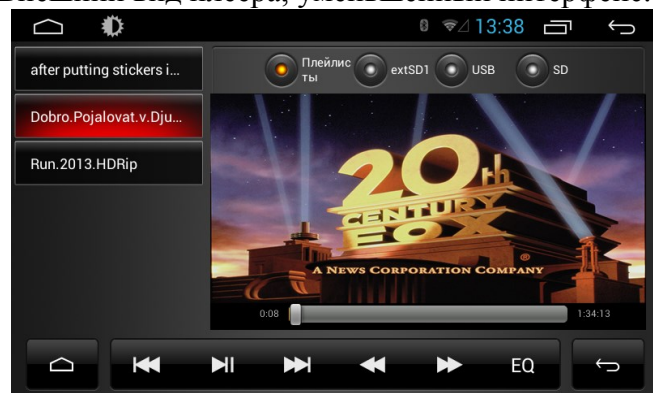
или



7.4 Видео плеер.

Управление видео плеером одинаково как и аудио плеер. См. пункт 7.3

Внешний вид плеера, уменьшенный интерфейс.



Внешний вид, плеера полный экран. Переключение в полноэкранный режим производится, путем двойного нажатия на экран в малом режиме, и так же производится возврат в малый режим просмотра.



Короткое нажатие открывает дополнительное меню настроек



Ярлык—запуск DVD привода.



Ярлык—запуск встроенного аналогового ТВ. (Опция Цифровой)ТВ).



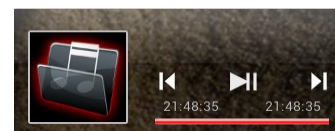
Ярлык—открывает меню настройки.



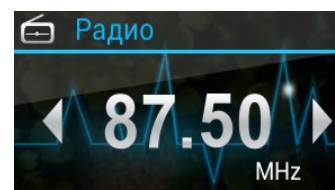
Ярлык—запуск плеера подключенного IPOD/IPHONE устройств.



Ярлык—AUX открывает видео/аудио сигнал подключенных устройств.



Виджет—MP3 CD плера.



Виджет—Радио FM/AM.










Установка виджета на главный Рабочий стол (экран) производится следующим образом.



Нажать>> >> далее в верхней левой части экрана выбираем виджеты, выбираем интересующий виджет долгим зажатием переносим его на рабочий стол.

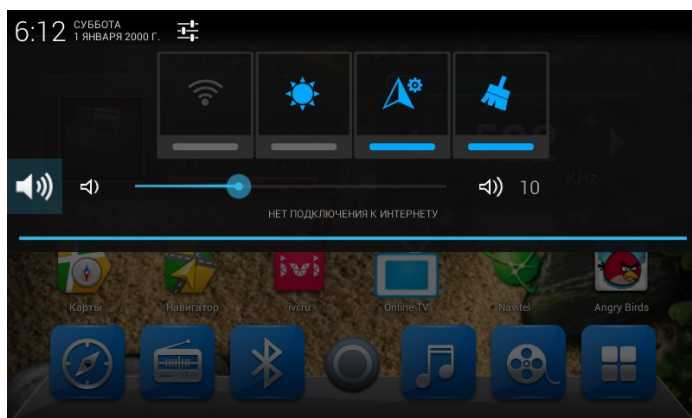
Смена обоев рабочего стола (главного экрана). Нажмите, на пустую область экрана > обои, живые обои, обои QuickPic >(выбор обоев сохраненных в памяти или закаченных на SD карту) (предустановленные обои в устройстве).

4. Верхнее меню главного экрана (статус бар и индикаторы)

	Дом— возврат на домашний экран, из любого приложения.
	Отключение экрана в темный режим.
	Информация о включённой точке доступа WI-FI.
	Информация о загруженных файлах.
	Информация о состоянии Bluetooth (громкая связь) вкл/выкл.
	Информация о состоянии 3G мобильной сети.
	Информация о состоянии WI-FI сети.
	Открывает дополнительное меню настроек экрана, обои, приложения, настройки.
	Возврат на предыдущее приложение, действие.

5. Описание верхнего скрытого меню.

Скрытое меню вызывается прикосновением в верхней части экрана, И потянуть вниз откроется меню как на рисунке ниже.



7.3 Аудио Плеер.

Основной интерфейс



Плей листы— данный пункт отображает все файлы которые расположены на любом из носителей. Для создания плей листа выберите один из носителей **extSD1/extSD2/USB/SD**, запустите любую композицию, и плей лист будет создан по выбранному каталогу.

extSD1— слот под микро SD (**MAP CARD**) до 32Гб

extSD2— слот под микро SD (**DVD CARD**) до 32Гб

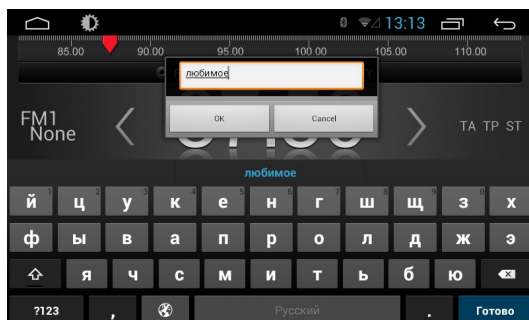
SD — встроенная память магнитолы. 8Гб.

USB — разъем для подключения USB носителя (DVD USB), для некоторых автомобиле (комплектаций) может быть использован штатный USB разъем.

Переключение extSD1 и extSD2 производится долгим нажатием на соответствующую кнопку. (**extSD1 и extSD2**)



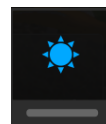
Введите любое название например «любимое» и нажмите “ок”



В результате должно получиться как на фото ниже.



Ярлык—включение выключение WI-FI сети.



Ярлык—яркость экрана 3 положения.



Ярлык—выбор пути навигационной программы или любого приложения которое будет запускаться с физической кнопки NAVI.



Ярлык—очистка кеша системы.



Ярлык—MUTE приглушение звука в любом приложении.






Ярлык—очистка панели информации.



Панель регулировки уровня громкости.

6. Настройка системы.


Перейти в меню настройки возможно несколькими способами:

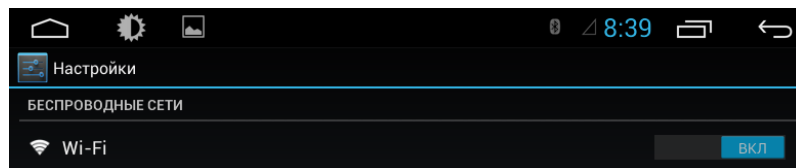
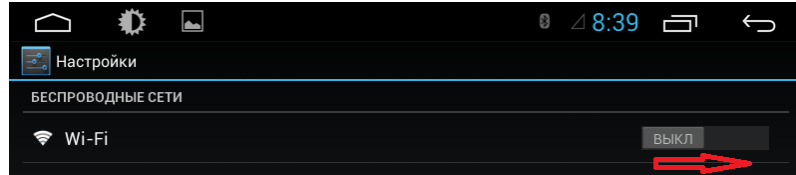
1. С главного рабочего стола нажать на ярлык  далее откроется дополнительное меню, нажимаем на ярлык  откроется меню настроек.
2. С главного рабочего стола нажать на ярлык  далее в списке установленных приложений находим ярлык (иконку) настройки.



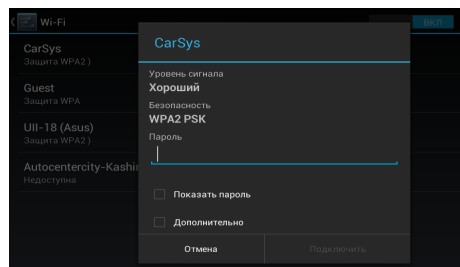
6.1 Беспроводные сети. (WI-FI / 3G)

6.1.1 WI-FI— включение выключение сети WI-FI, нажатие на данный пункт открывает доступный список сетей WI-FI в радиусе действия. Соединение и подключение к беспроводной сети WI -FI возможно только при её наличии в зоне нахождения автомобиля. Соединение производится через встроенный адаптер WI-FI.

Настройки > беспроводные сети > WI-FI передвинуть флажок в положение вкл, далее войти в пункт WI-FI и в открывшемся списке выбрать ту сеть, к которой вы желаете подключиться, если сеть требует пароль, то после ввода пароля далее нажимаем подключить, если все в порядке и подключение прошло без ошибок то в верхней правой части экрана появится соответствующий значок: 



Вводим пароль в соответствующее поле.



9. Настройки эквалайзера.

10. Возврат на домашний главный экран.

11. Отображение сохраненных станций.

12. Информация о настройках RDS.

13. Школа ручного поиска радиостанции.

7.2.1 Сохранение радиостанций в память магнитолы.

Сохранение станции в память магнитолы производится, в поле где отображается текущая станция, путем зажатие ее на экране и переноса на соответствующую ячейку от 1 до 18.

Шаг 1: зажать текущую станцию.



Шаг 2: направить станцию на соответствующую ячейку и отпустить если все прошло удачно настроенная станция отобразится в соответствующей ячейки, и отобразится на красном фоне.

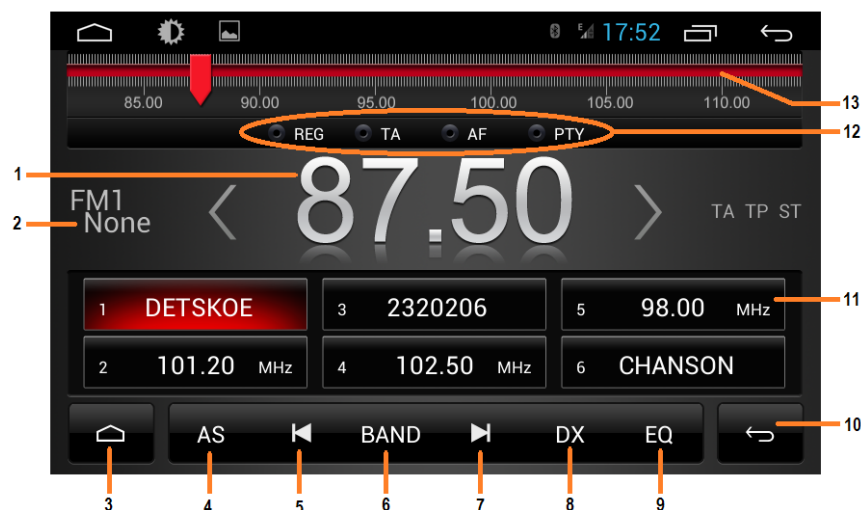


Также станцию в ячейке можно переименовать по желанию, для этого долгим нажатием на ячейку откроется соответствующее окно:

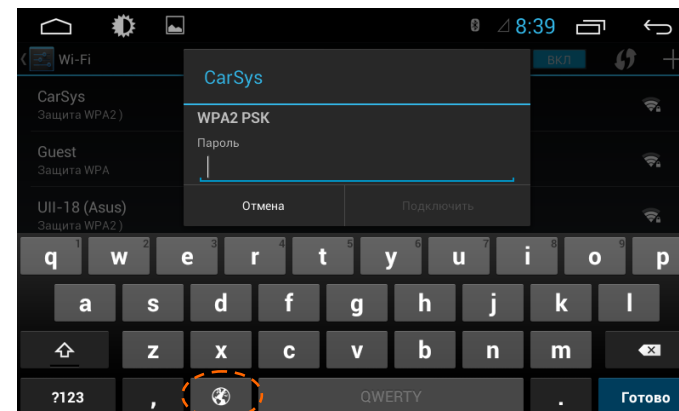
интернет войдите в Play маркет и следуйте инструкциям на экране.

7.2. Радио.

Интерфейс радио.

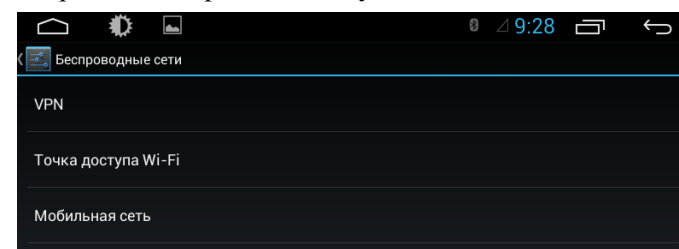


1. Отображение текущей станции.
2. Информация о RDS. Текущая информация идущая по каналу RDS отображается в соответствующей кнопки запрограммированной станции. От 1 до 18 (FM 1 и FM2 соответственно.)
3. Возврат на домашний экран.
4. Авто поиск станций.
5. Короткое нажатие переключение к предыдущей станции, (переключение производится по станциям в памяти от 1 до 18), долгое нажатие поиск предыдущей станции с хорошим приемом.
6. Переключение FM1-FM2-AM.
7. Короткое нажатие переключение к следующей станции, (переключение производится по станциям в памяти от 1 до 18), долгое нажатие поиск следующей станции с хорошим приемом.
8. DX/LOC переключение между локальными коротковолновыми станциями и длинноволновыми станциями.



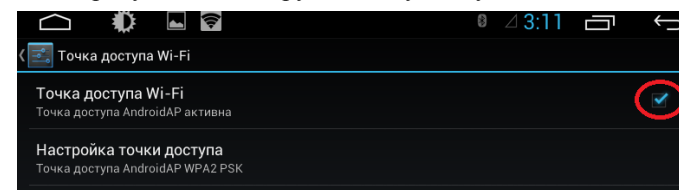
Клавиатура ввода пароля, переключение раскладки (русский / английский язык) осуществляется кнопкой отмеченной пунктиром.

6.1.2 Ещё—раздел содержит 3 подпункта.

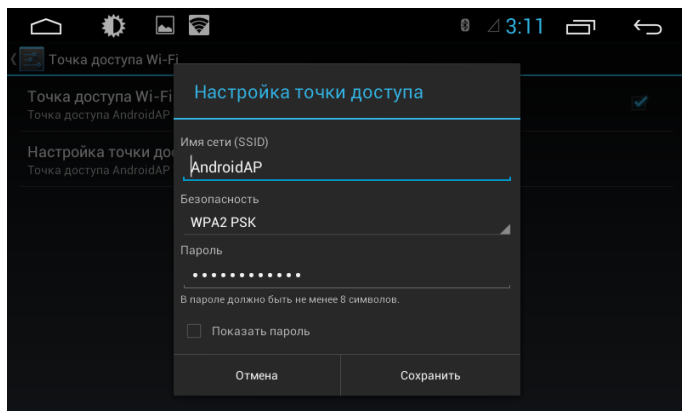


VPN— Для подключения к VPN-сети необходимо чтобы сам сервер (vpn.psu.ru) был доступен с места подключения.

Точка доступа WI-FI— для настройки точки доступа установите галочку как показано на рисунке. Активируйте точку доступа.



Далее откройте настройки точки доступа и введите все необходимые значения. Как показано на рисунке.



Имя сети (SSID) - вводится любое имя по желанию.

Безопасность — правильно выбрать по умолчанию WPA2 PSK.

Пароль — придумайте произвольный пароль не менее 8 символов.

Далее нажать сохранить. И на любом мобильном устройстве вы можете подключиться к созданной точке WI-FI по тем параметрам которые указали.

Мобильная сеть — Подключение 3G. Соединение по 3G производится через внешний USB модем, модем должен быть подключен в соответствующий внешний разъем USB подписан как (3G USB) . Войдите в мобильную сеть и напротив пункта передача данных установите галочку активации.

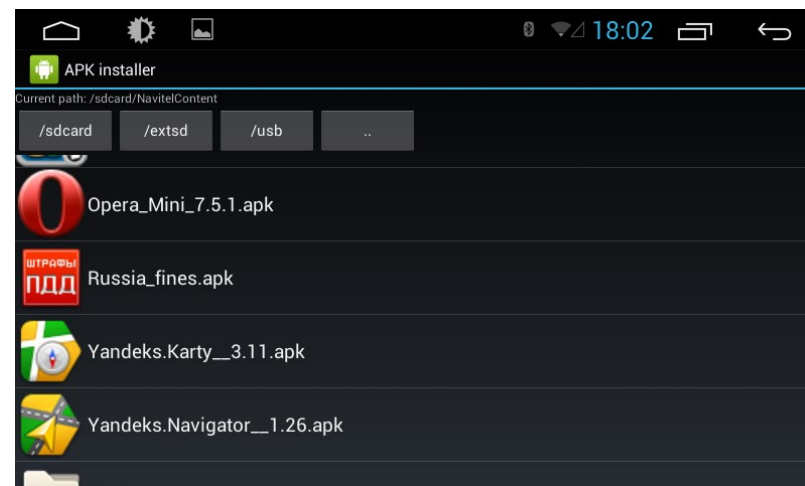
Если 3G модем подключен правильно и с сим картой все в порядке, пройдите **Точки доступа АПН**, и на экране должна появиться точка доступа соответствующая вашему оператору связи. Точки доступа под распространенных операторов (МТС, Beeline, Mega-fon) уже записаны в памяти магнитолы. В случае если ваш оператор не выбран пропишите точку доступа АПН самостоятельно. Для этого войдите в пункт Точки доступа АПН, и пропишите настройки в соответствии с требованиями вашего оператора.

7. Приложения.

7.1. Установка приложений.— производится двумя способами

- Из внешних источников SD/USB.

Для этого запишите интересное приложение скаченное из интернета на USB/SD носитель. Подключите носителя в соответствующий слот/разъем далее пройдите приложения >> APK installer



SDcard—каталог внешнего носителя SD, слот на лицевой панели MAPcard.

Extsd— каталог встроенной памяти магнитолы.


USB — каталог внешнего носителя USB.

Для установки приложения выберите нужное приложение, и нажмите установить, ждите окончания установки, по завершению нажмите готово. Ярлык установленного приложения появится в основном каталоге.

- С официального источника Play маркет.

В данном варианте возможно обновление по сети, по факту выхода новых обновлений для установленных приложений, обновление будет производится автоматически при нахождении в зоне сети WI-FI.

Для установки приложения с Play маркет обязательно создайте аккаунт в google. Для этого в зоне действия хорошего приема

ярлыка на главном рабочем столе - 

На данную кнопку можно выбрать запуск любого из установленных приложений по желанию.

3. Режим Sleep mode — данный пункт предназначен для выставления значения (времени задержки выключения магнитолы) после того как было выключено зажигание АСС.

4. Обновление MCU и Обновление системы — эти два пункта используются для обновления системы. По мере выхода обновлений.

5. Сброс настроек — пункт предназначен для сброса на заводские установки.

(Внимание если вы сделает сброс все установленные приложения будут удалены, навигационное ПО и т.д.)

В случае случайного/специального сброса, установить ранее установленные приложения можно с SD карты идущей в комплекте (если комплект покупался с SD картой) или скачать на Play маркете.

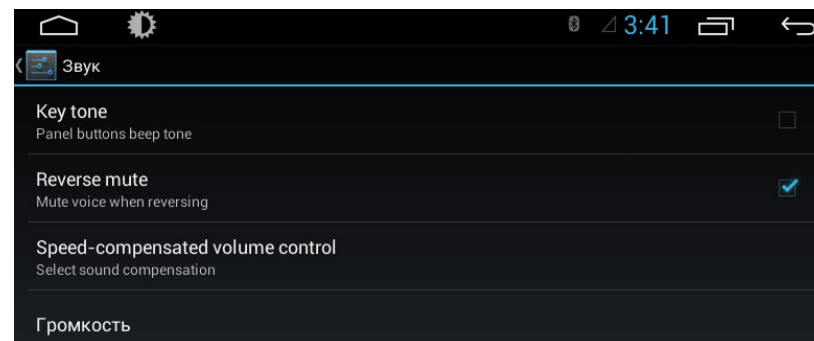
6. Дополнительные настройки — данный раздел скрыт паролем, используется по согласованию с Технической поддержкой компании (**CARSYS**)

6.2.9. О телефоне.

Данный раздел содержит информацию о магнитоле (версия Android, версия прошивки и т.д.)

6.2. Устройство.

6.2.1. Звук.



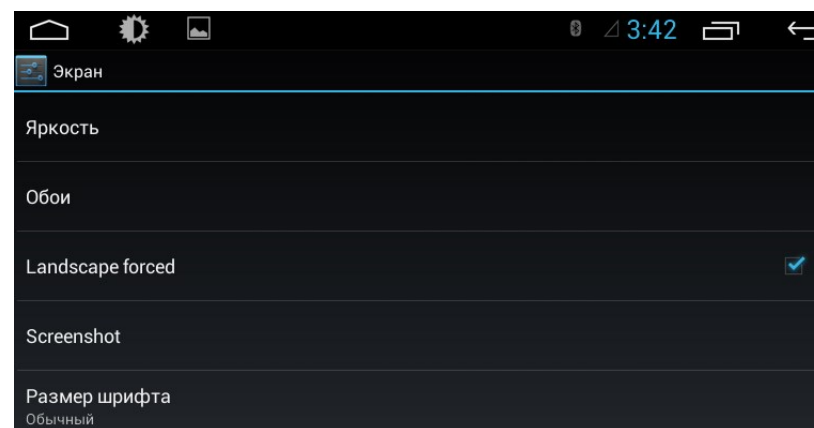
Key tone—вкл/выкл звука клавиш а так же озвучивание нажатие по экрану.

Revers mute—приглушение звука при движении задним ходом.

Speed-compensated volume control— контроль громкости звука при повышении или уменьшение скорости автомобиля, можно выбрать интенсивность увеличения или уменьшения громкости, скорость движения автомобиля контролируется по GPS.

Громкость— настройка уровня громкости приложений.

6.2.2. Экран.



Яркость — настройка уровня яркости экрана.

Обои — в зависимости от пожелания возможно выбрать живые обои, статические обои установлены по заводу, а также установить обои из памяти USB, SD носителя. (Обои QuickPic)

Landscape forced — положение экрана (не используется в магнитоле)

Screenshot — снимок экрана, при нажатии предлагает выбрать время через сколько секунд сделать снимок, выбирайте время в зависимости как быстрой вы сможете выбрать то окно которого хотите сделать снимок. Снимок сохраняется на SD карту вставленную в MAP card slot, в папку Pictures\Screenshots.

Авто поворот экрана — не используется в магнитоле.

Размер шрифта — выбор размера шрифта в настройках системы.

6.2.3 Память. В данном пункте отображается информация о внутренней памяти а также информация о подключенных внешних носителей.

6.2.4. Приложения. В данном пункте содержится информация о всех установленных приложениях на вашем устройстве.

В данном пункте производится управление приложениями. (остановка, удаление, стирать данные, очистка кеша)

6.2.5. Язык и ввод. В данном пункте производится настройка и выбор языка устройства. А так же выбор языка клавиатуры. По умолчанию выбран русский английский язык.

Переключения языка в клавиатуре производится нажатием кнопки отмеченной пунктиром.



6.2.6. Дата и время. В данном пункте производится настройка даты и времени, а так же часового пояса. При установке галочки дата и время сети, время будет автоматически синхронизироваться и настраиваться по сети, 3G или WI-FI.

6.2.7. Для разработчиков. Данный раздел защищен паролем от пользователя.

6.2.8. Настройки автомагнитолы. Данный раздел содержит подразделы.

1. Кнопки руля. Приложение для программирования кнопок на руле.

VOL+(R)	VOL-(R)	MUTE	MODE
HOME	MENU	BACK	NEXT
PREV	ANSWER	POWER	NAVI
RADIO	EJECT	BUTTON	DISC
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
START	RESERVE	RESERVE	CLEAR

Для программирования кнопок пройдите простую процедуру — перед началом программирования нажмите кнопку CLEAR (очистить) далее нажмите кнопку START >> далее выберите интересующую вас кнопку нажмите на нее что бы она стала желтого цвета, после этого выберите соответствующую кнопку на руле нажмите ее, на экране выбранная кнопка должна стать серого цвета, и так повторите для всех кнопок, после всей процедуры нажмите кнопку END. Если все сделали правильно выбранные и запрограммированные кнопки должны на экране остаться серого цвета.

Пример: Настройки автомагнитолы >> кнопки руля >> CLEAR >> START >> VOL+ >> кнопка на руле VOL+ >>далее остальные кнопки по очереди, после всего >>END. И далее переходим в любой режим радио и т.д. и проверяем работу кнопок руля.

2. Навигационное приложение. Данный пункт предназначен для выбора навигационной программы которая будет запускаться по физической кнопке на панели магнитолы (NAVI) а так же с