



Мультимедийные системы Gazer

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

Меры предосторожности	4
1. Мультимедийная система Gazer	5
1.1. Установка	5
1.2. Технические характеристики	5
1.3. Обзор функций и кнопок лицевой панели	6
1.4. Первый запуск	7
2. Предварительные настройки	
2.1. Настройка даты и времени	9
2.2. Настройка языка и клавиатуры	9
2.3. Настройка экранной клавиатуры	9
2.4. Настройка видео	10
2.5. Настройка звука	10
2.6. Настройка кнопки NAVI	10
2.7. Подключение к беспроводным сетям	11
2.8. Аккаунт Google	12
2.9. DVD проигрыватель	13
2.10. Воспроизведение видео DVD	14
2.11. Использование Bluetooth	15
2.12. Аудиоплеер	15
2.13. Проигрыватель Apple	15
2.14. Радио	
2.15. Просмотр видео из внешнего источника AV IN	17
2.16. Эквалайзер	17
2.17. Задержка по каналам	
2.18. Кроссовер	19
2.19. Проверка звука	
3. Описание настроек	20
3.1. Обновление ПО	20
3.2. Системные установки	21
3.3. Настройка кнопок лицевой панели	21
3.4. Настройка кнопок на руле	22
3.5. Отключение SD-карты	22
3.6. Сброс настроек	23

Поздравляем Вас с приобретением мультимедийной системы Gazer!

Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Меры предосторожности

- Избегайте ударов, падений и механических повреждений устройства.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, это может привести к некорректной работе устройства.
- В случае возникновения каких-либо поломок, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.
- Во избежание потери гарантийного обслуживания на Ваш автомобиль, для установки и подключения устройства, пожалуйста, обратитесь к специалистам СТО, на котором производится обслуживание Вашего автомобиля.

ВНИМАНИЕ!

- Все кабели и разъемы внутри приборной панели автомобиля рекомендуется надежно закрепить (в том числе блок сопряжения CAN-BUS, другие устройства и разъемы) во избежание некорректной работы устройства.
- Перед установкой мультимедийной системы необходимо извлечь транспортировочные винты с верхней стороны корпуса устройства.
- Если мультимедийная система Gazer не запускается или не отвечает, нажмите кнопку **RESET** на корпусе устройства. Если после нажатия кнопки **RESET** мультимедийная система Gazer не запускается, пожалуйста, проверьте правильность подключения устройства или обратитесь в сервисный центр.
- Перед первым включением необходимо установить карту памяти в разъем «SD/microSD» мультимедийной системы. Без установленной карты памяти система может работать некорректно, а также не будут доступны некоторые функции, например, обновление по OTA и др.

Мультимедийная система Gazer работает под управлением операционной системы Android™ 2.3.4 и функционирует как и любое другое стандартное Android-устройство.

1.1. Установка

При установке мультимедийной системы Gazer в автомобиль необходимо заранее предусмотреть подключение внешних устройств (камеры заднего вида, радиоантенны, выносного направленного микрофона и т. д). При подключении USB кабеля к задней панели мультимедийной системы Gazer, необходимо предусмотреть его доступность, чтобы в процессе работы обеспечить свободный доступ для подключения USB устройств, таких как USB флеш накопитель, Wi-Fi адаптер или 3G модем.

Также к USB кабелю задней панели возможно подключить USB концентратор (USB-hub), что позволит использовать несколько USB устройств одновременно.

Перед первым включением необходимо установить карту памяти в разъем «SD/microSD» мультимедийной системы.

Также (в некоторых моделях) доступен разъем «МАР» для дополнительной карты памяти, которая предназначена для хранения карт навигационной программы или для хранения аудио- и видеофайлов. Использование такой карты является необязательным.

Операционная система	Android 2.3.4
Процессор СРИ	Freescale 800 MHz
Оперативная память RAM	512 Mb
Память Flash	512 Mb
Карта памяти	2xSD или 2xmicroSD до 32GB (в зависимости от модели)
Звуковой процессор	DSP Philips
Мощность	4х50 Ватт
Дисплей	800х480 сенсорный с поддержкой мультижестов
GPS	2D/3D
Bluetooth	Громкая связь, идентификация абонента, входящие/исходящие/пропущенные вызовы,
	прослушивание музыки, телефонная книга
Интерфейсы	SD/microSD (в зависимости от модели), DVR/DVB-T/DVB-T2, Audio/Video IN, IPod/IPhone, CMMB,
	TPMS, кабель miniUSB-USB передней панели (в зависимости от модели), ОТG USB задней
	панели, 5.1CH OUT, CVBS OUT, возможность подключения камеры заднего вида
Интернет	Подключение внешнего USB 3G модема и USB Wi-Fi адаптера

1.2. Технические характеристики

1.3. Обзор функций и кнопок лицевой панели

Примечание: В зависимости от модели некоторые функции или кнопки могут отсутствовать.





📥 – извлечение диска;

МІС – микрофон;

- НОМЕ возврат на основной рабочий стол;
- MENU меню ОС Android, вызов меню в текущем приложении;
- ВАСК вернуться на шаг назад / отмена;

NAVI – запуск программы навигации (изменение приложения для работы с этой кнопкой доступно в настройках);

PWR – вращение - изменение громкости; нажатие - режим «без звука»; длительное нажатие - «спящий режим» устройства;

SD – разъем для SD-карты;

MAP – разъем для дополнительной карты памяти (например, для хранения карт навигационной системы);

- SRC переключение между функциями магнитолы;
- RST кнопка перезагрузки устройства;
- FM/AM вызов радио и переключение между режимами радио;
- **DVD** запуск DVD проигрывателя;
- BT запуск приложения Bluetooth;
- и в режиме радио предыдущая радиостанция; в медиа

приложениях – переход к предыдущему треку/эпизоду;

в режиме радио - следующая радиостанция; в медиа приложениях
переход к следующему треку/эпизоду;

SEL – длительное нажатие - включение/отключение дисплея. На основном рабочем столе: вращение - выбор приложения; нажатие вызов выбранного приложения. В приложении радио: вращение точный выбор частоты;

USB, — разъем для подключения miniUSB-USB кабеля (в зависимости от модели);

AUX IN – разъем для подключения внешнего аудиоисточника.

1.4. Первый запуск

Для запуска мультимедийной системы Gazer запустите двигатель или проверните ключ зажигания в положение ACC. Загрузка мультимедийной системы длится 30-40 секунд. После загрузки мультимедийная система полностью готова к работе.

Примечание: Функция камеры заднего вида доступна через 3 секунды после запуска двигателя.

Для управления мультимедийной системой используйте сенсорный дисплей, а также кнопки (манипуляторы) на лицевой панели.



После загрузки мультимедийной системы Gazer на экране отобразится основной рабочий стол с ярлыкам быстрого доступа и виджетами. Переключение между рабочими столами осуществляется перелистыванием по экрану влево или вправо.

Кнопка **ВАСК** предназначена для возврата на один шаг назад в меню настроек или для выхода из приложения. Чтобы вернуться на основной рабочий стол из любого приложения, нажмите кнопку **HOME**. Кнопка **MENU** вызывает меню настроек или контекстное меню в приложениях. В верхней части экрана находится строка состояния с иконками уведомлений:



На всех рабочих столах в нижней части находятся ярлыки быстрого доступа:



Предварительные настройки

При первом включении рекомендуется произвести предварительную настройку мультимедийной системы.

Для вызова настроек нажмите иконку 🔯 «Настройки» на главном рабочем столе, или зайдите в меню всех приложений, найдите и запустите приложение «Настройки».

2.1. Настройка даты и времени

Для настройки даты и времени перейдите в «Настройки», далее – «Дата и время», затем установите текущие дату и время.

2.2. Настройка языка и клавиатуры

Перейдите в «Настройки», далее – «Язык и клавиатура», затем в меню «Выбрать язык» из предложенного списка установите язык интерфейса мультимедийной системы.

2.3. Настройка экранной клавиатуры

Для настройки языков ввода перейдите в «Настройки» - «Язык и клавиатура» - «Клавиатура Android», далее – «Языки ввода». Затем выберите необходимые раскладки клавиатуры.

Для переключения между языками ввода необходимо воспользоваться клавишей пробела, активируя её скользящим движением влево или вправо.

Ь	a		Р	U	21	A
Ч	С	М	И	Т	Ь	б
	-		Русский	•		•



	17:59
Настройки даты и времени	
Настроить дату 05.02.2014	
Выбрать часовой пояс GMT+02:00, Восточноевропейское время	
Настроить время 17:59	
24-часовой формат ^{13:00}	
Выбрать формат даты ^{31.12.2014}	۲

Рис. 2.1.1. Настройка даты и времени.

Ξ	17:59
Настройки языка и клавиатуры	
Языковые настройки	
Выбрать язык Русский (Украина)	
Словарь пользователя	
Настройки клавиатуры	
Клавиатура Android Настройки экранной клавиатуры	

Рис. 2.2.1. Настройка языка и клавиатуры.



Рис. 2.2.2. Языки ввода.

Предварительные настройки

2.4. Настройка видео

Для того чтобы разрешить просмотр видео на экране мультимедийной системы во время движения автомобиля, перейдите в «Настройки» - «Настройки видео», затем выберите «Показывать видео (DVD) во время движения».



Рис. 2.4.1. Настройка видео.

2 H	🔊 👑 📶 16:49
Настройки звука	
Отклик на действия	
Звук нажатия кнопок	
Отключить звук при движении назад	V

Рис. 2.5.1. Настройка звука.



Рис. 2.6.1. Настройка кнопки NAVI.

2.5. Настройка звука

Для отключения звука при нажатии кнопок, перейдите в «Настройки» - «Настройки звука», затем снимите галочку «Звук нажатия кнопок».

Для отключения звука при движении задним ходом перейдите в «Настройки» - «Настройки звука», затем установите галочку «Отключить звук при движении назад».

2.6. Настройка кнопки NAVI

На лицевой панели мультимедийной системы Gazer расположена кнопка «NAVI» (в зависимости от модели). Эта кнопка предназначена для вызова приложения навигации (по умолчанию «Google Навигация»).

Чтобы настроить вызов другого приложения по нажатию кнопки «NAVI», перейдите в «Настройки» - «Экран» - «Настройка кнопки NAVI», затем выберите необходимое приложение из списка. Для того чтобы кнопка «NAVI» не выполняла никаких действий, перейдите в «Настройки» - «Экран» - «Настройка кнопки NAVI» и выберите «Отменить настройку кнопки навигации».

2.7. Подключение к беспроводным сетям

Для использования всех функциональных возможностей мультимедийной системы Gazer необходимо подключение к сети Интернет.

Для этого используйте подключение к Wi-Fi или к мобильным сетям передачи данных 2G/3G.

Подключение USB Wi-Fi устройства

Для подключения к сети Wi-Fi подключите USB Wi-Fi устройство (поставляется в комплекте) к USB разъему мультимедийной системы Gazer. Затем перейдите в «Настройки» - «Беспроводные сети» и выберите «Включить Wi-Fi».

Для поиска доступных сетей перейдите в меню «Настройки Wi-Fi», нажмите кнопку **MENU** на корпусе устройства, затем нажмите на кнопку «Поиск» и произведите поиск сетей.

Индикатор 📰 в строке состояния свидетельствует о подключении к сети Wi-Fi и отображает уровень сигнала.

Подключение USB 2G/3G модема

Внимание! Перед использованием USB модема, необходимо предварительно отключить запрос PIN кода SIM карты. Для этого вставьте SIM карту в мобильный телефон и следуйте инструкции мобильного телефона. Или подключите модем к компьютеру и, используя ПО к Вашему модему, отключите запрос PIN кода.

Для доступа к мобильной сети оператора подключите USB 2G/3G модем к USB разъему мультимедийной системы Gazer. Подключение произойдет автоматически в течение одной минуты.

Для ручной настройки точки доступа (APN) перейдите в «Настройки» - «Беспроводные сети» - «Мобильная сеть» - «Точки доступа (APN)» и выберите точку доступа из списка. Для добавления точки доступа нажмите кнопку **MENU** на корпусе устройства и создайте новую точку доступа.

Индикатор 🕍 в строке состояния свидетельствует об активности передачи данных в мобильной сети, а индикатор 📷 – об уровне сигнала сети.

Актуальный список совместимых модемов и дополнительная информация доступны на сайте **http://www.gazer.ua** в разделе Мультимедийные устройства.



Рис. 2.7.1. Настройки беспроводных модулей.



Рис. 2.7.2. Настройки Wi-Fi.



Рис. 2.7.3. Настойка точек доступа (APN).

2.8. Аккаунт Google

Приложение Play Маркет позволяет производить поиск различных приложений (программ, игр, виджетов и др.) и устанавливать их на Вашу мультимедийную систему.

Для подключения аккаунта Google к Вашей мультимедийной системе необходимо запустить приложение Play Mapker и пройти авторизацию аккаунта, следуя подсказкам.



Рис. 2.8.1. Добавление аккаунта Google.



Рис. 2.8.2. Play Маркет.

Рис. 2.8.3. Gazer рекомендует.

На главном рабочем столе доступна папка «Gazer рекомендует», которая является каталогом рекомендуемых приложений.

Загрузка и запуск этих приложений будут доступны только при подключении к сети Интернет и авторизации аккаунта Google на устройстве.

(12)

2.9. DVD проигрыватель

Для запуска приложения DVD вручную перейдите в меню и запустите приложение 🔤 «DVD», либо нажмите кнопку DVD на корпусе устройства (в зависимости от модели).

Для воспроизведения музыки или видео вставьте диск в слот, и проигрыватель откроется автоматически.



Для выхода из проигрывателя нажмите кнопку 🐹 на экране или кнопку ВАСК на корпусе устройства.

2.10. Воспроизведение видео DVD

Для вызова или скрытия меню приложения во время воспроизведения видео нажмите на дисплей мультимедиа. Для выхода из проигрывателя нажмите на кнопку 🐹 или кнопку **BACK** на корпусе устройства.



Рис. 2.10.1. Воспроизведение видео DVD.

Кнопки управления:



2.11. Использование Bluetooth

Для вызова приложения Bluetooth нажмите кнопку 🚺 на главном экране. Для использования этой функции включите в Вашем телефоне Bluetooth и выполните поиск устройств. Произведите сопряжение с мультимедийной системой (имя по умолчанию CAR BT), разрешив синхронизацию контактов и журнала вызовов. После сопряжения у Вас будет возможность совершать и принимать звонки, а также прослушивать потоковое аудио с Вашего телефона на мультимедийном устройстве.

При последующих запусках устройства подключение Вашего телефона к мультимедиа будет происходить автоматически.

Примечание: При входящем/исходящем вызове переключение с режима громкой связи на телефон осуществляется кнопкой «Переключить» на экране мультимедийной системы.

2.12. Аудиоплеер

Для прослушивания музыки с флеш накопителей используйте приложение 🜔 «Музыка». Откройте вкладку «Треки», затем выберите композицию, которую желаете прослушать.

В данном приложении доступно создание и редактирование собственных плейлистов.

Рис. 2.11.1. Приложение Bluetooth.

						16:27
Исп	олнители	О Альбомы	СС Треки	Плейлисты	О Сейчас	Воспр. папку
ø	Неизвес Композици	тный исполнител ій: 3	њ			
ø	Adele 1 альбом					
ø	eScala 1 альбом					

Рис. 2.12.1. Приложение «Музыка».



Рис. 2.13.1. Приложение «Apple проигрыватель».

2.13. Проигрыватель Apple

Используя опциональный кабель, подключите Ваш IPhone/IPod к мультимедийной системе.

Для прослушивания треков используйте приложение 🔚 «Аррlе проигрыватель».

2.14. Радио

Для прослушивания радиостанций на мультимедийной системе Gazer используйте приложение 📻 «Радио».

Для автоматического поиска станций нажмите кнопку 🥂 «Поиск». После завершения поиска все найденные радиостанции сохранятся во вкладке 📷 «Память».

Кнопки на экране 🚺 и 💽 переключают сохраненные радиостанции. При длительном нажатии на одну из этих кнопок активируется режим «Ручная настройка».

В режиме «Ручная настройка» на экране появляются дополнительные кнопки и разволи нажатии на которые интервал радиочастоты будет регулироваться с шагом 0,05 МГц. В данном режиме кнопки и и осуществляют автоматический поиск следующей или предыдущей ближайшей станции. Выйти из этого режима возможно длительным нажатием кнопки и и и разволи и и режима (режим «Ручная настройка» не выключается автоматически).

Для поочередного прослушивания всех сохраненных станций нажмите кнопки станций нажмите кнопки станций нажмите кнопки каждая станция будет проигрываться в течение заданного интервала времени: 5 или 10 секунд. Для настройки времени прослушивания станций перейдите в «Настройки» - «Радио» - «Время прослушивания сохраненных станций».

При нажатии кнопки 💉 «Тихо» отключается звук в динамиках. Для того чтобы ввести частоту станции вручную, нажмите кнопку 🏢 «Ввести». Для вызова настроек звука нажмите кнопку 🔛 «Экв.» (подробное описание эквалайзера смотрите на стр. 17).

Для вызова ранее сохраненных станций нажмите кнопку «Память». В этом меню доступно управление и редактирование списка сохраненных станций. Для сохранения текущей станции переместите её на область с ячейками памяти или нажмите кнопку «Сохранить». Для удаления текущей станции нажмите кнопку «Удалить».

Для удаления всех сохраненных станций нажмите кнопку «Сбросить». Для выхода из списка нажмите кнопку «Назад».





Рис. 2.14.2. Вкладка «Память».

2.15. Просмотр видео из внешнего источника AV IN

Для просмотра видео подключите источник сигнала к кабелям AV IN мультимедийной системы и запустите приложение 🛐 «AV IN».

В этом приложении доступны функции «Отключить звук» и «Эквалайзер».



При нажатии кнопки 🔝 , откроется меню настроек эквалайзера.

В меню настроек эквалайзера предлагается шесть предустановленных режимов: Поп, Рок, Джаз, Классика, Метал, Стандарт, и три пользовательских режима: Свой 1, Свой 2, Свой 3. Каждый из этих режимов можно настроить в предложенном диапазоне частот.



Рис. 2.15.1. Приложение «AV IN».



Рис. 2.16.1. Девятиполосный эквалайзер.

Предустановка	Частоты полос эквалайзера								
Поп	63 Гц	125 Гц	250 Гц	800 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
Рок	50 Гц	125 Гц	254 Гц	630 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
Джаз	63 Гц	125 Гц	254 Гц	800 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
Классика	50 Гц	150 Гц	254 Гц	500 Гц	800 Гц	1 кГц	1.2 кГц	8 кГц	16 кГц
Метал	63 Гц	125 Гц	254 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц	20 кГц
Стандарт	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
Свой 1	63 Гц	125 Гц	250 Гц	800 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
Свой 2	80 Гц	125 Гц	250 Гц	800 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
Свой 3	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц	20 кГц



Рис. 2.16.2. Предустановки эквалайзера.

Для каждой из девяти предустановок эквалайзера частоты также различны:

Для возврата параметров выбранного режима к заводским настройкам, нажмите кнопку 🕋 затем выберите «Для текущего».

Внимание! При выборе «Восстановить все» все настройки звукового процессора DSP вернутся к заводским.

Для вызова настроек трехполосного эквалайзера и настроек звукового баланса нажмите кнопку

Установите ползунки трехполосного эквалайзера на необходимые уровни, настройте звуковой баланс динамиков.

Для вызова более детальных настроек звукового процессора нажмите кнопку 🗔

2.17. Задержка по каналам

В режиме «Задержка по каналам» Вы можете настроить звуковую сцену для конкретной зоны салона автомобиля, используя графическую схему на дисплее мультимедиа.

Кнопки в виде кресел автомобиля, а также Свой 1, Свой 2, Свой 3, Свой 4 являются кнопками памяти для создания и сохранения настроек. Выберите одну из кнопок, после чего автоматически включится галочка «Старт». Это означает, что дальнейшая настройка задержки звука по каналам будет активна для выбранной кнопки. Далее настройте звуковую сцену:

1. Нажмите на графическое изображение динамика, который соответствует динамику в салоне автомобиля.

2. Введите необходимое значение задержки звука в миллисекундах в соответствующее поле, используя кнопки «+»/«-» или экранную клавиатуру.

Для отключения задержки звука по каналам снимите галочку «Старт».



Рис. 2.16.3. Восстановление настроек звукового процессора.







Рис. 2.17.1. Режим «Задержка по каналам».

2.18. Кроссовер

В режиме настроек «Кроссовер» возможно включить фильтр низких частот (ФНЧ), фильтр высоких частот (ФВЧ) или полосовой фильтр (ПФ) отдельно для фронтальных и тыловых динамиков, а также фильтр низких частот для сабвуфера.

Регулировать уровень и выбирать частоту(-ты) среза возможно с помощью соответствующего ползунка, нажатием кнопок «+»/«-» или вводом нужного значения в соответствующее поле с помощью экранной клавиатуры.

Для сброса текущих либо всех настроек звукового процессора нажмите кнопку

Для выхода из эквалайзера нажмите кнопку 🥝 .



Рис. 2.18.1. Режим настроек «Кроссовер».

2.19. Проверка звука

Для того чтобы проверить правильность подключения динамиков в автомобиле, используйте приложение «Проверка звука».

Для проверки динамика нажмите на иконку соответствующего динамика на изображении. При правильном подключении динамика Вы услышите тестовый сигнал. В результате проверки появится галочка напротив «Аудиовыход исправен».

Если Вы не услышали тестовый сигнал, проверьте правильность подключения в соответствии с результатами проверки.

🔄 Проверка звука	👔 🗢 📑 18:02
Передний левый Передний правый	Результат проверки:
	1. Нет подключения 🛛
	2. КЗ в динамике 🛛
Задний левый Задний правый	3. КЗ на - 🗌
	4. КЗ на + 🗌
	5. Аудиовыход исправен 🛛 🗹

Рис. 2.19.1. Приложение «Проверка звука».

3.1. Обновление ПО

Мультимедийная система Gazer поддерживает обновление программного обеспечения с использованием технологии Over The Air (OTA). По умолчанию проверка обновлений происходит автоматически еженедельно, для проверки обновлений вручную перейдите в «Настройки» - «Об устройстве» - «Обновления». В списке обновлений будут доступны обновления для скачивания и установки.

Для обновления нажмите на иконку 上, затем в диалоговом окне нажмите «Обновить».

При обновлении программного обеспечения сохраняются все настройки устройства, включая аккаунт Google и установленные приложения. Для корректного обновления на SD-карте должно быть не менее 512 Мб свободного места.

📩 🚍	16:36		🔊 🤝 📶 13:48
< 💼 Обновления (Текущая версия: 1.4.3_UA)	💭 обновить список	< 1 อีเ Обновления (Текущая версия: 1.4.3_UA)	💭 обновить список
Проверка обновлений Еженедельно		Проверка обновлений Еженедельно	
доступные обновления		доступные обновления	
Последняя проверка не обнаружила доступных обновления. Чтобы проверить наличие о нажмите кнопку "Обновить"		Gazer_CMS_FW_1.4.4 HOBOO	03.02.2014 101 мб 🕂

Рис. 3.1.1. Обновление программного обеспечения.

Внимание! В процессе обновления не выключайте устройство, это может стать причиной некорректной работы устройства и выхода его из строя.

Описание настроек

3.2. Системные установки

Для входа в «Системные установки» необходимо ввести пароль.

По умолчанию в системе установлен пароль: gazercms

(C) 🗄	-		3:53
	•	Заводские настройки	
4	Наст	гройка журнала	
à	Наст	гройка радио	
2	Наст	гройки системы под автомобиль	
ወ	Лого	отип загрузки	
•	USB2.0	настройки скорости	
4	Изме	енить пароль	



i 🔁 🚍			🔊 👑 📶 16:45
Настройки	и стиля и панели ав	то	
Пожалуйста выберит	е стиль панели : РЕ	UGEOT 408 🤝	
🚡 L_KEY_1	Домой	🚡 R_KEY_1	FM/AM
🚡 L_KEY_2	Меню	🚡 R_KEY_2	«
🚡 L_KEY_3	Назад	🚡 R_KEY_3	»
🚡 L_KEY_4	GPS	🚡 R_KEY_4	Выбор
🔓 L_KEY_5	Недосту	R_KEY_5	Недосту
L_KEY_6	Недосту	R_KEY_6	Недосту

Рис. 3.3.1. Настройка кнопок лицевой панели.

3.3. Настройка кнопок лицевой панели

Для настройки кнопок лицевой панели перейдите в «Настройки» - «Системные установки» - «Настройки системы под автомобиль».

В списке стилей панели выберите модель Вашего автомобиля.

Примечание: Для выхода из этого приложения нажмите кнопку 🔄 на экране.

3.4. Настройка кнопок на руле

Для настройки кнопок на рулевом колесе откройте приложение 💽 «Кнопки на руле».

Для изменения значения кнопки нажмите ее на руле (она выделится синим цветом), после чего выберите функцию из предложенного списка, которая соответствует этой кнопке.

Иконка 💟 - сброс настроек для всех кнопок.

При нажатии на иконку 😒 - кнопки на руле настраиваются автоматически (для некоторых устройств).

Для выхода из приложения и сохранения настроек нажмите кнопку 🤇 .

-		🔊 💎 📶 17:56
Настройка штатных к	нопок управления на	руле
🚡 Кнопка 1	РЕЖИМ	Вы можете настроить кнопки на руле используя данное приложение. Настройки будут применены после закрытия приложения. Закройте его после настройки. Все кнопки по умолчанию не доступны. Чтобы запрограммировать - нажилте кнопку на руле, а затем выберите необходимую для нее функцию на экране.
🛅 Кнопка 2	ГРОМК. ^	
🛅 Кнопка З	ГРОМК.∨	
🛅 Кнопка 4	поиск ^	
🛅 Кнопка 5	поиск ч	
🛅 Кнопка б	тихо	
🚔 Кнопка 7	н/л	

Рис. 3.4.1. Приложение «Кнопки на руле».

3.5. Отключение SD-карты

Для корректного отключения и подключения SD-карты при включенной мультимедийной системе, используйте приложение 💽 «Отключить хранилище», затем выберите SD-карту, которую необходимо подключить/извлечь.

Примечание: Рекомендуется устанавливать и извлекать SD-карту при выключенном устройстве. астройки памяти Настройки памяти Всего места 3,676 Свободно 23,47M5 Очистить SD-карту Очистить SD-карту Очистить SD-карту Очистить SD-карту Очистить SD-карту Всего места Всего места Всего места Всего места Всего места Всего места

Рис. 3.5.1. Приложение «Отключить хранилище».

3.6. Сброс настроек

Для того чтобы сбросить настройки к заводским установкам, перейдите в «Настройки» - «Сброс настроек». Это приведет к удалению всех данных с мультимедийной системы (аккаунта Google, данных и настроек системы, а также установленных приложений).

После возврата к заводским настройкам устройство перезагрузится, после чего необходимо откалибровать сенсорный экран.

В процессе калибровки на экране мультимедиа будут появляться точки, на которые необходимо нажимать как можно точнее.



Рис. 3.6.1. Сброс настроек.

🛃 🚍	💊 👑 📶 16:41
Настройки экрана	
Яркость	9
Системные кнопки на экране	
Режим затемнения нормально	Ø
Анимация Плавные переходы при переключении между окнами	0
Автоотключение экрана _{нет}	٢
Экранная заставка _{Часы}	۲
Откалибровать сенсорный экран	

Рис. 3.6.2. Калибровка сенсорного экрана.

При необходимости повторной калибровки перейдите в «Настройки» - «Экран» - «Откалибровать сенсорный экран», затем произведите калибровку сенсорного экрана.





www.gazer.ua