

PARAFAR

# PARAFAR





# Содержание

<b>Содержание.....</b>	<b>01</b>
<b>Введение.....</b>	<b>02</b>
<b>Данные системы.....</b>	<b>03</b>
<b>1 Базовые функции</b>	
1.1 Включение и выключение.....	04
1.2 Функциональные кнопки экрана.....	05
1.3 Главный экран, список приложений.....	05
1.4 Настройки логотипа загрузки.....	07
1.5 Голосовое управление Google.....	08
1.6 Стока состояния и выпадающее меню.....	09
1.7 Регулировка подсветки кнопок.....	10
<b>2 Главные функции</b>	
2.1 Навигация.....	10
2.2 Радио.....	11
2.3 Bluetooth.....	12
2.4 Аудиоплеер.....	15
2.5 Видеоплеер.....	16
2.6 Эквалайзер.....	17
2.7 AUX.....	17
2.8 Приложение EasyConnection.....	18
<b>3 Установка дополнительных функций</b>	
3.1 Настройки кнопок руля.....	19
3.2 AHD настройки.....	19
3.3 Режим ожидания.....	20
3.4 Дата и время.....	20
3.5 Базовые настройки.....	21
3.6 Способы ввода.....	21
3.7 Как обновить микроконтроллер.....	22
<b>3.8 Разделение экрана.....</b>	<b>24</b>
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>25</b>
<b>Гарантия.....</b>	<b>26</b>
<b>Гарантийный талон.....</b>	<b>28</b>
<b>Для записей .....</b>	<b>30</b>





## Введение

Спасибо Вам за выбор продукции Parafar!

**Внимательно прочтайте 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 автосигнализаций, 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 также удалите транспортировочные винты (для систем с DVD).
- 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 панель автомобиля для снятия. 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.



## Данные системы

- Операционная система Android от 8.1.0 до последнего обновления.
- 8-ми ядерный процессор.
- Оперативная память 4 ГБ.
- Flash память 32/64 ГБ (зависит от комплектации).
- Высокое разрешение экрана – 1280x720p
- Радио чип DSP Radio Audio TEA6831 – качественный звук, тонкие настройки, временные задержки.
- 66-канальный GPS модуль.
- Bluetooth – двойной модуль, громкая связь и возможность воспроизведения музыки с сотового телефона или других устройств, поддерживающих A2DP.
- USB и микро-SD разъемы для проигрывания медиа файлов с внешних носителей (микро-SD зависит от модели авто).
- Поддержка большинства популярных медиа-форматов.
- DVD/CD проигрыватель (для моделей с 9 и 10 дюймовым экраном без DVD – приобретается отдельно).
- FM/AM радиоприемник.
- Аудио/видео вход (AUX) для подключения внешних источников сигнала.
- Режим Dual-ZONE – аудио/видео выход для воспроизведения DVD, ТВ или AUX на дополнительном мониторе.
- Возможность подключения камеры заднего и переднего вида.
- Картинка в картинке.
- Режим двойного экрана.
- Возможность подключения кнопок на руле.
- Подключение к Internet с помощью встроенного 4G/LTE модема, Wi-Fi адаптера или USB модема.
- Возможность подключения внешнего ТВ приемника.
- Возможность подключения и управления видеорегистратором с экрана мультимедийной системы.

03



### Внимание!

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



## 1.1 Включение и выключение



### Включение

После включения питания (ACC) устройство автоматически включается. На дисплее отобразится стартовый логотип загрузки



### Выключение

После выключения режима (ACC) устройство автоматически выключается



### Внимание!

Изображения экрана, приведенные в данном руководстве, могут отличаться от соответствующих реальных изображений на экране Вашего устройства и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик и функциональных возможностей устройства, либо изменения стилистического решения своих продуктов. Внешний вид и расположение значков на экране устройства может отличаться от представленного на иллюстрациях и зависит от предоставленного программного обеспечения и модели навигационной мультимедийной системы.

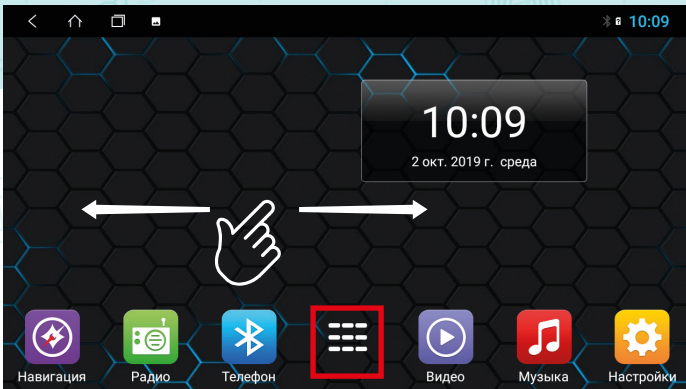
рис. 2



	Включение	Длительное нажатие выключает экран, короткое нажатие отключает звук
	Домой	Главный экран
	Возврат	Возвращает предыдущий экран и выходит из текущего источника
	Громкость «+»	Прибавление громкости
	Громкость «-»	Уменьшение громкости

05

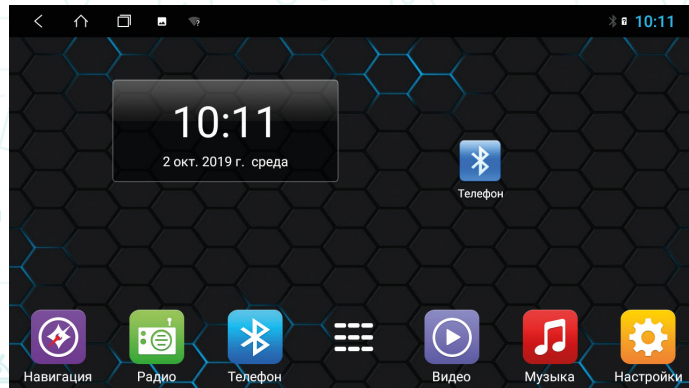
рис. 3



### 1.3 Главный экран, список приложений

- 1) Главный экран и список приложений (рис. 2). Двигайте экран влево или вправо для переключения дополнительных окон.
- 2) Для открытия списка приложений, нажмите на главном экране на иконку (рис. 3).

рис. 4

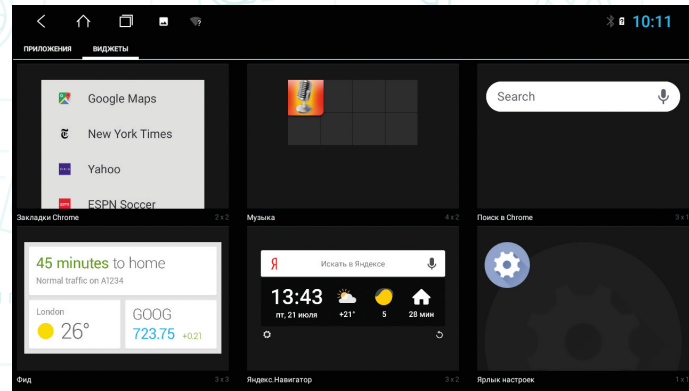


3) Для размещения иконки приложения на главный экран головного устройства, необходимо длительное нажатие на иконке приложения, после чего перенести иконку на главный экран (рис. 4).

4) Главный экран имеет 3 рабочих стола – Нажмите на главный экран и сдвиньте его справа налево, после чего отобразится второй рабочий стол – длительное нажатие на главный экран, вызывает окно для создания ярлыка виджета (рис. 5).

06

рис. 5

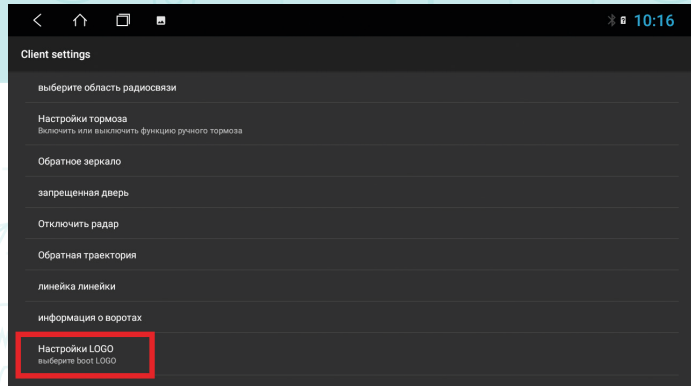




## 1.4 Настройки логотипа загрузки

- 1) Пароль для входа в меню дополнительных настроек: 8888
- 2) Для смены логотипа, произведите следующие действия: скопируйте изображение логотипа формата PNG, соответствующего разрешения, в корневой каталог магнитолы или USB накопителя, перейдите в настройки (рис. 6) – Настройки LOGO – сдвиньте вправо-влево, чтобы посмотреть и выбрать пользовательский логотип (рис. 7).

рис. 6



07

рис. 7





## 1.5 Голосовое управление Google

Необходимые условия:

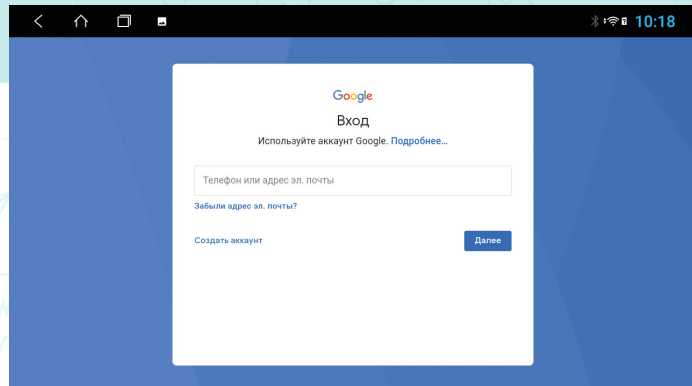
- 1) Подключение к сети;
- 2) Необходимо войти в свой аккаунт Google.

Как пользоваться: необходимо войти в меню Google.

Голосовой поиск: когда экран открыт, скажите “Ok, Google”. Использование функции, требует скачанное приложение из PlayMarket для распознавания речи.

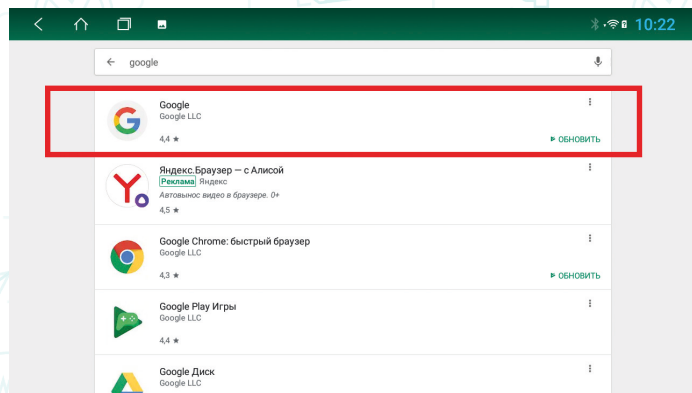


рис. 8



08

рис. 9



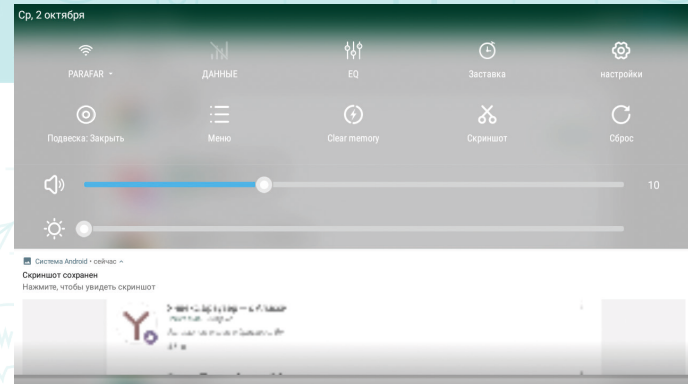


## 1.6 Страна состояния и выпадающее меню

Страна состояния головного устройства и функции выпадающего меню выглядят следующим образом:

	Wi-Fi	Длительное нажатие для входа в меню настроек Wi-Fi, короткое для открытия Wi-Fi
	Сеть	Нажмите, чтобы открыть сетевые данные
	Эквалайзер	Вход в интерфейс настройки звука
	Экранная заставка	Вход в интерфейс экрана
	Настройки	Вход в меню настройки
	Тач ассистент	Нажмите, чтобы включить плавающий значок Тач ассистента
	Доп. функции	Нижний угол основного интерфейса показывает замену обоев, управление приложением, настройки системы
	Акселератор	Автоматически очищается оперативная память, повышается производительность устройства
	Скриншот	Создание скриншота (после нажатия)
	Перезагрузка	Перезагрузка устройства
	Скорость сети	Отображение скорости сети на экране устройства
	Громкость	Шкала регулировки громкости, сдвиньте влево/вправо, чтобы отрегулировать громкость

рис. 10



09

	Яркость	Шкала регулировки яркости, сдвиньте вправо/влево, для регулировки яркости экрана
	Возврат	Выход из текущего интерфейса
	История	Нажмите, чтобы посмотреть фоновые запущенные приложения





## 1.7 Регулировка цвета подсветки

Запустите иконку «Подсветка» и выберите любой цвет сенсорных кнопок на экране (рис. 11).

рис. 11



## 2.1 Навигация

Запустите навигацию нажатием на иконку «Навигация» или в меню приложений.

### 2.1.1 Копирование и установка навигации.

Существует два варианта установки навигации.

Первый метод – скопировать файлы на USB накопитель. Запустить файл менеджер и выбрать USB накопитель. Затем выберете файл

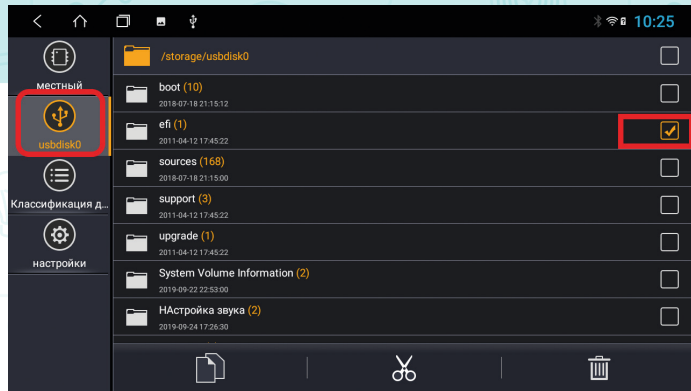
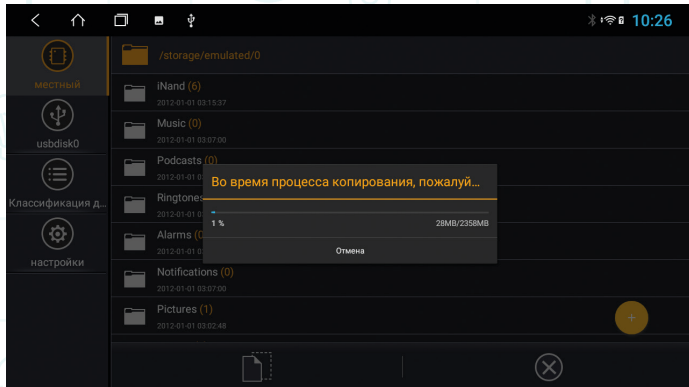


рис. 12

рис. 13



11

рис. 14

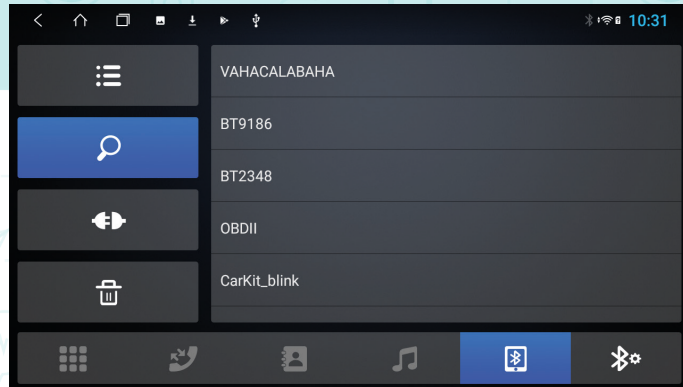


## 2.2 Радио

Строка состояния головного устройства и функции выпадающего меню выглядят следующим образом:

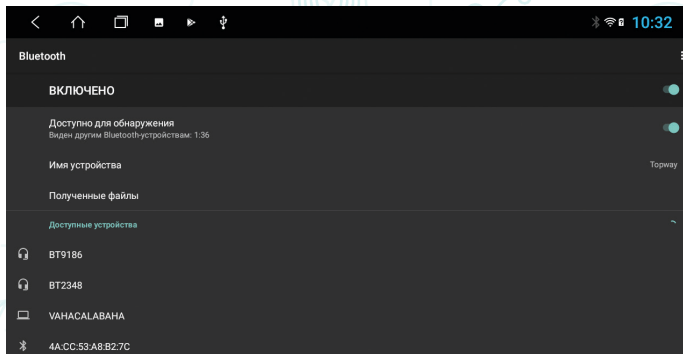
	Шаг на частоту вниз		Поиск следующей радиостанции
	Шаг на частоту вверх	FM1	FM1/FM2
	Выбор обоев		Процесс переключения
	Сканирование всего диапазона		Поиск предыдущей радиостанции

рис. 15



12

рис. 16



## 2.3 Bluetooth

Запустите «Bluetooth», иконка .

### 2.3.1 Подключение устройства:

1) Когда устройство не подключено, у вас есть доступ только к настройкам и поиску Bluetooth источников.

2) Нажмите иконку поиск для поиска доступных Bluetooth устройств, выберете имя вашего телефона для подключения, телефон попросит ввести код в поле для ввода, введите pin-код, далее появится индикация и иконка на дисплее.

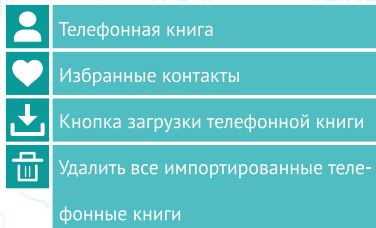
3) Нажмите на нижней панели кнопку перехода в меню поиска Bluetooth устройств, нажмите кнопку «Поиск». Включите Bluetooth на мобильном телефоне, установите сопряжение с головным устройством.

4) Выберите путь загрузки телефонной книги, с мобильного телефона или с sim-карты.

Головное устройство поддерживает подключение дополнительных Bluetooth устройств (рис. 16).

### 2.3.2 Адресная книга Bluetooth

1) Нажмите иконку «Телефонная книга»  для того, чтобы войти в меню адресной книги Bluetooth.



2) Поиск контактов: нажмите на буквы справа, чтобы быстро найти контакты.

### 2.3.3 Набор и входящие вызовы

Нажмите иконку , чтобы войти в меню набора номера и введите номер, по которому совершаете звонок.

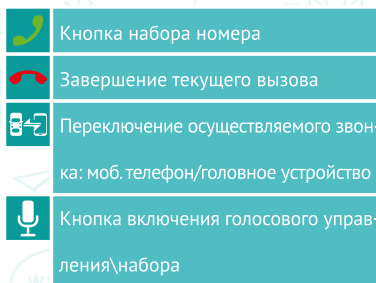
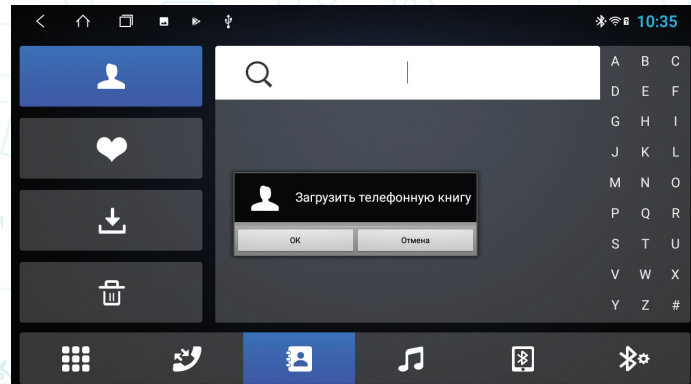
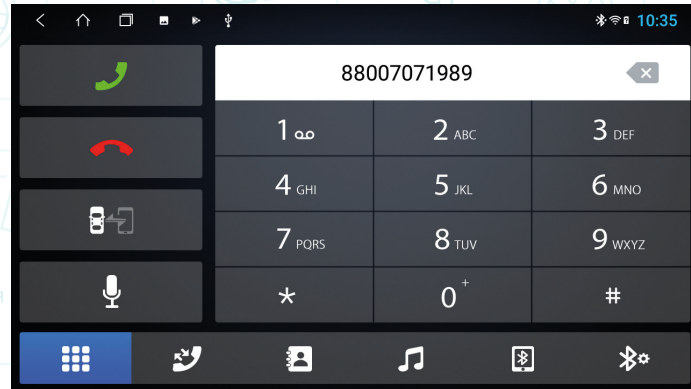


рис. 17



13

рис. 18



### 2.3.4 Bluetooth музыка

Нажмите иконку  , чтобы войти в интерфейс музыкального проигрывателя Bluetooth.

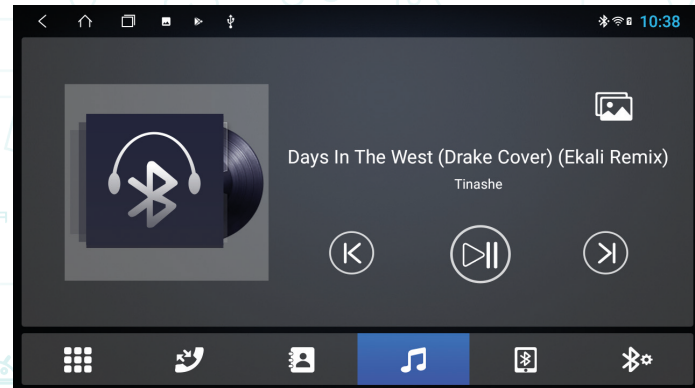
-  Нажмите, чтобы изменить обои
-  Предыдущий трек
-  Следующий трек
-  Приостановить/возобновить воспроизведение

### 2.3.5 Запись в адресной книге

Нажмите  , чтобы войти в меню журнала вызовов.

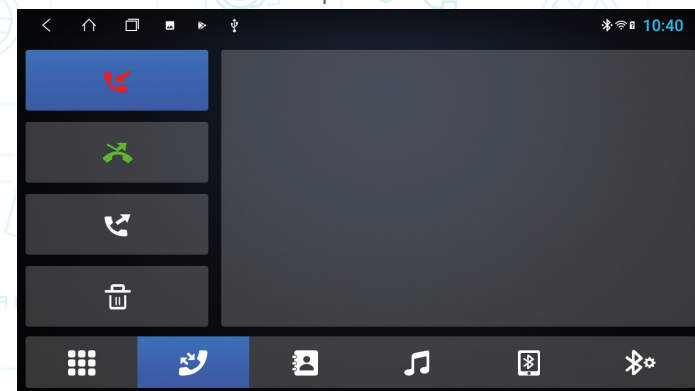
-  Пропущенный вызов
-  Входящий вызов
-  Исходящий вызов
-  Удаление записи

рис. 19



14

рис. 20



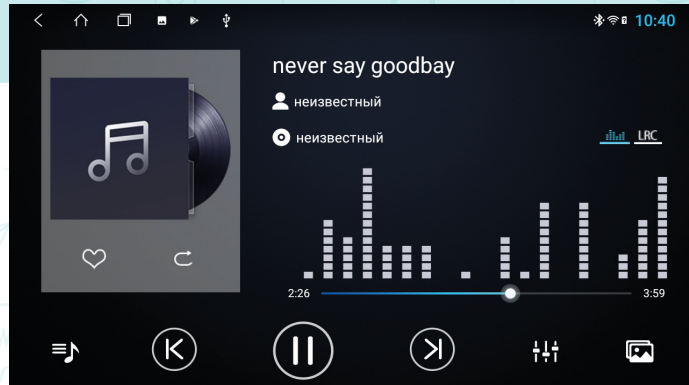


## 2.4 Аудиоплеер

Коснитесь иконки «музыка», чтобы войти в меню аудиоплеера:

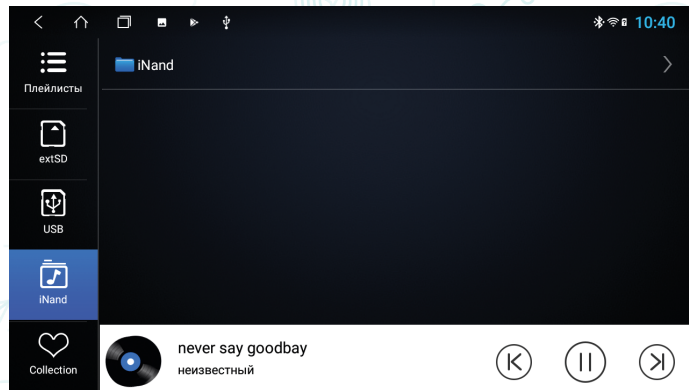
- Список музыкальных файлов
- Предыдущий трек
- Пауза
- Следующий трек
- Эквалайзер
- Смена обоев
- Список каталогов
- Воспроизведение каталога SD карты
- Воспроизведение каталога USB диска
- Воспроизведение каталога из локальной памяти
- Список избранной музыки
- Заставка при воспроизведении

рис. 21



15

рис. 22





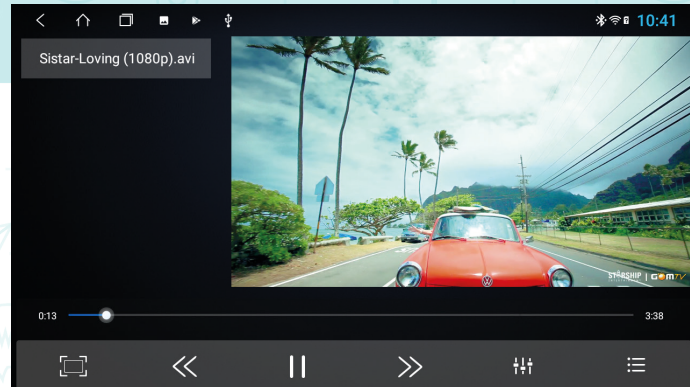
## 2.5 Видеоплеер

Выберите данную функцию, для того, чтобы войти в меню воспроизведения видео:

- Развернуть на весь экран
- Промотать назад
- Приостановить воспроизведение
- Промотать вперед
- Эквалайзер
- Смена обоев
- Список каталогов
- Воспроизведение каталога SD карты
- Воспроизведение каталога USB диска
- Воспроизведение каталога из локальной памяти



рис. 23



16

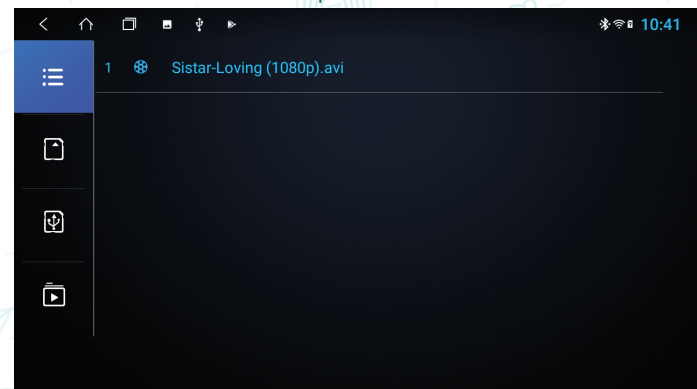


рис. 24



## 2.6 Эквалайзер

Интерфейс приложения. Нажмите значок «эквалайзер» , войдите в меню эквалайзера (рис. 25).

### 2.6.1 Настройка эквалайзера и звукового поля

1. Имеется восемь предохранённых настроек эквалайзера.
2. Войдите в меню настроек звукового поля, отрегулируйте - бас, передний, задний, левый и правый канал – четыре ориентации звука.

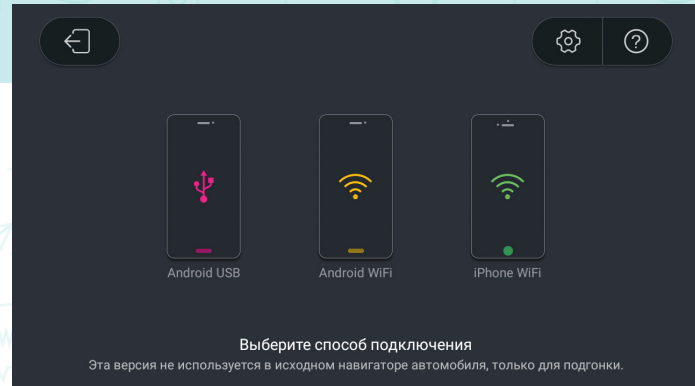
## 2.7 AUX

Коснитесь иконки «AUX» в меню приложений, для того, чтобы войти в интерфейс внешнего мультимедиа источника.

- 1) Если нет подключенного видеоисточника, на дисплее будет отображаться «No video signal».
- 2) Если видеоисточник подключен, на дисплее отобразится изображение.

3)  – возврат к предыдущему меню,  – возврат к основному интерфейсу. Элементы управления и иконки, автоматически скрываются, если не используются более 5 секунд.

рис. 26



## 2.8 Приложение EasyConnection

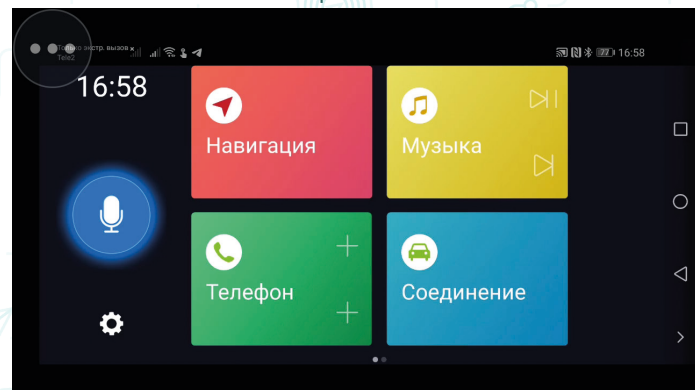
- 1) В меню приложений выберете EasyConnection, войдите в интерфейс приложения.
- 2) Примечание: перед использованием, обязательно скачайте и активируйте приложение EasyConnection в PlayMarket или AppStore, на мобильный телефон. В противном случае, использование будет невозможно.

### 2.8.1 Варианты подключения и использования: WiFi или USB.

- 1) Звук EasyConnection – канал Bluetooth.
- 2) Подключите головное устройство к телефону при помощи кабеля для передачи данных Apple – откройте EasyConnection – выберите «iPhone USB» – на мобильном устройстве появится запрос на подключение. На телефонах с операционной системой Android подключение происходит таким же образом.

18

рис. 27

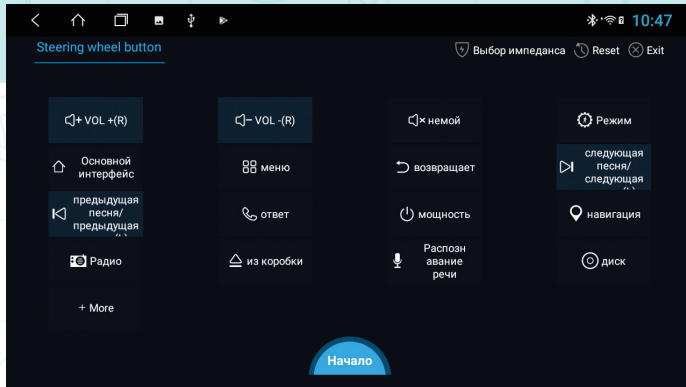




### 3.1 Настройки кнопок руля

Войдите в меню: настройки – настройки автомобиля – кнопки руля – нажмите «Начало» – выберите функцию, которую нужно назначить – нажмите соответствующую кнопку на руле автомобиля. После завершения обучения, соответствующая кнопка будет запрограммирована. Нажатие на кнопку «Конец» (завершает процесс установки). Примечание: Для изменения сохраненных кнопок, нажмите «Начало», затем нажмите на кнопку «Очистить» (рис. 28).

рис. 28



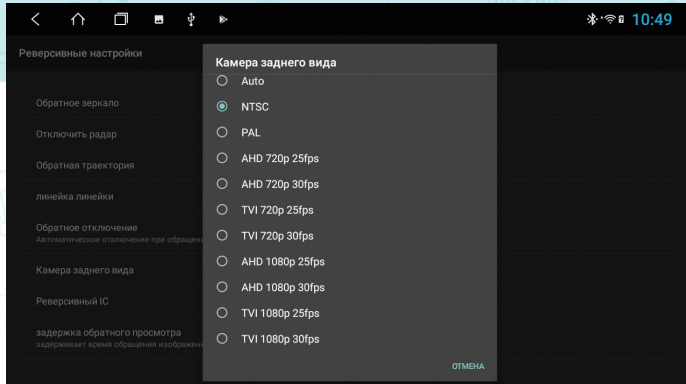
19

### 3.2 AHD настройки

Для выбора режима отображения задней камеры, выберите: Настойки – реверсивные настройки – камера заднего вида, как показано на рисунке 29.

NTSC	NTSC CVBS камера
PAL	PAL CVBS камера
AHD 25 fps	AHD 25 HD камера
AHD 30 fps	AHD 30 HD камера

рис. 29



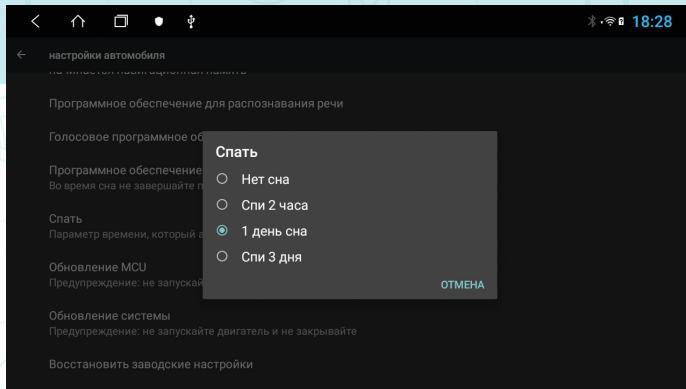


### 3.3 Режим ожидания

Для изменения настроек режима ожидания, выберите: Настройки автомобиля – режим ожидания, имеется 4 варианта настройки, как показано на рисунке 30.

Не спать	Не поддерживается режим гибернации
Задержка на 2 часа	Если автомобиль выключен менее 2x часов, при включении головного устройства, произойдет быстрое пробуждение из режима сна
Задержка на 1 день	Если автомобиль выключен менее 24 часов, при включении головного устройства, произойдет быстрое пробуждение из режима сна
Задержка на 3 дня	Если автомобиль выключен менее 3x дней, при включении головного устройства, произойдет быстрое пробуждение из режима сна

рис. 30

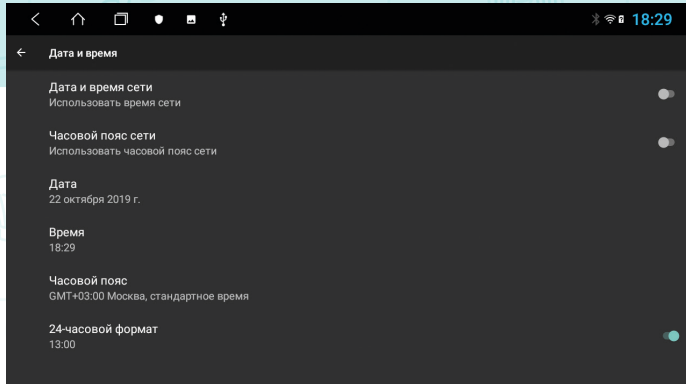


20



### 3.4 Дата и время

Устройство способно автоматически определить дату и время (требуется подключение к сети). Имеется возможность установки вручную даты, времени, часового пояса и формата даты/времени. Для установки вручную, отключите автоматическое определение даты и времени (рис. 31).





## 3.5 Базовые настройки

### 3.5.1 Приглушение звука

Настройка отключения звука при задней передаче автомобиля.

Проверьте отсутствие звука при движении задним ходом.

### 3.5.2 Рингтон устройства

Настройки звука – рингтон устройства. После установки, соответствующий рингтон будет звучать при вызовах Bluetooth.

### 3.5.3 Голосовое программное обеспечение.

Настройки автомобиля – голосовое программное обеспечение.

Выберите голосовое программное обеспечение.

### 3.5.4 Автоматический запуск навигации.

Настройки – настройки автомобиля – запуск навигационного приложения. Установите, чтобы использовать.

### 3.5.5 Навигационное программное обеспечение.

Настройки – настройки автомобиля – навигационное программное обеспечение. Выберете приложение, связанное с главным значком навигации интерфейса.



## 3.6 Способы ввода

### 1) Настройки. Язык и способ ввода.

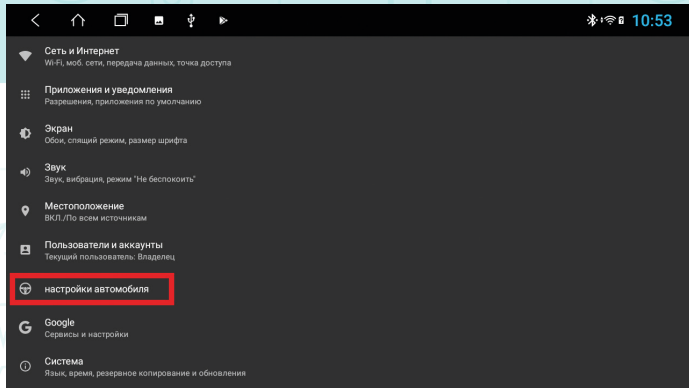
Для изменения настройки языка, времени и способа ввода, выберите настройки виртуальной клавиатуры: управление клавиатурой, закрыть неиспользуемые раскладки клавиатуры и языки, открыть для использования раскладки клавиатуры и языки.

### 2) Скачать и установить стороннюю клавиатуру.

Для скачивания и установки сторонней клавиатуры, выберите: меню приложений – откройте настройки способов ввода, предварительно скачав стороннюю клавиатуру в разделе приложений (Play Market).

Поддерживается голосовой ввод. Нажмите кнопку голосовой ввод в меню способы ввода. Приложение автоматически распознает голос и вводит текст.

рис. 32



## 3.7 Как обновить микроконтроллер

Выберите в меню: настройки автомобиля – расширенные настройки – пароль 123456 – модель автомобиля – выберете CAN блок – автомобили – модели – конфигурация. Затем нажмите кнопку OK.

Далее устройство перезагрузится (рис. 32-37).

рис. 33

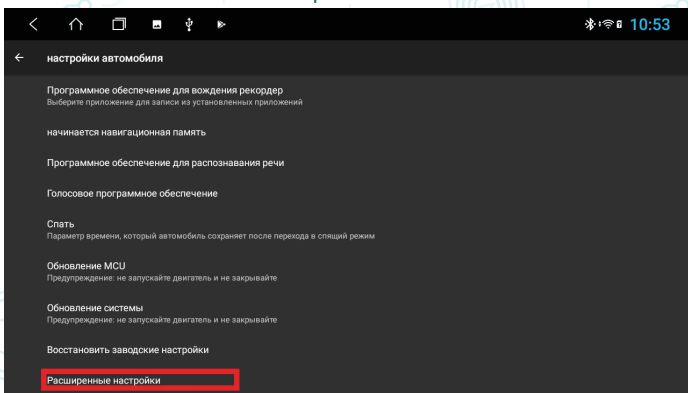


рис. 34

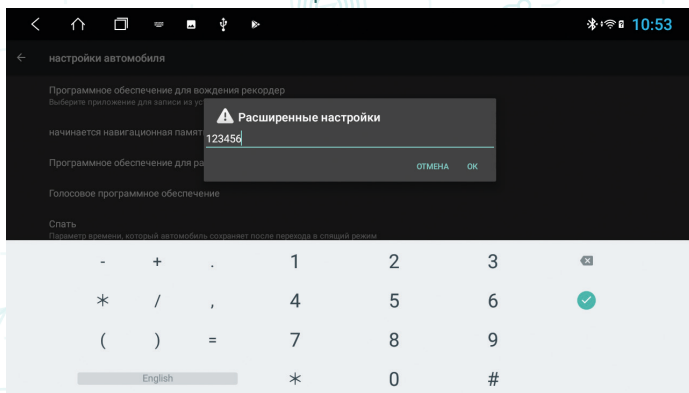


рис. 35

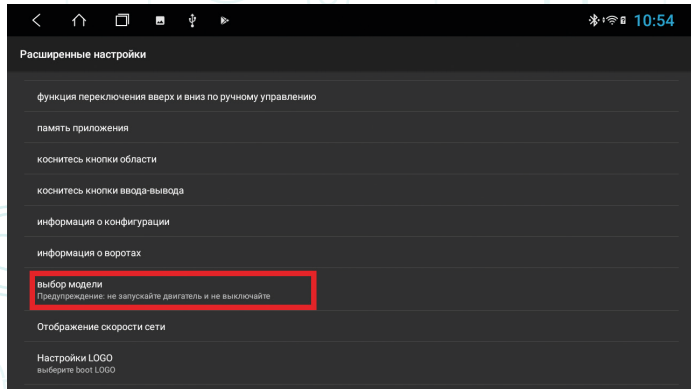


рис. 36

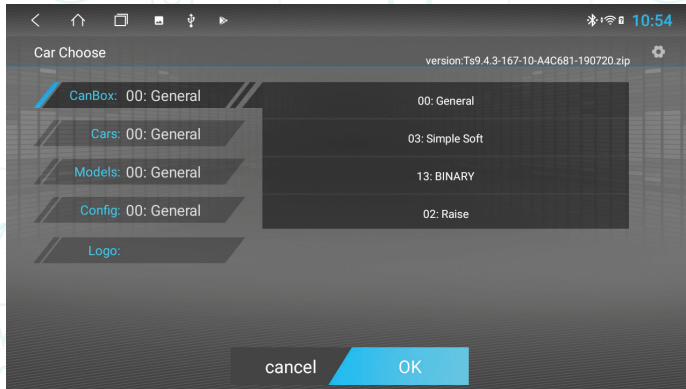


рис. 37

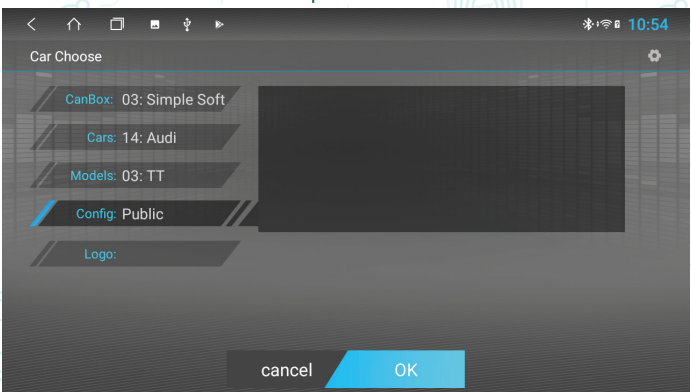
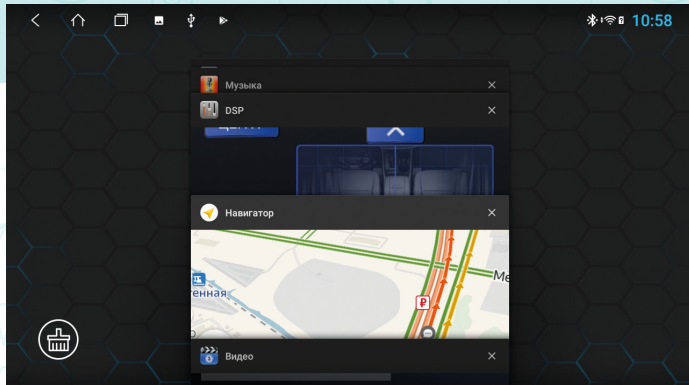


рис. 38



### 3.8 Разделение экрана

Нажмите на кнопку «История» (см. раздел 1.6 Стока состояния и выпадающее меню), а затем переместите одно из приложений в правую сторону и отпустите. Для отображения приложения с левой стороны, просто нажмите на приложение, которое вы хотите использовать. Экран будет разделен, как показано на рис. 38 – 40.

рис. 39

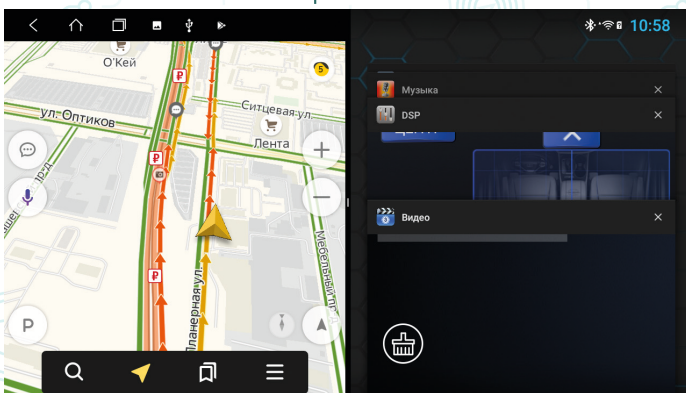
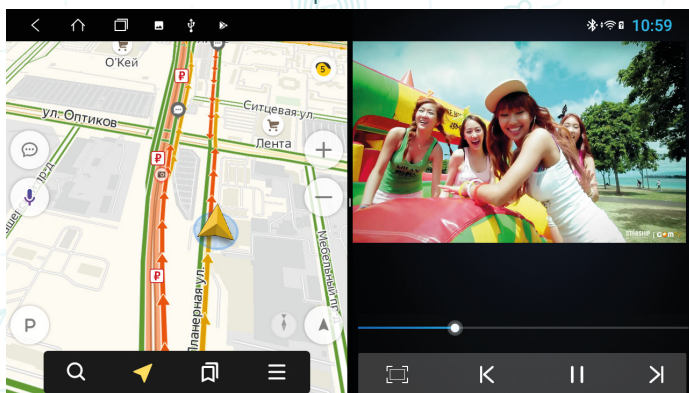


рис. 40





## Технические характеристики

Питание, В

Максимально потребляемый ток, А

Диапазон рабочих температур, °С

Диапазон температур для хранения, °С

Система

Поддержка USB, microSD карт

Внешние SSD и HDD диски

Дисплей

Размер, дюймы

Разрешение, пикс.

Тип сенсорного экрана

Аудио

Максимальная выходная мощность, Вт

Сопротивление нагрузки, Ом

Аудиовыходы (RCA)

9–18 В

< 15

-20 ~ +70

-30 ~ +80

до 64 Гб

до 1 Тб

в зависимости от модели  
1024x600, 1024x768, 1280x480,  
1280x800 (в зависимости от модели)  
емкостной морозостойкий

4 x 50

2–4

FL/FR/RL/RR/Sub

Радио

FM частотный диапазон, МГц

AM частотный диапазон, КГц

Навигация

Тип приемника

Подключение

Беспроводная связь

Прямая связь

Видеовходы (RCA)

Видеовыходы (RCA)

USB порты

76,0 ~ 108,0

522–1620

UBLOX UBX-G 7020

Встроенный модуль Wi-Fi, 802.11b/g/n

Bluetooth с поддержкой A2DP

AUX, ТВ-тюнер, камера заднего вида, видеорегистратор

1 (для подключения дополнительных мониторов), TB/DVD/AUX

3

25



### Внимание!

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



## Гарантия

1. Производитель гарантирует:

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

2. Условия гарантийного обслуживания:

2.1. Обслуживание производится в сервисном центре;  
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). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией (включая цифровые носители информации);

2.4. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия (но не превышает 45 дней при наличии необходимых запасных частей и материалов);

2.5. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра;

2.6. 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 гарантийным;

2.7. Доставка изделия в сервис и обратно осуществляется клиентом самостоятельно. В гарантийные обязательства не входит монтаж/демонтаж неисправного устройства, выявление неисправности на автомобиле заказчика, а также доставка неисправного устройства до сервисного центра.

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 цифровые носители информации 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.);

- запрещается самостоятельная прошивка автомагнитол, а также получение ROOT прав на системах Android!

- наличие внешних/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т. п.) полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;



## Гарантия

- а также отсутствие, либо повреждение заводских и гарантийных пломб;
- наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделия огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т. п.;
- наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отключение напряжения более напряжение с бортовой сети автомобиля должно быть не ниже 11,3 Вольт и нее выше 14,4 Вольт), а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) точек заземления в электросети;
- наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т. п.; отказ портов устройства COM, USB и других портов для подключения внешних устройств (гарантия на порты - один месяц).

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.





## Гарантийный талон

Наименование модели		Продавец
Дата продажи:		
Срок гарантии:	12 месяцев со дня продажи	
Техподдержка:	+7 (950) 222-1120	М.П.

## ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ УСТРОЙСТВА:

Перечень производимых работ:		Отметка сертифицированного установочного центра:
Дата установки:		М.П.



## Гарантийный талон

### ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕННОМ ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ:

Дата приёма в ремонт:	Выявленная неисправность:  PARAFAR	Дата окончания ремонта:  PARAFAR



Для записей

□□□□□

bababab

Page 8 of 8

30



© Все права защищены.