РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И 058 08600.005-2014

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ РАДИОАППАРАТ 3163-7901020-50



КНОПКИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- 1. (Vol/PWR) Кнопка включения/выключения проигрывателя, ручка регулировки громкости.
- 2. (NAVI) Кнопка для перехода в режим навигации.
- 3. (<<) Кнопка перехода назад.
- 4. (>>) Кнопка перехода вперед.
- 5. (НОМЕ) Кнопка перехода в основное меню.
- 6. (MIC) встроенный микрофон
- 7. Дисплей Touch screen.
- 8. (RST) Кнопка сброса
- 9. . () Кнопка управления сотовым телефоном / прием звонка.
- 10. (—) Кнопка управления сотовым телефоном / отбой звонка.
- 11. Окно загрузки SD карт (Navi и медиа), подключения AUX
- 12. (Tune) ручка для настройки радио/перемотки треков/видео

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Для включения или выключения проигрывателя нажмите кнопку VOL/PWR (1)

КНОПКА СБРОСА

Кнопка RESET (8) расположена на лицевой панели проигрывателя и активируется при помощи шариковой ручки или любого другого предмета с тонким концом (чтобы избежать повреждения аппарата не используйте для инициализации аппарата предмет с острым концом). Кнопка сброса активируется в следующих случаях:

- для инициализации системы, когда все подсоединения завершены
- если кнопки или функции проигрывателя не работают

Нажатие на кнопку RESET равносильно отключению напряжения питания от проигрывателя. При этом пользовательские настройки сохраняются.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Для выбора режима работы проигрывателя, необходимо нажать на соответствующую иконку. Радио, Медиа, Bluetouth, Навигация, Картинки, Настройки, Компас, AUX

- Кнопка выключение звука (Mute)
- 🖄 Кнопка регулировки яркости
- Кнопка закрытия фоновых режимов (Радио, Медиа)
- 💵 Индикатор подключения Bluetooth устройств

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Для перехода в режим прослушивания радио необходимо нажать в главном меню на иконку «Радио»



Переключение диапазонов

Во время работы Радио нажмите кнопку FM/AM/УКВ для выбора желаемого волнового диапазона. Диапазоны выбираются в следующей последовательности:

FM (87,5..108 МГц) — УКВ (65..74 МГц) — AM(522..1620 кГц)

НАСТРОЙКА НА СТАНЦИЮ

Нажмите кнопку < или > на дисплее(<< (3) или >> (4) на передней панели) для автоматического поиска станции вниз или вверх по диапазону соответственно. Для ручной настройки частоты вращайте ручку 12

ЗАПИСЬ И ПРОСЛУШИВАНИЕ ЗАПОМНЕННЫХ РАДИОСТАНЦИЙ

Для каждого диапазона есть возможность занести в память радиоприемника частоты радиостанций

- Для записи текущей станции в память нажмите и удерживайте одну из кнопок на дисплее 1..6 (7..12, 13..18) более 1 секунды.
- Нажимайте кнопки 1..6(7..12, 13..18) для настройки на станцию, ранее записанную в соответствующую ячейку памяти.
- Для переключения ячеек памяти, нажимайте кнопку Память. Для УКВ диапазона предусмотрено 6 ячеек памяти, для диапазона АМ — 12 ячеек, для FM — 18 ячеек

Автоматический поиск и записывание радиостанций

При коротком нажатии на кнопку Поиск, радиоприемник переходит в специальный диапазон для сканирования «Поиск», со своими ячейками памяти.

При дальнейшем длительном нажатии на кнопку Поиск, радиоприёмник начинает автоматическое сканирование текущего диапазона и записывать частоты найденных радиостанций в ячейки памяти.

- Кнопка выключение звука (Mute).
- 🔅 Кнопка регулировки яркости.
- 📕 Кнопка выключения радио.
- Индикатор подключения Bluetooth устройств.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🛛 🔴 Кнопка перехода на главный экран.
- Инопка перехода в режим аудио настроек.
- Кнопка для перехода в режим радио настроек.

НАСТРОЙКА РАДИО

Для перехода в режим настройки радио необходимо нажать кнопу

Настройки радио 0 . () PTY Выкл NONE 4 Ta Vol 24 TA Выкл 4 AF Stereo Выкл 4 EON Вкл Dix

₽

в режиме Радио

РТҮ (ТЕМАТИКА ПРИНИМАЕМЫХ РАДИОСТАНЦИЙ)

Эта функция позволяет осуществить поиск радиостанций с определенной тематикой вещания. Выберите желаемую тематику:

NONE — функция выключена

РОР М, ROCK M — поп-музыка, рок-музыка EASY M, LIGHT M — эстрадная, легкая музыка CLASSICS, OTHER M — классическая музыка, другая музыка JAZZ M, COUNTRY — джаз, кантри NATION M, OLDIES M — национальная музыка, старые мелодии FOLK M — народная музыка NEWS, AFFAIRS, INFO — новости, события, информация SPORT, EDUCATE, DRAMA — спорт, образование, драма CULTURE, SCIENCE, VARIED — культура, наука, программы без определенного типа WEATHER, FINANCE, CHILDREN — погода, финансы, детские программы SOCIAL, RELIGION, PHONE IN — социальные программы, религиозные программы, программы с участием слушателей TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT — путешествия, досуг, документальные программы После установки радиоприемник будет настраиваться на станции только выбранного типа.

ТА (РЕЖИМ ПРИЕМА ДОРОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ)

Режим приема дорожных сообщений (ТА) позволяет контролировать прием радиостанций, которые транслируют информацию о дорожной обстановке. Для включения режима приема дорожных сообщений активируйте данную функцию ТА ОN. При включенном режиме приема на дисплее появится символ ТА. В этом режиме радиоприемник ищет только станции, которые передают дорожную информацию. Для регулировки громкости дорожных сообщений используйте настройку ТА VOL.

EON (РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИЕМА ДОРОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ)

Данная функция отслеживает и автоматически воспроизводит эфир радиостанции, которая передаёт информацию о дорожной обстановке.

АF (РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА АЛЬТЕРНАТИВНУЮ ЧАСТОТУ)

Режим AF позволяет автоматически находить и перенастраиваться на альтернативную частоту прослушиваемой радиостанции, но с более сильным сигналом

Stereo/Mono — прослушивание радиостанций в режиме Stereo/mono звучания

Local - радиоприемник будет принимать только станции с сильным, качественным сигналом

<u>Dix - радиоприемник будет принимать все станции текущего диапазона.</u>

📕 Кнопка выключение звука (Mute).

Кнопка регулировки яркости.

- 🧮 Кнопка выключения радио.
- Индикатор подключения Bluetooth устройств.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🙆 Кнопка перехода на главный экран.

УПРАВЛЕНИЕ АУДИО ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ

УСТАНОВКА SD/MMC КАРТ ПАМЯТИ

Установите SD/MMC карту в специальный разъем (11), расположенный в правой части проигрывателя. Для извлечения карты необходимо аккуратно нажать на нее. Если накопитель содержит поддерживаемые музыкальные треки, то переход в режим выбора файла будет осуществлен автоматически..

Установка USB накопителя

Подсоедините USB накопитель через разъем, расположенный в бардачке автомобиля. Если накопитель содержит поддерживаемые музыкальные треки, то переход в режим выбора файла будет осуществлен автоматически.

Внимание:

- Перед извлечением USB/SD/MMC накопителей необходимо остановить воспроизведение с отключаемого устройства, иначе это может вызвать неисправность накопителя. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку 🔊 . Затем извлеките накопитель.

- Воспроизведение обеспечивается с большинства USB/SD/MMC носителей, но не гарантируется совместимость со всеми типам носителей.

РЕЖИМ ВЫБОРА ФАЙЛА

×			US	B	۲	۹»
	SDMMC		~1	🎵 Blurred Lines		~
	Justin Bie	ber		🎵 Radioactive		
	Bon Jovi			🎵 Wrecking Ball		
	Eminem/f	Rihanna	!	🎜 Can't Hold Us		
	Luke Brya	an		🎵 Never Say Go	odbye	
	Chris Ton	nlin		🎵 Wake Me Up		
Music	Video	USB	SD	🎵 Love Never Fe	elt So Go	bod
	}				•	

Для выбора файла необходимо сначала выбрать источник(SD или USB, при одновременном использовании носителей) а так же формат (Музыка или Видео, если на носителе присутствуют файлы разных форматов).

Для начала воспроизведения необходимо произвести двойное нажатие на выбранный файл.

- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- 🞽 Кнопка выключения радио.
- 🔨 Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🙆 Кнопка перехода на главный экран.

АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЬ



- 📄 Кнопка для начала воспроизведения трека.
- < Кнопка перехода к предыдущему треку.
- 🔊 Кнопка перехода к следующему треку
- 📰 Кнопка для выбора порядка воспроизведения треков(последовательно или случайно).
- 😂 🛛 Кнопка для выбора режима повтора треков

Off — повтор выключен, воспроизведение всех треков в папке, после окончания воспроизведения автоматический переход в режим выбора файла

- 1 повтор одного трека
- FL- повтор содержимого папки
- All повтор всех треков, имеющихся на носителе.
 - 🞽 Кнопка выключения аудиопроигрывателя.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.

ВИДЕОПРОИГРЫВАТЕЛЬ



- Кнопка для начала воспроизведения трека.
- Кнопка перехода к предыдущему треку.
- 🚵 Кнопка перехода к следующему треку
- 🕋 Кнопка для выбора порядка воспроизведения треков(последовательно или случайно).
- 🐑 Кнопка для выбора режима повтора треков

Off — повтор выключен, воспроизведение всех треков в папке, после окончания воспроизведения автоматический переход в режим выбора файла

- 1 повтор одного трека
- FL- повтор содержимого папки
- All повтор всех треков, имеющихся на носителе.
 - 🔙 Кнопка выбора субтитров.
 - Кнопка выбора аудиодорожки.
 - 🗯 Кнопка выключения видеопроигрывателя.
 - 🛌 Кнопка для возврата в предыдущее меню.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ BLUETOOTH (BT) ГАРНИТУРЫ

Аппарат поддерживает функцию беспроводного соединения с мобильными телефонами, имеющими модуль BT, и может быть использован в качестве беспроводной гарнитуры (hands free). Также аппарат поддерживает профиль A2DP, позволяющий воспроизводить треки с BT-устройств.

*	Bluetoo	oth	Coe	цинено	8	۲	4)
				-			
	1	2	3	*/+	•		
	4	5	6	0	0		
	7	8	9	#	#		
	M	узыка Ко	онтакты	Запись	Установки	+	

ДЛЯ ВХОДА В РЕЖИМ ВТ НАЖМИТЕ КНОПКУ 🌈 (9) ИЛИ 🚗 (10).

НАЧАЛО РАБОТЫ

На мобильном телефоне включите функцию ВТ и осуществите поиск ВТ-устройств.

В случае успешного поиска на дисплее телефона отобразиться имя «KTCAR_KIT».

Осуществите соединение с устройством «КТСАR_КІТ». Если потребуется пин-код, введите «1234»

В случае успешного соединения прозвучит звуковой сигнал и на дисплее загорится индикатор подключения Bluetooth устройств.

Регулируйте громкость вызова с помощью ручки (1). Громкость режима ВТ регулируется отдельно от режимов радио и аудио/видео-проигрывателя.

Музыка — кнопка для перехода в режим A2DP

Контакты — кнопка для перехода в режим записной книжки

Запись — кнопка для перехода в режим просмотра вызовов

Установки — переход в режим настройки Bluetooth

Кнопка выключение звука (Mute).

Кнопка регулировки яркости.

Кнопка выключения режима Bluetooth.

Кнопка для возврата в предыдущее меню.

🕋 Кнопка перехода на главный экран.

(8) Индикатор подключения Bluetooth устройств

РЕЖИМ А2DP (МУЗЫКА)



Запустите воспроизведение музыкального фрагмента на мобильном устройстве. С помощью кнопки Музыка перейдите в режим MUSIC. Для приостановки воспроизведения нажмите кнопку ML Нажмите кнопку Яля перехода к следующему треку или кнопку Яля перехода к предыдущему треку.

Внимание: В связи с различными способами реализации ВТ-соединения в мобильных устройствах, не гарантируется работа всех функций со всеми устройствами

- Кнопка выключение звука (Mute).
- 🛞 Кнопка регулировки яркости.
- 🞽 Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🖌 🛛 Кнопка перехода на главный экран.
 - 🚺 Индикатор подключения Bluetooth устройств

РЕЖИМ КОНТАКТЫ

Bluetooth	Соединено	8	۲	40
			9/13	
st Gump-185321463	21		0	_
s-13528463251				
13852319632				
15012645852		~		
a-18632165231			9	
	Bluetooth st Gump-185321463 s-13528463251 13852319632 15012645852 a-18632165231	Bluetooth Соединено st Gump-18532146321 s-13528463251 13852319632 L5012645852 а-18632165231	Bluetooth Соединено В st Gump-18532146321 5 s-13528463251 13852319632 L5012645852 a-18632165231	Bluetooth Соединено 6

При переходе в данный режим, автоматически начинается загрузка контактов с мобильного устройства, <u>при не</u>обходимости, это нужно будет подтвердить на мобильном устройстве

- Кнопка для перехода в режим поиска контактов по первой букве в имени контакта
- 🔲 кнопка для повторной загрузки списка контактов с мобильного устройства.
- Кнопка для вызова выбранного контакта.
- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🕋 Кнопка перехода на главный экран.
- 🛞 Индикатор подключения Bluetooth устройств

РЕЖИМ ЗАПИСЬ

×	Bluetooth	Соединено	8	*	4 0
				1/5	
1.Linda	-18632165231		~	?	
2.Forre	st Gump-185321463	21		2	
3.Jack-	13852319632				
4.Charl	es-18625806321				
5.Susar	1-13695284712			_	
Â	ì				
~					

?	Кнопка для просмотра пропущенных вызовов.
5	Кнопка для просмотра исходящих вызовов.
.	Кнопка для просмотра входящих вызовов.
4))	Кнопка выключение звука (Mute).
۲	Кнопка регулировки яркости.
×	Кнопка выключения режима Bluetooth.
♦	Кнопка для возврата в предыдущее меню.
Â	Кнопка перехода на главный экран.
8	Индикатор подключения Bluetooth устройств

РЕЖИМ УСТАНОВКИ

	Им	я устр	ойств	sa:KT(CAR_K	IT		PIN K	оде:1	234
	0	w	F	P	т	v		Т	0	F
PIN	A	S	D	F	G	Н	J	K	L	M
*	z	x	С	v	В	N			+	_



Кнопка, для изменения имени устройства

PIN	

*

Кнопка для изменения PIN-кода

Кнопка включения/выключения Bluetooth модуля.

- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🕋 Кнопка перехода на главный экран.

РЕЖИМ КАРТИНКИ

×		USI	В	*	4 0
	SDMMC	~	🧱 001. JPG		~
	JPG		🦬 002. JPG		
	PNG		🚮 003. JPG		
	JPG		🚮 004. JPG		
	GIF		🦬 005. JPG		
	BMP		🦬 006. JPG		
	USB SD		🥁 007. JPG		
Â				-	

Для выбора файла необходимо сначала выбрать источник(SD или USB, при одновременном использовании носителей)

Для начала воспроизведения необходимо произвести двойное нажатие на выбранный файл.

- Кнопка выключение звука (Mute).
 Кнопка регулировки яркости.
 - 🛛 Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🕋 Кнопка перехода на главный экран.

РЕЖИМ КАРТИНКИ



- 🛛 🔊 Кнопка для запуска слайд-шоу, возможно повторным нажатием выбрать время показа слайда, 3-5-10 секунд
 - 🎆 Кнопка для увеличения изображения.
 - 💽 Кнопка для уменьшения изображения.
 - 🚵 Кнопка для поворота изображения
- 🐑 Кнопка для выбора режима повтора картинок

Off — повтор выключен, просмотр всех картинок в папке, после окончания воспроизведения автоматический переход в режим выбора файла

- FL- повтор содержимого папки
- <u>All повтор всех картинок, имеющихся на носителе.</u>
 - 🔊 Кнопка для перехода к следующей картинке
 - Кнопка для перехода к предыдущей картинке.

РЕЖИМ AUX



Подключите устройство к гнезду AUX на передней панели(11). Перейдите в режим AUX для прослушивания музыки с вашего устройства.



Компас показывает:

Направление движения по сторонам света(в неподвижном положении показания могут быть некорректны). Направление движения по азимуту(в неподвижном положении показания могут быть некорректны). Координаты текущего местоположения.

Высоту над уровнем моря

Среднюю скорость движения.



Кнопка для возврата в предыдущее меню.

🕋 Кнопка перехода на главный экран.

АУДИО НАСТРОЙКИ



Для корректировки звукового поля перемещайте динамик кнопками вверх, вниз, вправо влево.

Для грубой настройки можно выставить уровень звучания высоких и низких частот от 0 до 14 условных единиц. Переместите переключатель для активации режима тонокомпенсации(Loud).



ДЛЯ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННОЙ НАСТРОЙКИ ЗВУЧАНИЯ ДОСТУПНА ФУНКЦИЯ «ЭКВАЛАЙЗЕР»

Звучание можно настроить вручную, либо воспользоваться предустановленными настройками.

- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🙈 Кнопка перехода на главный экран.
 - Индикатор подключения Bluetooth устройств

НАСТРОЙКИ ВИДЕО



Настройте качество изображения, которое вам необходимо, с помощью стрелочек < и > установите каждый параметр по своему усмотрению, или воспользуйтесь существующими предустановками.

- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🕋 🛛 Кнопка перехода на главный экран.
 - Индикатор подключения Bluetooth устройств

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

×		Время 🚯 🔅 🖣						
	Год	Месяц	День	Час	Ми	нуты		
	2011	12	31	20		.9		
	124	244	Коррект	ировка по	glona	SS		
Â	ì		Часовой поя	łC		-		

С помощью стрелочек настройте текущую дату и время.

Так же можно выбрать формат отображения времени 12/24 Ч.

При необходимости можно включить автоматическую корректировку времени по спутникам GLONASS/GPS или по RDS сообщениям радиостанций.

При необходимости выберете Ваш часовой пояс.

- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🕋 Кнопка перехода на главный экран.
- 3 Индикатор подключения Bluetooth устройств

НАСТРОЙКА NAVI



Для корректного запуска навигационной программы необходимо указать путь к файлу запуска вашей навигационной системы.

С помощью клавиш < и > регулируйте громкость сообщений навигации.

Если Вам необходима навигационная программа при каждом запуске, поставьте галочку напротив пункта «Запуск навигации при загрузке».

- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- 🛛 Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🕋 Кнопка перехода на главный экран.
 - Индикатор подключения Bluetooth устройств

КАЛИБРОВКА



Последовательно коснитесь экрана пять раз в месте, где указано крестиком. Старайтесь как можно точнее поспать в центр крестика.

СИСТЕМА



В данном окне вы можете включить/выключить голос навигационных сообщений, включить/выключить звуки кнопок, включить/выключить зеркальное отображение камеры заднего вида. Также доступны настройки:

- -Выбор языка(русский/английский)
- -Выбор спутников навигации(GPS/GPS+GLONASS/GLONASS)

Выбор региона (Россия/Япония/Китай/Европа/США1/США2)

- Кнопка выключение звука (Mute).
- Кнопка регулировки яркости.
- Кнопка выключения режима Bluetooth.
- Кнопка для возврата в предыдущее меню.
- 🕋 Кнопка перехода на главный экран.
- 🛞 Индикатор подключения Bluetooth устройств

ПРОГРАММА НАВИГАЦИИ NAVITEL

Основные задачи, выполняемые программой: определение и отображение текущего местоположения на карте, автоматическое и ручное

определение точек маршрута, построение маршрута, поиск объектов, расчет и отображение путевой информации, отображение и запись в виде трека траектории движения и многое другое.

1. ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ



- 1 Звук: Нажатие на данную кнопку открывает меню работы со звуком.
- 2 Компас: Нажатие на кнопку «Компас» открывает контекстное меню, в котором представлены опции ориентации карты («Север вверху» север карты всегда расположен вверху экрана, «Вращать по движению» поворот карты в соответствии с направлением движения), вида карты (Плоский вид «2D» и Панорамный вид «3D») и режима карты («Ночной», «Дневной», «Автоматически»).
- 3 Полосы движения: Отображение полос движения и допустимых маневров.
- 4 Информационная панель: Отображение предстоящего маневра (например, поворота) и расстояния до него. При нажатии на знак открывается меню, в котором представлены опции управления маршрутом, например остановки ведения по маршруту и его удаление с карты.
- 5 Маршрут: Текущий маршрут, по которому в данный момент осуществляется движение.
- 6 Информационная панель: Отображение текущей скорости движения, оставшегося времени в пути, расстояния до конечной точки маршрута и ориентировочного времени прибытия.
- 7 GPS-курсор: Указатель текущего местоположения при включенном GPS-приемнике.
- 8 Меню: Кнопка, открывающая главное меню программы.
- 9 Информационная панель: Отображение названия улицы, по которой в настоящий момент осуществляется движение. Информация отображается, если установлено соединение с GPS/ГЛОНАСС и если карта содержит соответствующую информацию. В противном случае отображается направление движения.
- 10 Кнопка масштабирования: Кнопка уменьшения масштаба.

- 11 Кнопка масштабирования: Кнопка увеличения масштаба.
- 12 «Навител.События»*: Кнопка управления сервисом дорожных происшествий.
- 13 Маршрутная линия: Отображает оставшуюся часть маршрута, промежуточные точки (если таковые имеются) на ней и загруженность дорог по маршруту (обозначается цветом).
- 14 Батарея: Кнопка, отображающая уровень заряда аккумулятора устройства. При нажатии на кнопку отображается количество свободной оперативной памяти устройства.
- 15 Соединение со спутниками: Индикатор соединения со спутниками. Если индикатор серого цвета GPS/ ГЛОНАСС-приемник отключен; красного цвета – приемник включен, но соединение со спутниками не установлено; желтый – плохое соединение; зеленый – соединение установлено. На индикаторе отображается количество найденных спутников.
- 16 «Навител.Друзья»*: Кнопка для перехода в меню сервиса «Навител.Друзья», который предоставляет возможность добавлять друзей, видеть местоположение друзей на карте, а также общаться с ними.



- 17 Кнопка «Курсор»: При нажатии на кнопку появляется меню точки, отмеченной на карте (определение ее как конечной путем нажатия кнопки «Поехали!», либо переход к экрану «Свойства»).
- 18 Кнопка «Сохранить»: Сохраняет точку, отмеченную на карте, как путевую для дальнейшего ее применения.
- 19 Кнопка 2D/3D: Переключение между плоским и панорамным видами карты. Наклон карты зависит от масштаба: чем больше масштаб, тем меньше наклон.
- 20 Точка на карте: Коротким нажатием можно отметить точку на карте, чтобы сохранить ее как путевую, добавить в маршрут, посмотреть ее свойства и т.д.
- 21 Обновления*: Открывает доступ к меню обновления программы и карт.
- 22 Запись трека*: Кнопка записи трека: красный цвет точки внутри значка запись трека производится, серый не производится.
- 23 «Навител.Пробки»*: На иконке отображается текущая загруженность дорог по 10-балльной шкале. Нажатие на иконку открывает меню управления данным сервисом.
- 24 «Навител.SMS»*: Данная кнопка предназначена для чтения и отправки сообщений, и использования содержащихся в них координат. На кнопке отображается количество непрочитанных сообщений.
- 25 Кнопка «Поехали»: После нажатия на данную кнопку до выбранной точки будет проложен маршрут из текущего местоположения или заданной начальной точки.
- 26 Кнопка «Начало маршрута»: Нажатие на данную кнопку определяет выбранную точку как начальную точку маршрута (GPS-приёмник при этом должен быть отключен).
- 27 Кнопка «Финиш»: Кнопка отображается только при проложенном маршруте. При нажатии на кнопку проложенный маршрут на карте продолжается до данной точки.

- 28 Кнопка «Заехать»: Кнопка отображается только при проложенном маршруте. Помечает текущую точку на карте как промежуточную точку маршрута. Каждая последующая добавленная точка становится первой промежуточной точкой маршрута.
- 29 Карта: Переход к просмотру карты.
 - * данный функционал доступен только на навигаторах, имеющих выход в Интернет.

2. ПОСТРОЕНИЕ МАРШРУТА

2.1 Маршрут до точки, выбранной на карте

Программа предусматривает построение маршрута до точки, которую можно найти и отметить на карте, и определить ее как конечную точку маршрута. При этом начальной точкой маршрута будет текущее местоположение устройства, определяемое системой GPS/ГЛОНАСС. Для построения маршрута нажмите на соответствующую область карты, чтобы отметить на ней точку и выберите «Курсор» [1]. Далее нажмите «Поехали!» [2]. Программа автоматически построит маршрут [3].



2.2 Поиск адреса и построение маршрута

Для того чтобы построить маршрут до точки, которую можно найти по адресу, выберите «Меню» [1] —> «Найти» [2] —>

«По адресу». Далее нажмите «Выбрать страну» [3] и начните вводить название страны [4]. Чтобы спрятать клавиатуру,

нажмите на иконку в правой верхней части экрана. Выберите страну [5]. Поля «Выбрать город», «Выбрать улицу» и

«Выбрать здание» становятся активными после заполнения предыдущего поля [6]. После внесения соответствующей информации, объект будет показан на карте. Нажмите «Поехали!» Программа автоматически построит маршрут из текущего местоположения до указанного адреса, и вы можете начать следование по нему.



Поддерживаемые форматы видео

Формат	Видео кодек	Профиль	Расширение	Аудио кодек	Битрейт видео	Аудио	
MPEG	MPEG-1 MPEG-2	MPEG-2: Simple, Main, High	*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.vob	mpeg, AC3, PCM, mp3	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps		
AVI	AVI(MPEG2 MPEG4)	MPEG-2: Simple, Main, High. MPEG4: Advanced simple, simple	*.avi, *.xvid	MPEG, mp3, AC3, PCM, AAC, FLAC	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps		
RM	RV8/9/10	N/A	*.rm, *.rnmb	COOK, AAC	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps		
FLV	H264, SH/263	h.264: Baseline, Main, High. SH.263: N/A	*.flv	PCM, mp3, AAC	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps	mp3 8/16/32 КГц 11/22/44 КГц	
ASF/WMV	MPEG 4 , MPEG-1/2, H264, H263	MPEG-2: Simple, Main, High. MPEG4: Advanced simple, simple. H.264: Baseline, Main, High. H.263: Baseline	*.asf	mp3, PCM, AC3, AAC, mpeg, aac_pure	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps	12/24/48 Кгц Dolby AC3 EAC3 32/44.1/48 КГц COOK 44.1 КГц, APE 8-96 КГц, FLAC 8-192 КГц, AAC(HE-AAC) 8- 96 КГц, MPEG-1 layer 1/2 32/44.1/48	
MP4	MPEG4, MPEG-1/2, H264, SH263	MPEG-2: Simple, Main, High. MPEG4: Advanced simple, simple. H.264: Main, High.	*.mp4, *.mov	AAC, mp2, mp3, AC3, PCM, aac_pure, MPEG	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps	КГц, MPEG-2 layer 1/2 32/44.1/48 КГЦ, WAV(PCM) 8/16/32 КГц, 11/22/44 КГц, 12/24/48 КГц,	
MKV	MPEG1/2, MPEG4, H264, RV8/9/10, SH.263, H263	MPEG-2: Simple, Main, High. MPEG4: Advanced simple, simple. H.264: Main, High.	*.mkv	mp2, mp3, AC3, AAC, PCM, MPEG, AAC_PURE, FLAC	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps	48/96/192 КГц	
OGM	MPEG2, MPEG4, H264, RV8/9/10, H.263	MPEG-2: Main, High. MPEG4: Advanced simple, simple. H.264: Main, High. H.263: Baseline	*.ogm	mp3, AC3, PCM, MPEG, AAC, RA_COOK, VOBIS	Битрейт: 40 Мб/с Разрешение: 1080р Частота кадров: 30 fps		

Поддерживаемые форматы аудио

Формат	Расширение	Аудио кодек	Частота	
mp3	*.mpq, *.mp2,*. Mp3	mp1/mp2/mp3	8/16/32 Кгц, 11/22/44 Кгц, 12/24/48 КГц	
AAC	*.aac	aac	8-96 КГц	
FLAC	*.flac	flac	8-192 КГц	
APE	*.ape	ape	8-96 КГЦ	

Поддерживаемые форматы картинки

Формат	Расширени	Максимальное разрешение
JPEG	*.jpg, *.jpeg	4096*4096
PNG	*.png	4096*4096
GIF	*.gif	4096*4096

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем ознакомиться с разделами приведенной ниже таблицы проверьте правильность подсоединений. Если неполадки не устраняются, обратитесь в ближайший сервисный центр дилера.

Неисправность	Возможная причина/способ устранения
Приемник не функционирует	Перегорел предохранитель. Замените предохранитель.
Нет звука	Уровень громкости установлен на минимальном уровне. Увеличьте громкость. Нажата кнопка Mute. Отключите функцию.
Кнопки не функционируют	Сбой микропроцессора. Нажмите кнопку RESET
Радио не работает	Отсоединен кабель антенны. Убедитесь в правильном присоединении антенны.
Автоматический поиск программ не работает.	Сигнал станций слишком слабый. Используйте ручную настройку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики Напряжение питания:14,4 В постоянного тока (на корпусе «-») Сопротивление нагрузки: 4 Ом Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт Потребляемый ток: 5А (максимальный) Диапазон рабочих температур: от -27С до +40С

Поддерживаемы носители: Емкость до 32 Гб Файловая система FAT16, FAT32

Поддерживаемый формат треков

Радиоприемник

FM: Диапазон частот: 65 – 108 МГц Промежуточная частота: 10,7 МГц Чувствительность (при соотношении сигнал/шум 30 дБ): 12 дБ Разделение стерео каналов: >30 дБ

АМ: Диапазон частот: 522 – 1620 кГц Промежуточная частота: 450 кГц Чувствительность: <42 дБ

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.