

Автомобильная мультимедийно-навигационная система под управлением ANDROID OS

# Руководство пользователя



Камеры заднего вида  
на все модели автомобилей



Цифровой ТВ тюнер  
DVB-T2



Система безопасной парковки  
с выводом информации  
на экран NaviPilot



Система контроля  
давления в шинах (TPMS)  
с выводом информации  
на экран NaviPilot



**Street Storm  
CVR A7525 W**



Wi-Fi / Bluetooth  
OBD-II адаптер  
диагностики двигателя  
с выводом информации  
на экран NaviPilot



**3G / 4G+ (LTE) / Wi-Fi**  
мобильный роутер  
(точка доступа в Интернет)



**AKENORI NX-01**

Wi-Fi FullHD видеорегистраторы  
с выводом информации  
на экран NaviPilot



Wi-Fi / Bluetooth  
OBD-II адаптер  
диагностики двигателя  
с выводом информации  
на экран NaviPilot

1. Введение	5
2. Правила пользования	6
3. Меры предосторожности	7
4. Основные операции и элементы управления	8
4.1. Включение/Выключение устройства	8
4.2. Настройка громкости	8
4.3. Перезагрузка системы	8
4.4. Рабочий стол системы	8
4.5. Основные функции аппаратных кнопок и поворотных регуляторов	10
5. Основные функции	11
5.1. Функции рабочего стола	12
5.2. GPS навигация	17
5.3. Радио	17
5.4. Настройки эквалайзера и звуковой сцены	19
5.5. Воспроизведение музыки с SD карты или USB накопителя	20
5.6. Воспроизведение видео с SD карты или USB накопителя	22
5.7. Bluetooth гарнитура	24
5.8. Bluetooth проигрыватель музыкальных файлов	27
5.9. Проигрыватель дисков. Воспроизведение Audio CD*	28
5.10. Проигрыватель дисков. Воспроизведение MP3*	29
5.11. Проигрыватель дисков. Воспроизведение DVD*	30
6. Настройки	32
6.1. Беспроводные сети	32
6.2. Дополнительные настройки	32
6.3. Настройки устройства	32
6.4. Настройка личных данных	34
6.5. Аккаунты	35
6.6. Настройки системы	35
6.7. Автомобильные настройки (CAR)	36
7. Предустановленные в системе «фирменные» приложения NaviPilot	38
7.1. CAMRAD	38
7.2. NaviPilot МАЯК	43
8. Комплектация	46
9. Технические характеристики	47
10. Устранение неполадок	48
12. Гарантийный талон	61
13. Гарантийные обязательства	62

\* В некоторых моделях отсутствует CD / DVD привод, поэтому проигрыватель дисков недоступен.

Благодарим Вас за выбор автомобильной мультимедийно-навигационной системы **NaviPilot DROID4**, под управлением **Android OS**.

Перед использованием этого продукта, пожалуйста, внимательно изучите руководство пользователя.

С его помощью Вы получите полную информацию о работе устройства и сможете выбрать наиболее удобные способы управления им.

Информация, представленная в данном руководстве, может незначительно отличаться от реальных функций устройства. При каких-либо изменениях параметров устройства – при обновлении и усовершенствовании функций, компания оставляет за собой право добавлять и изменять их без какого-либо уведомления.

Информация из этого документа защищена авторскими правами. Копирование и распространение данного документа, а также любой его части не допускается без предварительного письменного разрешения.

**NaviPilot DROID 4 — это:**

- Максимальная интеграция со штатным дизайном интерьера автомобиля и простота установки (все разъемы выполнены по технологии pin-to-pin, в комплект входит CAN-адаптер\*);
- Сенсорный емкостной экран 6,2" / 7" / 8" / 9" / 10,2" с HD разрешением 800 x 480 или 1024 x 600 точек и форматом 16:9;
- Высокопроизводительный четырехъядерный процессор Rockchip ARM Cortex A9 с тактовой частотой 4x1,6ГГц;
- Оперативная память DDR3 1Гб, встроенная память iNAND 16 Гб;
- Операционная система Android 4.4.4;
- Встроенный GPS с поддержкой любых навигационных программ  
(Навител Навигатор, СитиГид, Яндекс Навигатор, Яндекс Пробки, iGO, Google и т.д.);
- Возможность прокладки маршрутов с учетом «пробок»;
- Возможность самостоятельной установки более 1 000 000 различных программ, представленных на Google Play;
- DVD привод\* с возможностью воспроизведения DVD / CD / MP3 / MP4 и т.п.;
- Поддержка систем воспроизведения HD-видео 1080p, аудиоформатов WAV, FLAC, APE Lossless (при воспроизведении с носителей формата NTFS);
- FM / AM Радио с памятью на 30 радиостанций;
- Bluetooth громкая связь с поддержкой телефонной книги и воспроизведение музыки по протоколу A2DP с мобильных устройств;
- Возможность подключения цифрового TV DVB-T2 тюнера (опционально);
- Режим 2 ZONE – «вторая зона» – просмотр медиа контента на дополнительных мониторах;
- Подключение камеры заднего вида с автоматической активацией при включении задней передачи;
- Программируемое управление функциями с рулевого колеса;
- Отображение на экране устройства штатной информации автомобиля (климат-контроль, парктроники и т.д.\*);
- Слот для SD карт. Гарантируется поддерживаемый объем 128 Гб;
- Порт USB, поддержка USB 2.0, внешнего USB HUB и внешних жестких дисков;
- Интернет-соединение с помощью GPRS / EDGE / 3G / 4G / LTE модемов через USB порт;
- Беспроводное соединение Wi-Fi, режим точки доступа Wi-Fi;
- Поддержка распознавания речи и голосовых команд;
- Представленные в системе интерфейсы позволяют расширить функциональность устройства  
(видеорегистратор, OBD II, датчики давления в шинах, датчики парковки, мобильная точка доступа и т.п.).

\* Не для всех моделей.

**Уведомление о безопасности**

- Перед извлечением карты памяти или USB-накопителей из слотов, выключите прибор. Если данная процедура не была соблюдена в соответствии с инструкцией и повлекла ошибки в работоспособности, производитель не будет нести ответственности за возможные неполадки, связанные с устройством.
- При установке устройства, не забудьте его заземлить, для этого используйте провод заземления устройства (провод заземления прикручивается к металлическому корпусу при помощи винта), это позволит обеспечить стабильность работы устройства и продлить срок его службы.

**Предварительная информация**

- Автомобильный мультимедийно-навигационный компьютер под управлением Android OS является полностью открытой системой.
- Устанавливаемое пользователем стороннее программное обеспечение может вызывать сбои, заражение вирусами, в результате чего могут возникнуть неполадки в работе системы. Подобные сбои не являются гарантийным случаем.
- Пользователь может устанавливать сторонние приложения через Интернет с помощью 3G/4G модема, Wi-Fi или SD/USB носителя, но производитель не гарантирует работоспособность всех приложений.
- Пользователи должны самостоятельно определять и оценивать риски использования сторонних приложений.
- Загрузка системы в стандартном режиме происходит в течение 2 секунд с момента включения. Для включения системы в режиме «Холодной загрузки» требуется 30-40 секунд. Режим «Холодной загрузки» включается, если устройство не использовалось в течение 1-2 дней.
- Данный продукт может поддерживать различные 3G/4G модемы. Производитель не несет ответственности за несовместимость оборудования. Используйте modem, поставляемый в комплекте с устройством.
- Иногда, при длительном подключении к Интернет через 3G/4G, могут возникнуть перебои со связью. Это может происходить из-за отсутствия или низкого уровня сигнала сотовой сети. При работающем подключении будет гореть индикатор подключения в статусной строке.
- Сеть 3G / 4G становится доступной примерно через 3 - 5 минут после загрузки системы.
- Необходимо учитывать, что услуги доступа в Интернет могут предоставляться на платной основе. Перед началом использования обязательно уточните детали вашего тарифного плана.

**Пожалуйста, прочтайте внимательно приведенную ниже информацию перед использованием и соблюдайте все меры предосторожности для обеспечения безопасного и длительного использования устройства.**

1. Это устройство предназначено для использования в системе питания DC 12V (при подключении), не подключайте данное устройство к системам питания грузовиков или автобусов с системой питания DC 24V.
2. Не устанавливайте устройство в местах, где оно может помешать обзору водителя или может повлиять на управление автомобилем.
3. Используйте оригинальные диски, не используйте копии дисков или испорченные диски, в противном случае, это может привести к поломкам или уменьшению срока службы устройства.
4. Устройство поддерживает внешние носители с файловыми системами: FAT, FAT16, FAT32, NTFS.
5. Для безопасного вождения водитель не должен смотреть программы или использовать устройство во время движения во избежание дорожно-транспортных происшествий (пассажиры могут видеть изображение с устройства на дополнительных мониторах).
6. Не осуществляйте замену предохранителей без профессиональной технической поддержки. Неверная замена предохранителей может привести к повреждению устройства или пожару.
7. Это устройство состоит из высокоточных компонентов. Не демонтируйте корпус, не заменяйте компоненты устройства самостоятельно. Если требуется ремонт устройства, пожалуйста, обратитесь в официальный сервисный центр.
8. Во время использования сенсорного экрана, во избежание царапин, не используйте острые или жесткие предметы.
9. Для очистки экрана пользуйтесь мягкой тканью и раствором моющего средства. Никогда не пользуйтесь грубой тканью, спиртосодержащими средствами, а также агрессивными растворителями для очистки экрана. В противном случае, это может привести к повреждению экрана.
10. Пожалуйста, не используйте это устройство в условиях повышенной влажности и избегайте попадания воды и других жидкостей на устройство, чтобы избежать поражения электрическим током из-за короткого замыкания, ненужного ущерба и пожара.
11. Если окружающая среда содержит большое количество пыли, пожалуйста, очищайте используемые диски, пазы устройства.
12. Это устройство оснащено защитой от перепадов напряжения, которые могут возникать при включении зажигания автомобиля. Устройство выключится при низком заряде аккумулятора или при подаче высокого напряжения.

**Перед установкой, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями.**

**Для установки устройства рекомендуется обратиться в специализированный установочный сервисный центр.**

**Во избежание несчастных случаев, пожалуйста, перед установкой устройства отключите клемму + (плюс) на АКБ.  
Не используйте маленькие или нестандартные диски, в противном случае это может повредить устройство.**

#### 4.1. Включение/Выключение устройства

Долгим нажатием (3 секунды) **кнопки питания** или **регулятора громкости / «PWR»** включите устройство. Короткое нажатие **кнопки питания** или **регулятора громкости** приводит к отключению звука «**MUTE**».

Долгое нажатие (3 секунды) **кнопки питания** или **регулятора громкости / «PWR»** приводит к выключению устройства

#### 4.2. Настройка громкости

Воспользуйтесь **регулятором громкости**, вращая его по часовой стрелке для увеличения громкости, против часовой стрелки — для уменьшения.



«**VOL +**» для увеличения громкости,



«**VOL -**» для уменьшения громкости (для различных моделей головных устройств)

#### 4.3. Перезагрузка системы

Если устройство не откликается на нажатие клавиш, не реагирует на касания экрана в течение длительного времени, на экране постоянно отображается сообщение об ошибке, при включенном устройстве нет изображения на экране и т.п. — острый, но не жесткий предметом нажмите на микроподушку **RST/Reset** (обычно находится за заглушкой слота **GPS CARD**)

#### 4.4. Рабочий стол системы

Пользователь может управлять функциями устройства путем нажатия на иконки рабочего стола на сенсорном экране (или аппаратные кнопки). На главном рабочем столе по умолчанию расположены следующие иконки:

**Погодный виджет** — текущее время, дата и прогноз погоды в выбранном регионе;

**Радио** — прослушивание радиопрограмм в **FM** и **AM** диапазонах;

**Bluetooth** — **громкая связь** и прослушивание музыки с мобильного телефона;

**DVD** — **DVD / CD / MP3 / MP4** проигрыватель\*;

**Видео** — воспроизведение **видеофайлов**;

**Навигация** — запуск основной навигационной программы;

**Музыка** — воспроизведение **музыкальных файлов**;

**Эквалайзер** — настройки звучания и звуковой сцены;

**Проводник** — обзор папок и файлов в устройстве и на внешних носителях (**SD / USB**);

**Браузер** — Интернет-браузер **Google Chrome** (выход в интернет).

Вы можете самостоятельно изменять, добавлять или удалять элементы на главном рабочем столе.

\* В некоторых моделях отсутствует **CD / DVD** привод, поэтому приложение «**DVD**» может быть не установлено.

Внешний вид устройства, функции и количество аппаратных кнопок зависит от конкретной модели устройства.



#### 4.5. Основные функции аппаратных кнопок и поворотных регуляторов

Регулятор **PWR / VOL + –** : регулировка громкости (по часовой стрелке — увеличение, против часовой — уменьшение).

**Короткое нажатие** — выключение звука (MUTE). Длинное нажатие — включение/выключение питания.

Регулятор **SEL / TUNE + –** : смена треков, радиостанции, эпизода, перемотка вперед/назад.

**Короткое нажатие** — вызов настроек эквалайзера EQ.

Кнопка **HOME / MENU / MODE**: короткое нажатие - вернуться на главный экран (основной рабочий стол), каждое длительное нажатие последовательно переключает приложения: Радио - DVD - Музыка - Видео - AV-вход.

Кнопка **NAVI**: запуск основной навигационной программы.

Кнопка **BAND**: FM/AM радиоприемник.

Кнопка **DVD**: DVD/CD/MP3/MP4 проигрыватель.



Кнопка **Play / Pause**: DVD/CD/MP3/MP4 проигрыватель (Play / Pause).



Кнопка **VOL+**: увеличение громкости.



Кнопка **VOL-**: уменьшение громкости.



Кнопка **TFT/DIMM**: выключить/включить дисплей (включить также можно касанием экрана).

Кнопка **Call**: ответить на входящий звонок / Открыть приложение «Bluetooth» (поднять трубку).



Кнопка **End Call**: закончить входящий звонок (положить трубку).



Кнопка **Eject**: извлечь диск (Eject).



Кнопка **Next Track**: следующий трек, эпизод, радиостанция, файл и т.п., перемотка вперед



Кнопка **Previous Track**: предыдущий трек, эпизод, радиостанция, файл и т.п., перемотка назад

Слоты **SD CARD, GPS CARD, USB, RST**: слоты для карт памяти под навигационное ПО и медиафайлы, кнопка перезагрузки устройства.

**ВНИМАНИЕ!** На некоторых моделях головных устройств кнопки выполнены в виде иконок на сенсорной части лицевой панели.

В связи с постоянным обновлением модельного ряда головных устройств, возможно появление других аппаратных кнопок, не указанных в данном руководстве.

## 5. Основные функции

Если вы хотите использовать Google Play для загрузки приложений Android, вам потребуется аккаунт Google. Вы можете создать собственный аккаунт (см. стр. 35)

Запустите приложение «Play Маркет», просматривайте или загружайте приложения Android с помощью Google Play.

За поиск и просмотр продуктов для Android в Google Play плата не взимается, **Вы оплачиваете только использованный трафик, в случае использования интернета через сети мобильной связи.** Некоторые приложения и игры можно загружать бесплатно, за загрузку других необходимо заплатить указанную цену. Бесплатные программы имеют соответствующую пометку.

Имейте ввиду, что для покупки приложений вам нужно дополнительно настроить аккаунт Google.

Загружать и устанавливать приложения Android, распространяемые через Google Play, очень просто. Следуйте приведенным ниже инструкциям.

**Обратите внимание:** когда вы загружаете приложения с Google Play, Ваше устройство должно иметь надежное соединение с интернетом через Wi-Fi или 3G/4G

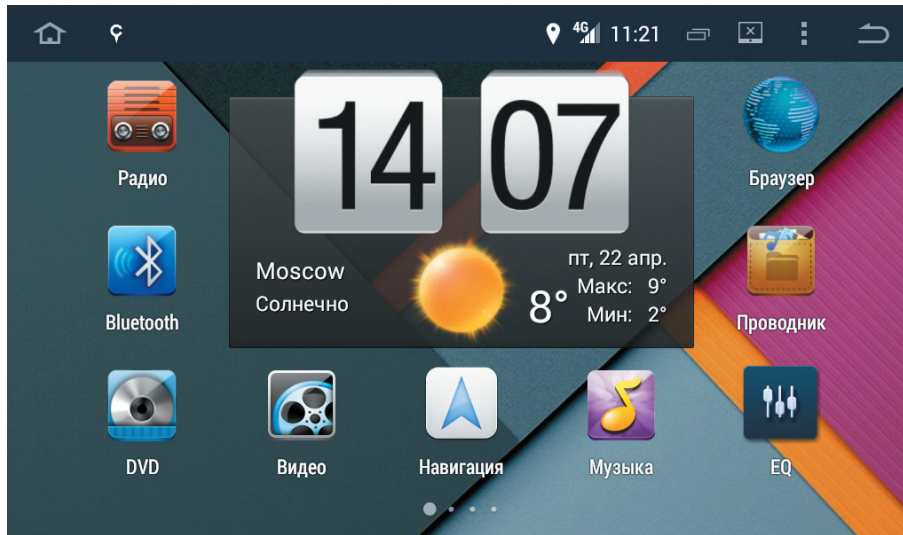
- **Нажмите на иконку Play Market.** Откроется главная страница магазина приложений Google Play, на которой вы можете выбрать для скачивания и последующей установки на устройство различные приложения, музыку, фильмы и книги.
- **Найдите приложение,** которое хотите скачать.
- **Нажмите на цену** или кнопку **Установить**.
- Ознакомьтесь с необходимыми разрешениями и **нажмите Принять**.
- Если приложение платное, **нажмите на стрелку**  , чтобы выбрать способ оплаты и оформить покупку.

## 5.1. Функции рабочего стола

Основные функциональные приложения NaviPilot DROID4 вынесены на главный экран (Рабочий стол) (Рис. 5.1.1).

Вы можете менять эти приложения по своему желанию, добавлять или удалять иконки приложений, создавать папки с приложениями.

По умолчанию на **главном экране** расположены следующие приложения (их наличие и порядок расположения может изменяться при выходе новых версий программного обеспечения):



Используйте подушечки пальцев или стилус для емкостных экранов для перелистывания экранов рабочего стола.

### 5.1.1 Рабочий стол системы

**Долгое нажатие** на иконку приложения позволяет **удалить** его, **скрыть** или **переместить** на другую позицию **рабочего стола**. Для этого переместите иконку приложения в новое место рабочего стола или на появившиеся иконки «**Удалить**» или «**Скрыть**».

Вернуть скрытые приложения можно в «**Параметрах лаунчера**» (см. стр. 14)



В верхней части экрана расположена **строка состояния** (Рис. 5.1.1).

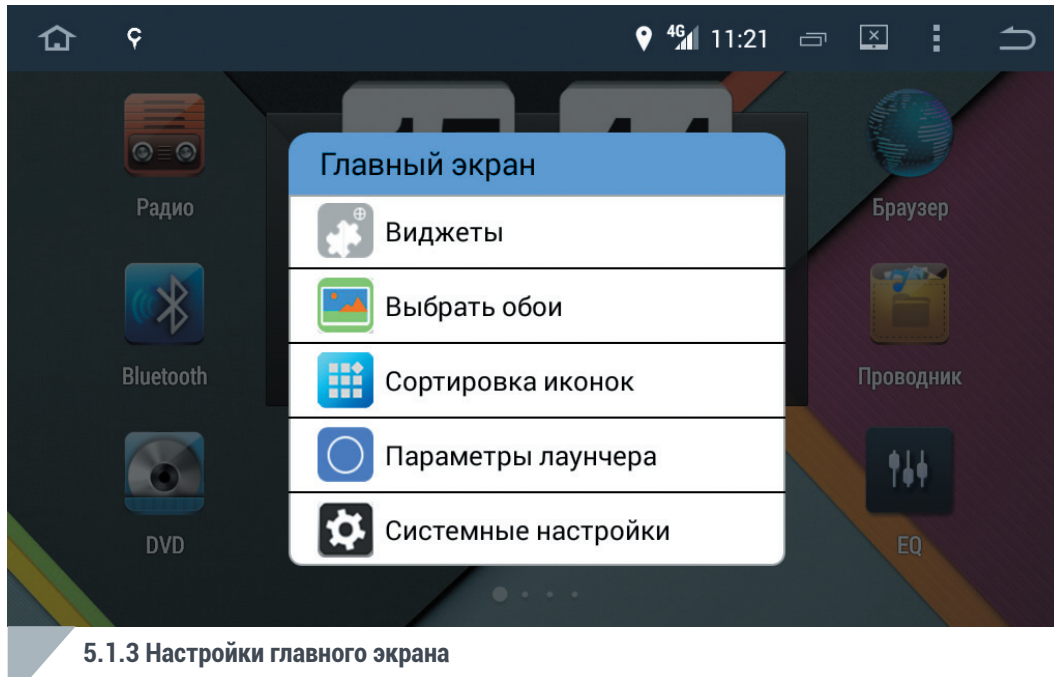


На ней отображается текущее состояние системы, управляющие кнопки, уровень сигнала сети, текущее время, уведомления системы и иконки работающих приложений.

-  — Кнопка возврата на главный экран;
-  — Иконки запущенных приложений;
-  — Индикатор включения навигационного модуля;
-  — Индикатор уровня сигнала и типа мобильной сети **2G /3G /4G** для передачи данных;
-  — Текущее время;
-  — Кнопка просмотра списка недавно использовавшихся приложений (пролистайте список недавно запущенных приложений влево или вправо, для повторного запуска приложения нажмите на элемент, для удаления приложения из списка смахните нужный элемент вниз или вверх, для очистки списка нажмите иконку  в правом верхнем углу);
-  — Кнопка отключения экрана (чтобы включить экран нажмите на него или на любую аппаратную клавишу);
-  — Кнопка возврата в предыдущее меню. В режиме приложения эта кнопка осуществляет выход из работающего приложения и его закрытие.



— Кнопка доступа к **настройкам лаунчера** (графической оболочки) (Рис.5.1.3) и **системным настройкам** (см. стр. 32).  
В других ситуациях, данная кнопка выполняет функционал активного приложения.



### 5.1.3 Настройки главного экрана

**Виджеты** — выбрать виджет из установленных и поместить его на рабочий стол;

**Выбрать обои** — выбор оформления рабочего стола;

**Сортировка иконок** — сортировать значки на рабочем столе по различным параметрам;

**Параметры лаунчера** — настройка внешнего вида устройства (выбор анимации, расположения значков, виджетов, скрытие ненужных приложений и т.п.);

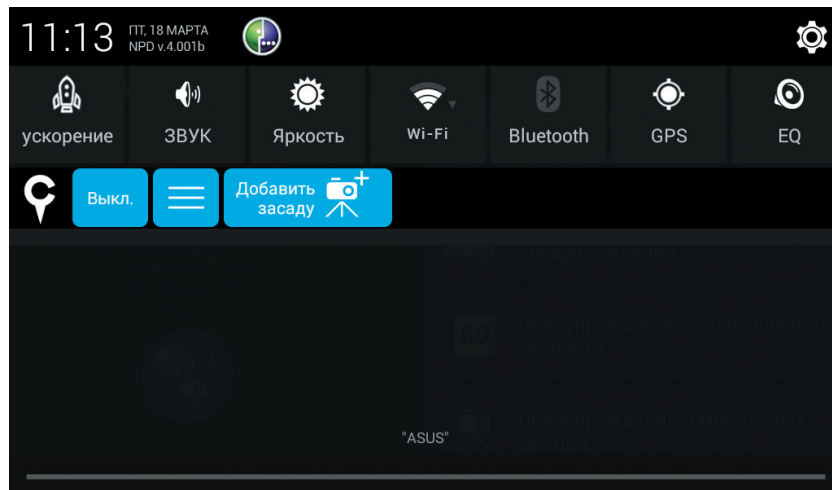
**Системные настройки** — доступ к настройкам системы.

Также, в строке состояния могут отображаться другие индикаторы настроек и приложений, например, индикаторы беспроводных сетей Wi-Fi, Bluetooth и т.п.

**ВНИМАНИЕ!** В некоторых приложениях строка состояния скрыта. Для доступа к ней необходимо прижать подушечку пальца или стилус к верхней кромке экрана и «потянуть» вниз.

«Потяните» строку состояния вниз и откроется «шторка» быстрых настроек (Рис.5.1.4).

На ней отображаются кнопки быстрого вызова часто используемых функций, текущие уведомления системы и список запущенных приложений и сервисов.



#### 5.1.4 Быстрые настройки



— текущее время, дата и версия прошивки;

— статус и управление «фирменным» приложением CAMRAD для оповещения о камерах фотовидеофиксации нарушений ПДД (см. стр. 38).

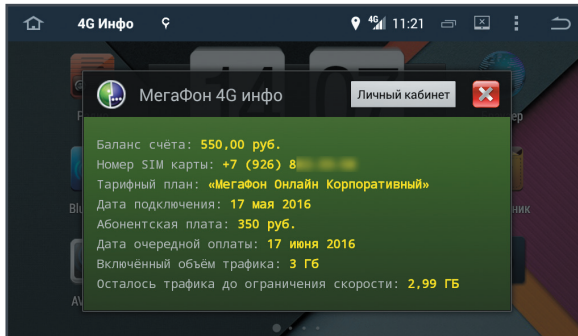
Также в шторке возможно отображение других запущенных сервисов, приложений или системных уведомлений.

- кнопка очистки из памяти неиспользуемых процессов и данных — может ускорить работу системы в некоторых случаях;
- кнопка вызова регулятора громкости;
- кнопка вызова регулятора яркости экрана;
- кнопка быстрого доступа к настройкам и индикация состояния беспроводной сети Wi-Fi;
- кнопка быстрого доступа к настройкам и индикация состояния Bluetooth;
- кнопка быстрого доступа к настройкам и индикация состояния системы навигации;
- кнопка быстрого доступа к настройкам эквалайзера;
- кнопка быстрого доступа к системным настройкам.

## 5.1. Функции рабочего стола



— виджет «Мегафон 4G инфо» (быстрый доступ к параметрам тарифного плана мобильной сети Мегафон).



### 5.1.5 Мегафон 4G инфо

Виджет отображает текущий баланс, номер СИМ-карты в модеме и другие опции тарифного плана и оплаты.

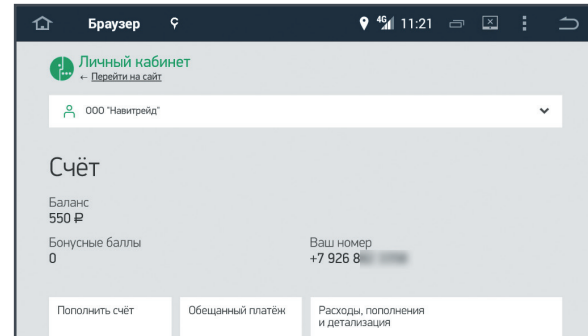
При нажатии кнопки «Личный кабинет» открывается страница личного кабинета абонента Мегафон.

**ВНИМАНИЕ!** СИМ-карта, поставляемая в комплекте с модемом и корпоративным тарифом, оформлена на компанию-производителя оборудования.

Поменять свой тарифный план вы сможете по запросу на адрес электронной почты [support@pilotnavigator.ru](mailto:support@pilotnavigator.ru) с обязательным указанием номера вашей СИМ-карты, выбранного тарифного плана и вашего контактного номера телефона.



Устройства NaviPilot DROID оптимизированы для работы с мобильной сетью передачи данных оператора Мегафон. Передача данных и выход в Интернет в мобильных сетях других операторов не гарантируются. Виджет «Мегафон 4G инфо» и фирменное приложение NaviPilot МАЯК (см. стр. 43) не работают в случае использования СИМ-карты другого оператора.



### 5.1.6 Личный кабинет



Пользователю доступны **программы навигации**, предустановленные в системе или установленные им самостоятельно. Пользователь может установить практически любые навигационные приложения, доступные на **Google Play**, такие как: СитиГид, Навител Навигатор, Прогород, iGO, Яндекс Навигатор, Google Навигатор и т.п.

Нажмите иконку «**Навигация**» на главном рабочем столе или кнопку «**NAVI**» на лицевой панели устройства для запуска основной **навигационной программы**, или нажмите на иконку выбранного навигационного приложения на других страницах рабочего стола для входа в **режим навигации**.



**ВНИМАНИЕ!** Одновременный запуск нескольких навигационных программ может привести к взаимному конфликту приложений.  
Инструкции к навигационным программам смотрите в руководстве к ним или в справочной системе навигационной программы.



— Нажмите значок «**Радио**» на главном экране или кнопку устройства «**BAND**», чтобы включить Радио (Рис 5.3.1).

Элементы управления радио:

**103.7**

— Частота воспроизведимой станции;

**FM-1**

— Текущий диапазон;

**EQ**

— Кнопка быстрого доступа к настройкам эквалайзера (Рис. 5.4.1);

**TA**

— Включение режима поиска станций, передающих сообщение о ситуации на дорогах;

**AF**

— Включение режима переключения на альтернативные частоты, на которых передается данная программа.

**PTY**

— Выводит на дисплей жанровую классификацию принимаемых станций.

Включив функцию **PTY**, Вы можете настроиться на станцию, передающую нужный Вам тип программ



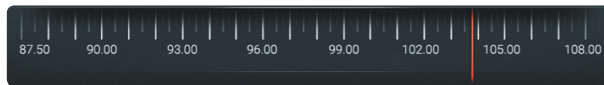


— Кнопки сохраненных радиостанций. Вы можете сохранить 6 станций в каждом диапазоне FM1 / FM2 / FM3 / AM1 / AM2.

Нажмите и удерживайте в течении 2 сек. одну из кнопок, чтобы сохранить текущую станцию на данной кнопке.

Кратковременными нажатиями переключайтесь между сохраненными станциями.

Для быстрого перемещения между всеми сохраненными станциями, используйте перелистывание панели с кнопками сохраненных радиостанций вправо или влево.



— Индикатор частоты радиостанции. Вы можете выбрать желаемую частоту нажатием на шкалу индикатора.



— Кнопка поиска станции вниз по диапазону частот. Кратковременное нажатие — изменение частоты с шагом 0,05 MHz, долгое нажатие — поиск ближайшей по диапазону станции.



— Кнопка поиска станции вверх по диапазону частот. Кратковременное нажатие — изменение частоты с шагом 0,05 MHz, долгое нажатие — поиск ближайшей по диапазону станции.



— Кнопка ручного ввода частоты.  
Нажмите и введите желаемую частоту станции с помощью экранной клавиатуры, затем нажмите Enter для ввода или Exit для возврата.



— Кнопка автоматического поиска и сохранения станций на кнопках P1 — P6 во всех диапазонах частот.



— Кнопка переключения между диапазонами AM1 / AM2.



— Кнопка переключения между диапазонами FM1 / FM2 / FM3.



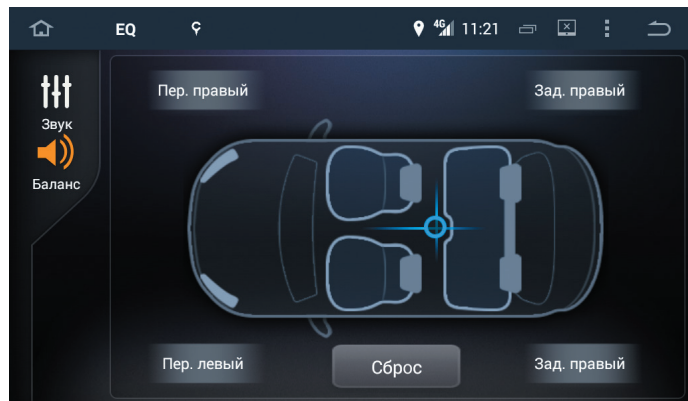
— Кнопка переключения режима поиска станций с высоким уровнем сигнала (LOC).



— Кнопка переключения режима приёма станций Стерео / Моно.



#### 5.4.1 Эквалайзер



#### 5.4.2 Звуковая сцена

— Кнопка выбора предустановки эквалайзера (Pop, Rock, Jazz и т.п. или пользовательская настройка уровней).

В пользовательском режиме отрегулируйте диапазоны частот с помощью ползунков.

— кнопка включения/выключения динамического усиления звука

— кнопка перехода к настройкам позиционирования звуковой сцены (Рис. 5.4.2)



Пер. правый

Зад. правый

Пер. левый

Зад. правый

Отрегулируйте звуковую сцену с помощью ползунка или экранных кнопок.

Сброс

— Сброс настроек звуковой сцены



— Выход из режима настроек эквалайзера и звуковой сцены

## 5.5. Воспроизведение музыки с SD карты или USB накопителя



— Нажмите значок «Музыка» на главном экране, чтобы включить проигрыватель музыкальных файлов. (Рис. 5.5.1)

При включении будет выполнено сканирование подключенных носителей и все папки с музыкальными композициями на выбранном носителе (**Память / GPS / SD / USB1 / USB2**) отобразятся на экране.

Под названием каждой папки будет отображено количество композиций внутри нее.

Перелистывайте папки вверх и вниз движением пальца по экрану (свайпом).



Переключение между носителями осуществляется с помощью нажатий на их значки.

Для запуска воспроизведения нажмите на название папки.

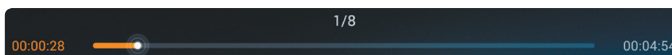
Начнется воспроизведение композиций в выбранной папке. (Рис. 5.5.2)



— Индикация носителя, с которого воспроизводится текущая композиция

**Chris Isaak – Wicked Game (Trenter)**

— Название текущей композиции



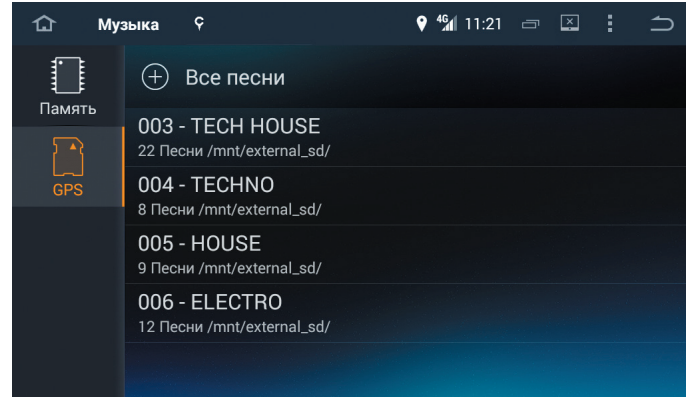
— Индикатор воспроизведения текущей композиции.

Сверху по центру — номер текущей композиции и их общее число в папке.

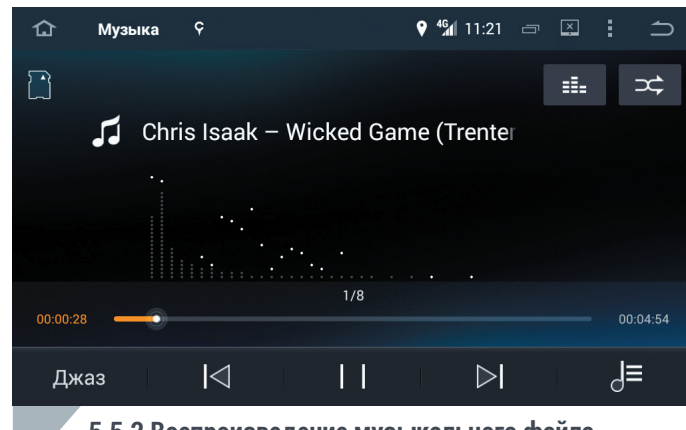
Слева — текущая позиция воспроизведения.

Справа — общая продолжительность композиции.

Вы можете **выбирать точку воспроизведения**, с помощью ползунка на индикаторе воспроизведения.



### 5.5.1 Проигрыватель музыкальных файлов



### 5.5.2 Воспроизведение музыкального файла



— Кнопка переключения анимированной заставки / подробной информации о композиции;



— Кнопка переключения режима воспроизведения:

повтор композиции/повтор всех композиций в папке/случайное воспроизведение/воспроизведение по порядку и т.п.;



— Кнопка выбора **предустановки эквалайзера**;



— Кнопка перехода к **предыдущей композиции**;



— Кнопка перехода к **следующей композиции**;



— Кнопка **воспроизведение/пауза**;



— Кнопка **возврата в меню выбора** носителя и папок;



— Кнопка в шторке открывает **список композиций** в папке.

**Список композиций** в папке можно открыть движением пальца (свайпом) по экрану воспроизведения влево.

Вы также можете последовательно перелистывать экран выбора носителя и папки — экран воспроизведения — экран со списком композиций в папке.

Поддерживаемые аудиоформаты — MP3, M4A, WAV, AMR, AWB, AAC, FLAC, MID, MIDI, XMF, RTTTL, RTX,  
OTA, WMA, RA, MKA, M3U, PLS.

APE Lossless поддерживается, при воспроизведении с носителями формата NTFS.

Гарантируется поддерживаемый объём SD-карты — 128ГБ

Устройство поддерживает накопители в формате FAT, FAT32, NTFS.

Гарантируется поддерживаемый объём жёсткого диска - 1 ТБ.

Поддерживается большинство портативных внешних жёстких дисков с питанием 5В, а так же SSD-диски.

Качество работы с внешним накопителем может зависеть от конкретного производителя накопителя и степени его износа.

Перед извлечением карты памяти или USB накопителя, отключите их через меню настроек:

(Память - Извлечь SD-карту/USB-носитель)



## 5.6. Воспроизведение видео с SD карты или USB накопителя



— Нажмите значок «**Видео**» на главном экране, чтобы включить **проигрыватель видео файлов**. (Рис. 5.6.1)

При включении будет выполнено сканирование подключенных носителей и все папки с видеофайлами на выбранном носителе

(**Память / GPS / SD / USB1 / USB2**) отобразятся на экране.

Под названием каждой папки будет отображено количество видеофайлов внутри нее.

Перелистывайте папки вверх и вниз движением пальца по экрану (свайпом).



Переключение между носителями осуществляется с помощью нажатий на их значки.

**Для запуска воспроизведения нажмите на название папки.**

Начнется воспроизведение видеофайлов в данной папке. (Рис. 5.6.2)



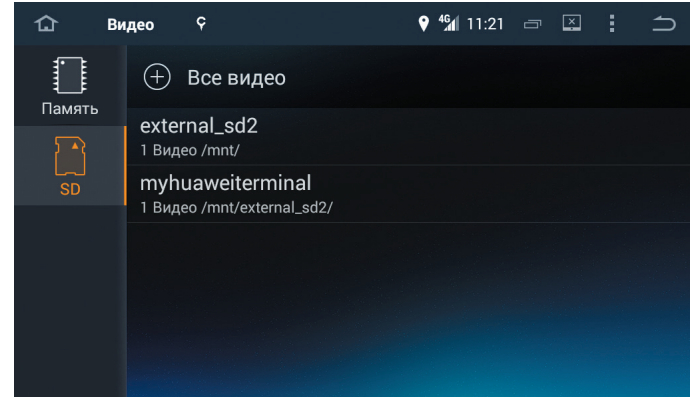
— **Индикатор** воспроизведения текущего видеофайла.

**Сверху по центру** — номер текущего видеофайла и их общее число в папке.

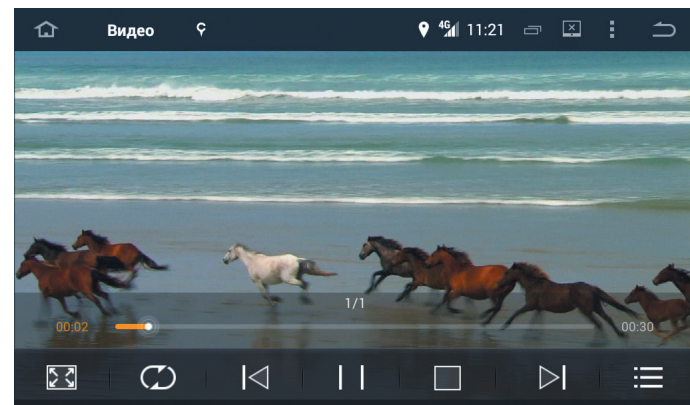
**Слева** — текущая позиция воспроизведения.

**Справа** — общая длительность видеофайла.

Вы можете **выбирать точку воспроизведения**, с помощью ползунка на индикаторе воспроизведения.



### 5.6.1 Проигрыватель видеофайлов



### 5.6.2 Воспроизведение видеофайла



— Кнопка включения/отключения полноэкранного режима отображения видео;



— Кнопка переключения режима воспроизведения:  
повтор видеофайла/повтор всех видеофайлов в папке/случайное воспроизведение/воспроизведение по порядку и т.п.;



— Кнопка перехода к предыдущему видеофайлу;



— Кнопка перехода к следующему видеофайлу;



— Кнопка воспроизведение/пауза;



— Кнопка возврата в меню выбора носителя и папок;



— Кнопка стоп;



— Кнопка в шторке открывает список видеофайлов в папке.

**Список видеофайлов** в папке можно открыть движением пальца (свайпом) по экрану воспроизведения влево.

Вы также можете последовательно перелистывать экран выбора носителя и папки — экран воспроизведения — экран со списком видеофайлов в папке.

Поддерживаемые видеоформаты — MPEG, DviX, XivD, MP4, MOV, M4V, 3GP, 3GPP, 3G2, 3GPP2, AVI, DIVX, WMV, ASF, FLV, RM, MKV

Гарантируется поддерживаемый объём SD-карты — 128ГБ

Устройство поддерживает накопители в формате FAT, FAT32, NTFS.

Гарантируется поддерживаемый объём жёсткого диска - 1 ТБ

Поддерживается большинство портативных внешних жёстких дисков с питанием 5В, а так же SSD-диски..

Качество работы с внешним накопителем может зависеть от конкретного производителя накопителя и степени его износа.

Поддерживается большинство видео файлов в разрешении 1080p

1. Некоторые форматы контейнера MKV AVI могут воспроизводиться проблематично.

Проверьте совместимость с данным форматом кодека.

2. Некоторые некачественные USB / SD / TF-карты могут не распознаваться. Используйте только качественные носители.

Перед извлечением карты памяти или USB накопителя, отключите их через меню настроек: (Память - Извлечь SD-карту/USB-носитель)



## 5.7. Bluetooth громкая связь



- Нажмите значок «Bluetooth» на главном экране или кнопку устройства «BT» / , для перехода в режим «Bluetooth» (Рис 5.7.1).



- Поиск доступных и сопряженных устройств Убедитесь, что на вашем мобильном устройстве включен Bluetooth и выполните поиск устройств. В списке должно появиться устройство с именем NaviPilot. Выберите его. Если ваше мобильное устройство запросит код, введите 0000. В случае удачного подключения идентификатор вашего устройства появится на экране NaviPilot DROID, а в статусной строке появится иконка Bluetooth . (Рис.5.7.1)



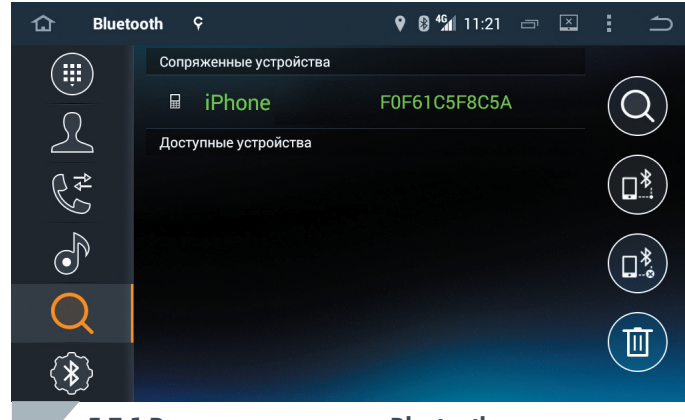
- Поиск устройства в списке по идентификатору (названию);
- Подключение выбранного устройства;
- Отключение выбранного устройства;
- Удаление выбранного устройства из списка (забыть).

Для синхронизации телефонной книги нажмите кнопки, как показано на (Рис.5.7.2)

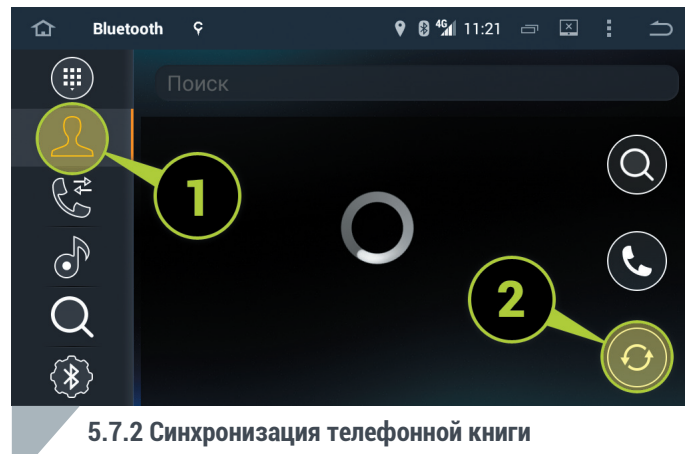
После синхронизации вы сможете **свершать звонки** из вашей телефонной книги с экрана устройства NaviPilot, а также **принимать входящие звонки** с привязкой абонента к вашей телефонной книге.



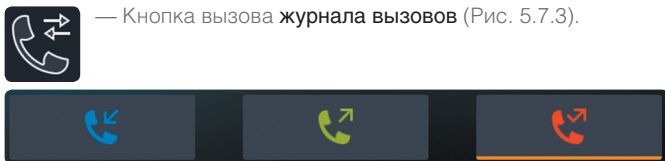
- Переход в телефонную книгу;
- Поиск абонента в телефонной книге;
- Вызов выбранного абонента из телефонной книги;
- Обновить телефонную книгу.



### 5.7.1 Режим подключения Bluetooth



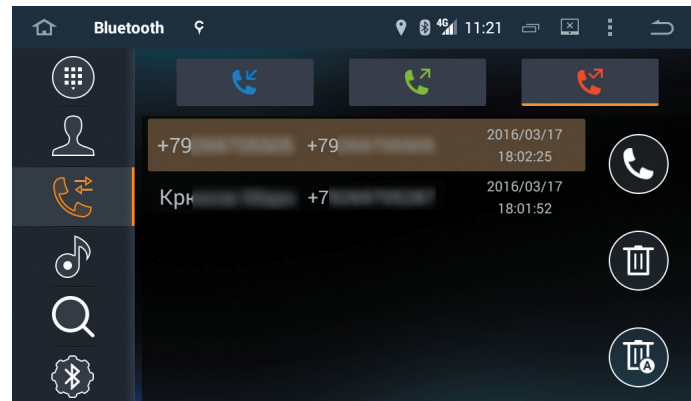
### 5.7.2 Синхронизация телефонной книги



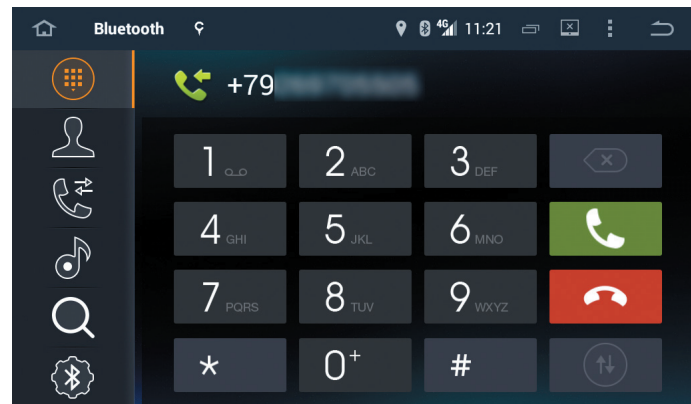
- Позвонить на выбранный номер из журнала звонков;
- Удалить номер из журнала звонков;
- Удалить все номера из журнала звонков.



- Удалить набранный символ;
- Вызвать набранный номер;
- Закончить звонок;
- Переключить вызов на телефон/устройство.



### 5.7.3 Журнал вызовов



### 5.7.4 Экранная клавиатура

## 5.7. Bluetooth громкая связь

При поступлении входящего вызова на экране устройства отобразится номер звонящего абонента или его имя, если оно присутствует в синхронизированной телефонной книге (Рис. 5.7.5).

 — Вызов экранной клавиатуры;

 — Ответить на звонок;

 — Отклонить звонок;

 — Переключить вызов на телефон/устройство.

 — Настройки Bluetooth (Рис. 5.7.6);

### Автоответ:

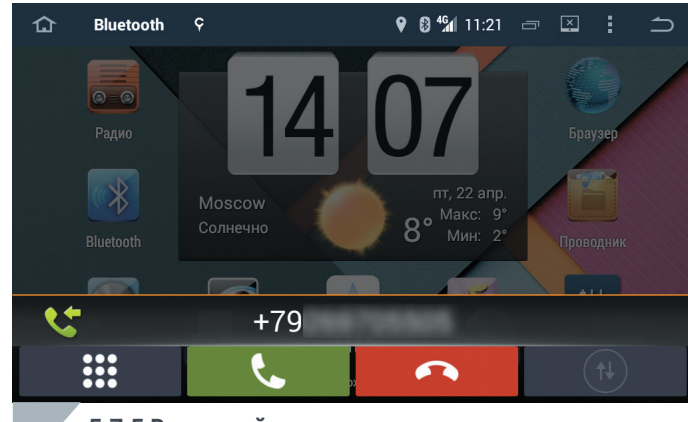


— Включение / выключение автоматического ответа на вызов.

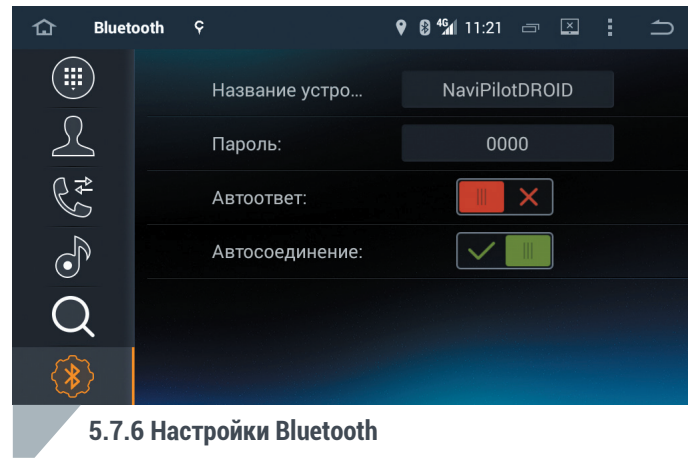
### Автосоединение:



— Включение / выключение автоматического подключения мобильного устройства.



## 5.7.5 Входящий вызов



## 5.7.6 Настройки Bluetooth



— Кнопка включения музыкального проигрывателя Bluetooth  
(Рис. 5.8.1).

Воспроизведение музыкальных композиций с мобильного устройства происходит по протоколу A2DP.

Вы можете прослушивать музыкальные композиции или звуковые дорожки видеофайла через головное устройство NaviPilot.



— Воспроизведение / пауза;



— Предыдущая композиция;

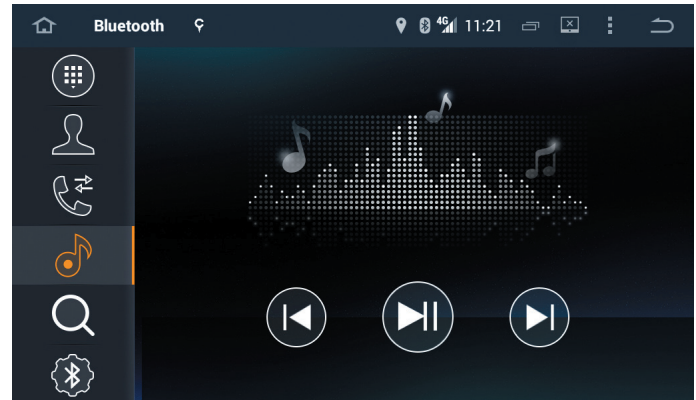


— Следующая композиция.



Во время воспроизведения композиции через Bluetooth название композиции и другая информация отображается только на экране вашего мобильного устройства.

## 5.8. Bluetooth проигрыватель музыкальных файлов



### 5.8.1 Bluetooth проигрыватель музыкальных файлов

## Проигрыватель дисков (не во всех моделях)



Поддерживаемые типы 12-см дисков: DVD-Video, DVD-R/RW, DVD-ROM, CD-DA, CD-ROM, CD-R, CD-RW. 8-см диски не поддерживаются!

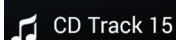


— Нажмите значок «DVD» на главном экране или кнопку «DVD» на устройстве, чтобы включить проигрыватель дисков. (Рис. 5.9.1)

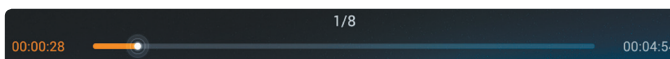
## Воспроизведение Audio CD

Вставьте диск в дисковод, устройство автоматически переключится в режим воспроизведения CD (Рис. 5.9.1).

Если диск уже вставлен, нажмите кнопку «DVD» на устройстве или на главном экране, чтобы перейти в режим воспроизведения.



— Название текущей композиции



— Индикатор воспроизведения текущей композиции.

Сверху по центру — номер текущей композиции и их общее число в папке.

Слева — текущая позиция воспроизведения.

Справа — общая продолжительность композиции.



— Кнопка выбора предустановки эквалайзера;



— Кнопка перехода к предыдущей композиции;



— Кнопка перехода к следующей композиции;



— Кнопка воспроизведение/пауза;

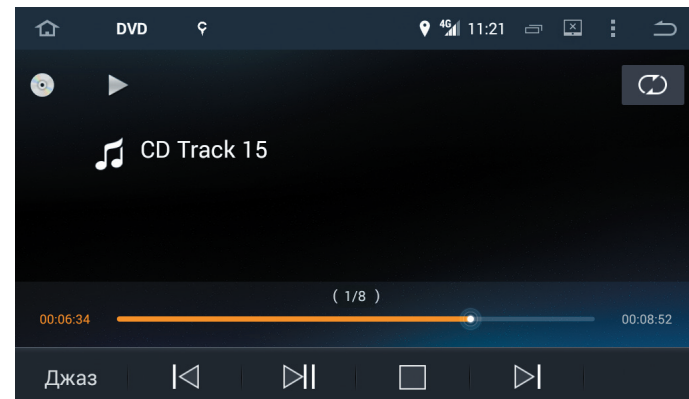


— Кнопка стоп;



— Кнопка переключения режима воспроизведения:  
повтор композиции/повтор всех композиций в папке/случайное воспроизведение/воспроизведение по порядку и т.п.;

**Список композиций** в папке можно открыть движением пальца (свайпом) по экрану воспроизведения влево.



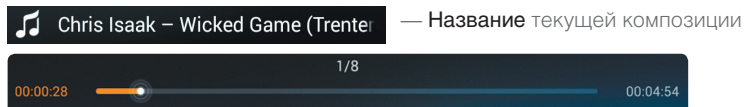
5.9.1 Проигрыватель Audio CD

### Воспроизведение MP3 дисков.

Вставьте диск в дисковод, устройство **автоматически переключится** в режим **воспроизведения диска** (Рис. 5.10.1). Если диск уже вставлен, нажмите кнопку «DVD» на устройстве или на главном экране, чтобы перейти в **режим воспроизведения**.

При включении отобразится **содержимое диска по категориям** Музыка, Изображения, Видео (Рис. 5.10.2). В каждой категории под названием каждой папки будет отображено количество композиций внутри нее. Перелистывайте папки вверх и вниз движением пальца по экрану. Переключение между категориями файлов осуществляется с помощью нажатий на их значки.

Для **запуска воспроизведения** нажмите на название папки. Начнется воспроизведение композиций в выбранной папке (Рис. 5.10.1).



— Индикатор воспроизведения текущей композиции.

Сверху по центру — номер текущей композиции и их общее число в папке.

Слева — текущая позиция воспроизведения.

Справа — общая продолжительность композиции.

**Джаз** — Кнопка выбора **предустановки эквалайзера**;

◀ — Кнопка перехода к **предыдущей** композиции;

▶ — Кнопка перехода к **следующей** композиции;

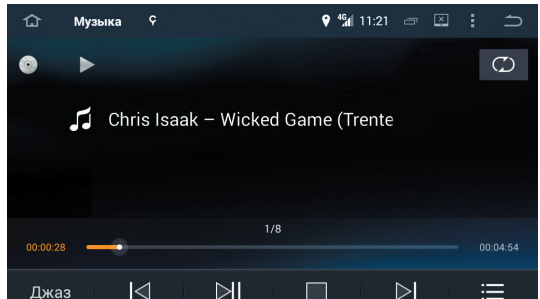
▷|| — Кнопка **воспроизведение/пауза**;

□ — Кнопка **стоп**;

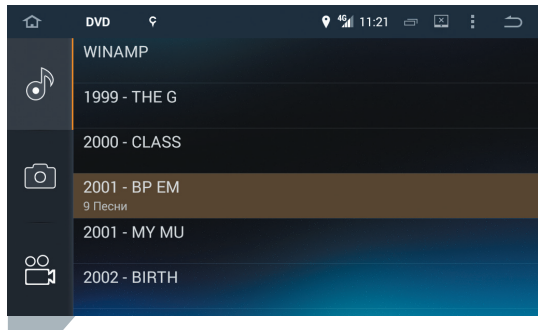
⋮ — Открыть список **содержимого диска** (Рис. 5.10.2);

С — Кнопка переключения **режима воспроизведения**: повтор одной / повтор всех в папке / случайное / по порядку и т.п.;

Список композиций в папке можно открыть движением пальца по экрану воспроизведения влево.



### 5.10.1 Воспроизведение MP3 дисков



### 5.10.2 Содержимое диска

## 5.11. Проигрыватель дисков. Воспроизведение DVD

**Воспроизведение DVD дисков.**

Вставьте диск в дисковод, устройство автоматически переключится в режим воспроизведения диска (Рис. 5.11.1). Если диск уже вставлен, нажмите кнопку «DVD» на устройстве или на главном экране, чтобы перейти в режим воспроизведения.

При включении отобразится экранное меню DVD диска.

Выберите желаемый пункт меню с помощью нажатия на него для начала воспроизведения (Рис. 5.11.1).

При касании экрана пальцем во время воспроизведения на экране появляется меню управления (Рис. 5.11.2).



— Переход к предыдущему эпизоду;



— Переход к следующему эпизоду;



— Воспроизведение / пауза;



— Стоп;



— Быстрая перемотка назад;



— Быстрая перемотка вперед;



— Переход в дополнительное меню (Рис. 5.11.3);



— Выбор предустановки эквалайзера;



— Включение / выключение субтитров (если доступно на диске);



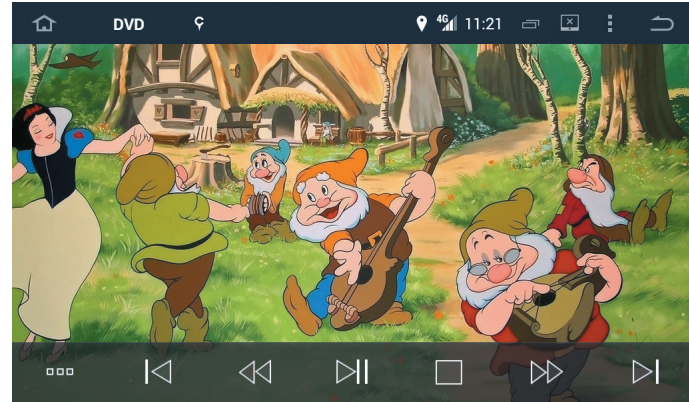
— Выбор звуковой дорожки (если доступно на диске);



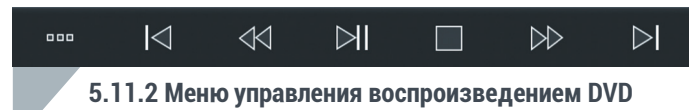
— Возврат в экранное меню диска;



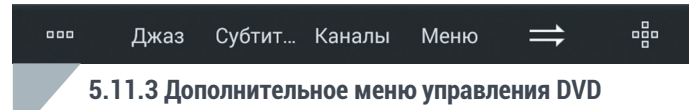
— Переключение режима воспроизведения: повтор фильма/повтор всех фильмов на диске/ воспроизведение по порядку и т.п.



5.11.1 Проигрыватель DVD



5.11.2 Меню управления воспроизведением DVD



5.11.3 Дополнительное меню управления DVD



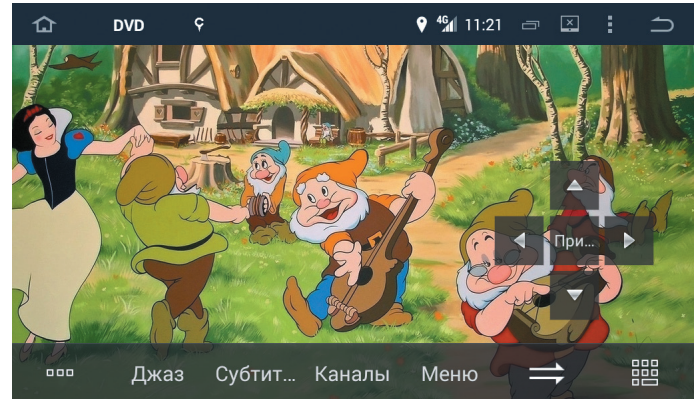
— вызов экранных клавиш управления курсором для навигации в экранном меню диска (Рис. 5.11.4);



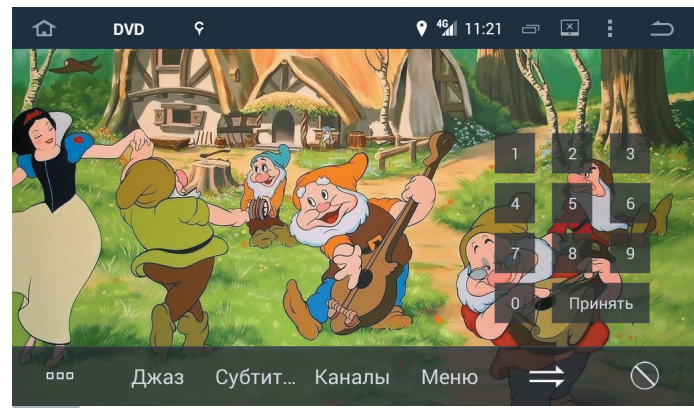
— Вызов экранной цифровой клавиатуры (Рис. 5.11.5);



— Скрыть экранные клавиши.



5.11.4 Экранные клавиши курсора



5.11.5 Экранная цифровая клавиатура

## Настройки.

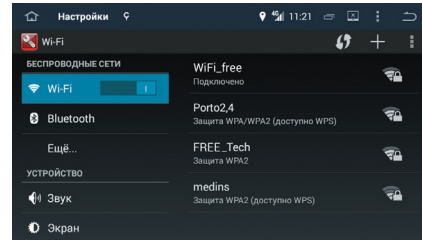


Нажмите значок «Настройки» на экране или значок в верхней шторке быстрых настроек (см. стр.15)

### 6.1. Беспроводные сети:

#### 6.1.1. Wi-Fi (Рис. 6.1):

**Включение/выключение Wi-Fi и выбор точки доступа.** При включенном Wi-Fi выберите точку доступа из списка справа и **введите пароль**, чтобы получить доступ в интернет.



#### 6.1. Настройка Wi-Fi

#### 6.1.2. Bluetooth:

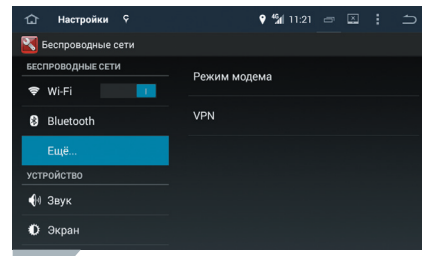
Имя устройства.

PIN код для соединения.

Автоподключение (автоматическое соединение с вашим телефоном).

Автоответ (автоматический ответ на входящий звонок).

Список подключенных и обнаруженных мобильных устройств.



#### 6.2. Дополнительные настройки — Ещё...

#### 6.2. Дополнительные настройки — Ещё... (Рис. 6.2):

Включение режима модема / точки доступа (возможность раздавать интернет в автомобиле по Wi-Fi через подключенный к NaviPilot 4G модем).

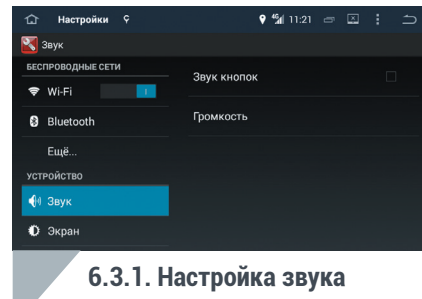
Настройка VPN.

### 6.3. Настройки устройства:

#### 6.3.1. Звук (Рис. 6.3.1):

Звук при касании экранных кнопок.

Регулировка громкости.



#### 6.3.1. Настройка звука

### 6.3.2. Настройки экрана (Рис. 6.3.2):

Регулировка яркости.

Режим яркости (Авто/Яркий/Темный).

Обои (выбор фона для рабочего стола).

Видеозапись экрана (запись в видеофайл действий происходящих на экране устройства)

### 6.3.3. Скриншот (Рис. 6.3.3):

Настройки выполнения снимка содержимого экрана устройства.

### 6.3.4. Настройки памяти (Рис. 6.3.4):

Выбор места установки приложений.

Информация о состоянии памяти:

Системной памяти;

Внутренней памяти;

Подключенных носителях SD и USB ;

Всего места / доступно.

Отключение SD и USB носителей для их безопасного извлечения.

### 6.3.5. Настройки приложений (Рис. 6.3.5):

Пролистывайте список приложений сверху вниз и влево-вправо.

Нажмите на приложение в списке для:

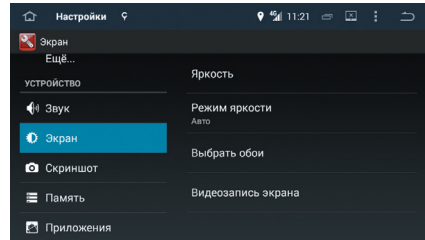
Получения информации о приложении;

Остановки приложения;

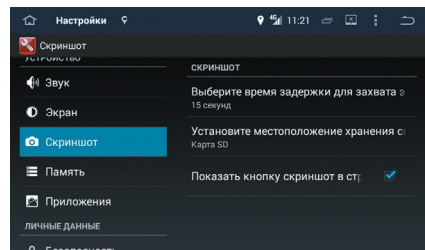
Удаления приложения;

Изменении места размещения приложения.

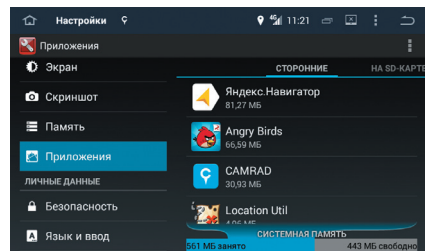
Внизу экрана отображается  
информация о свободном  
и занятом пространстве  
на выбранном носителе.



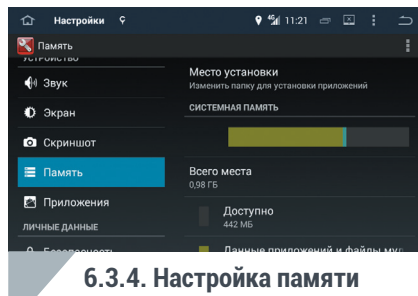
### 6.3.2. Настройка экрана



### 6.3.3. Настройка снимка экрана



### 6.3.5. Настройка приложений



### 6.3.4. Настройка памяти

## 6. Настройки

### 6.4. Настройки личных данных:

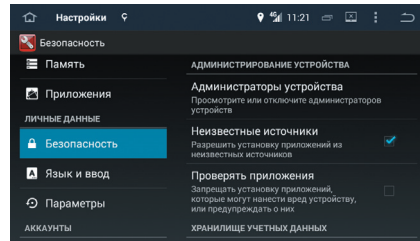
#### 6.4.1. Настройки безопасности (Рис. 6.4.1):

Настройки администрирования.

Установка приложений из неизвестных источников (не из Google Play).

Проверка сторонних приложений.

Настройки хранилища учетных данных (только для опытных пользователей)



#### 6.4.1. Настройка безопасности

#### 6.4.2. Настройки системного языка и ввода информации (Рис. 6.4.2):

Выбор языка операционной системы.

Настройка средств проверки орфографии.

Пользовательские словари.

Выбор основной клавиатуры.

Голосовой ввод данных.

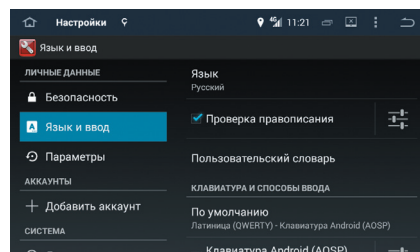
Голосовой поиск:

настройки языка голосового ввода;

защита голосового поиска (с блокировкой нецензурной лексики);

голосовой ввод TTS (выбор основной системы ввода, скорости голосового ввода).

Настройки скорости перемещения указателя при использовании мыши или тачпада.



#### 6.4.2. Язык и ввод

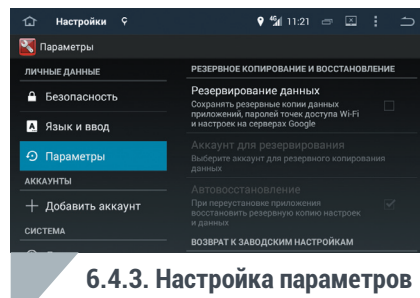
#### 6.4.3. Настройка параметров (Рис. 6.4.3):

Копирование настроек приложений, Wi-Fi и устройств на сервер Google.

Настройка аккаунта для резервирования.

Автовосстановление данных.

Сброс к заводским настройкам (удаление всех данных на устройстве)



#### 6.4.3. Настройка параметров

### 6.5. Аккаунты (учетные записи) на устройстве (Рис. 6.5):

Для добавления нового аккаунта нажмите «+Добавить аккаунт» (необходимо установленное интернет-соединение).

Выберите Google, войдите в существующий аккаунт выбрав «Существующий» и введя имя аккаунта и пароль или создайте новый аккаунт — «Новый».

Заполните поля формы: Имя, Фамилия, Имя пользователя (латинскими буквами и цифрами), нажмите «Готово».

Введите и подтвердите Пароль (не менее 8 символов), нажмите «Далее», подтвердите пароль и нажмите «Готово».

Выберите Секретный вопрос, Ответ на него и укажите Дополнительный Email, нажмите «Готово»

На следующем экране присоединения к Google+ нажмите «Не сейчас».

Выберите настройки аккаунта и нажмите стрелку вправо, введите символы с картинки (можете прокручивать экран, если картинка не видна полностью). Нажмите «Готово»

Если Вы планируете покупки в Google.Play, зарегистрируйте кредитную карту.

### 6.6. Настройки системы:

#### 6.6.1. Настройки даты и времени (Рис. 6.6.1):

Автоматическая синхронизация времени устройства по GPS.

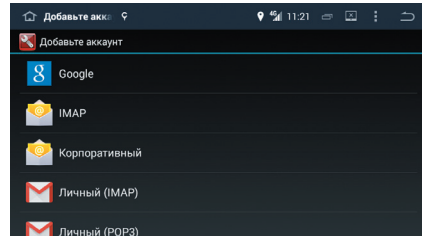
Синхронизация времени и часового пояса по Мобильной сети.

Настройки времени и даты (если отключена автоматическая синхронизация).

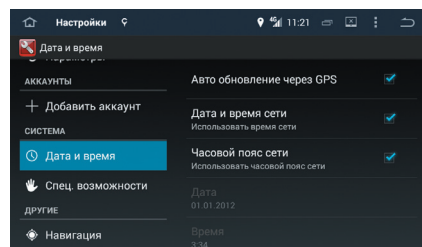
Выбор формата времени и даты.

#### 6.6.2. Специальные возможности (Рис. 6.6.2):

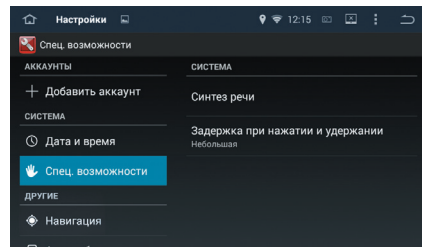
Настройки для пользователей с физическими ограничениями.



6.5. Аккаунты



6.6.1. Настройки даты и времени



6.6.2. Специальные возможности

## 6.7. Автомобильные настройки (Другие):

### 6.7.1. Настройки системы навигации (Навигация) (Рис. 6.7.1):

Выбор основной навигационной программы (Яндекс Навигатор, Навител, СитиГид и т.п.)

Выбранная программа будет автоматически запускаться при нажатии значка «Навигация» на главном экране или аппаратной кнопки «NAVI».

Выбор режима воспроизведения подсказок навигационной программы и другого источника звука (Радио, Музыка, Bluetooth и т.п.).

Выбор уровня приглушения уровня звука при воспроизведении голосовой подсказки.

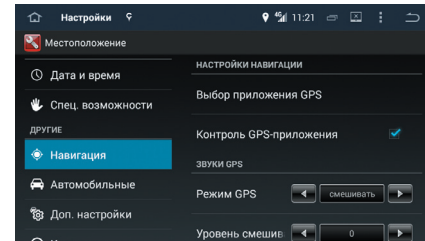
Монитор состояния спутников GPS и ГЛОНАСС.

Включение / выключение GPS приемника.

Выбор режима определения местоположения.

Список приложений, использующих систему навигации.

Доступ и настройки истории местоположения.



### 6.7.1. Навигация

### 6.7.2. Автомобильные настройки (Рис. 6.7.2):

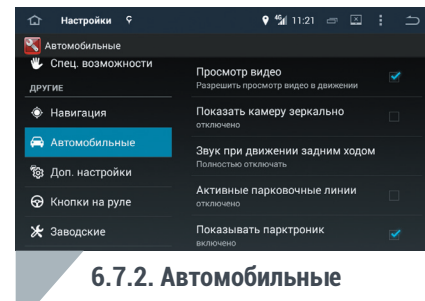
Включение / отключение возможности просмотра видео во время движения.

Переключение отображения изображения с камеры заднего вида.

Настройка отключения или приглушения звука при движении задним ходом.

Включение / выключение наложения парковочных линий на изображение с камеры заднего вида при движении задним ходом.

Отображение сигналов парковочного радара (при наличии).

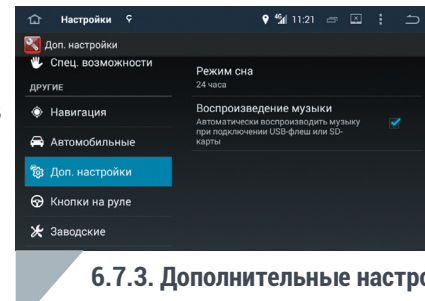


### 6.7.2. Автомобильные

### 6.7.3. Дополнительные настройки (Рис. 6.7.3):

Настройка задержки полного выключения устройства при выключении зажигания — режим «сна» (данний режим позволяет моментально загружать систему при включении зажигания).

Включение / выключение автоматического воспроизведения музыки при подключении SD или USB носителя.



### 6.7.3. Дополнительные настройки

#### 6.7.4. Настройки рулевых кнопок (Рис. 6.7.4):

При наличии кнопок управления на рулевом колесе, вы можете настроить их для управления устройством NaviPilot.

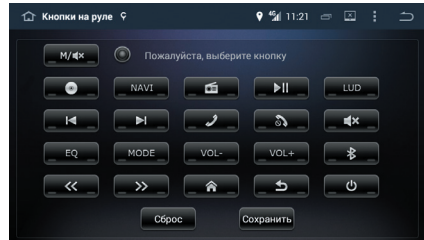
Для программирования кнопок на руле выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку на рулевом колесе
2. На экране устройства нажмите кнопку с действием, которое вы хотите запрограммировать на данную рулевую кнопку

Вышеописанные действия можно производить и в обратном порядке.

Повторите последовательность для всех кнопок на рулевом колесе.

Нажмите кнопку «Сохранить» на экране (или «Сброс», если необходимо повторить настройку)



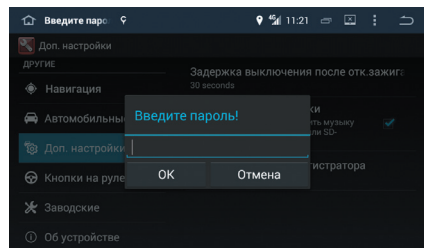
#### 6.7.4. Рулевые кнопки

**Внимание!** На многих современных автомобилях (Nissan, VW, Skoda, Honda и т.п.), синхронизация управления устройства с кнопок на руле осуществляется по CAN шине. В этом случае конфигурация кнопок на руле и устройстве настроена по умолчанию и не подлежит перепрограммированию.

Это не является неисправностью устройства.

#### 6.7.5. Заводские настройки (Рис. 6.7.5):

Доступны только специалистам сервисного центра.



#### 6.7.5. Заводские

#### 6.7.6. Об устройстве NaviPilot (Рис. 6.7.6):

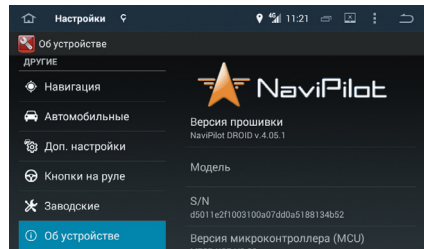
Версия прошивки;

Модель;

Серийный номер;

Версия микроконтроллера (MCU);

Версия Android и другая служебная информация о компонентах системы.



#### 6.7.6. Об устройстве

7. Предустановленные в системе «фирменные» приложения NaviPilot:



### 7.1 CAMRAD – приложение для оповещения о камерах фото и видеофиксации нарушений ПДД

**CAMRAD** предназначен:

- Для оповещения водителя автомобиля звуковым и/или визуальным сигналом о приближении к стационарным камерам (комплексам) фотовидеофиксации нарушений ПДД.
- Для оповещения водителя о превышении заданного скоростного режима.
- Для оповещения других владельцев приложения и приборов **CAMRAD** о мобильных «засадах» ГИБДД

Основным назначением **CAMRAD** является повышение безопасности движения и профилактика нарушений **ПДД**.

Подробнее о базе данных и типах камер фотовидеофиксации читайте на сайте [WWW.CAMRADE.RU](http://WWW.CAMRADE.RU)

#### Принцип действия.

Принцип действия **CAMRAD** основан на сравнении текущих координат автомобиля с координатами камер фотовидеофиксации нарушений.

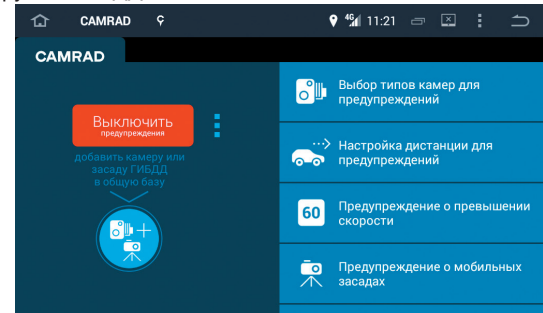
Интеллектуальный алгоритм, предупреждающий только об актуальных по отношению к вектору движения автомобиля камерах, исключает ложные срабатывания и заглаговременно предупреждает водителя о приближении к камере фотовидеофиксации нарушений.

Актуальная база данных размещения камер видеоФиксации в устройстве автоматически обновляется через Интернет.



При включении зажигания, приложение автоматически запускается.

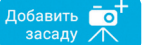
О работе приложения сигнализирует значок в верхней строке состояния (Рис. 7.1.1).



#### 7.1.1. Приложение CAMRAD

Если вы выключили приложение, то для его запуска нажмите значок приложения на рабочем столе.

При работающем приложении, в шторке уведомлений доступны элементы управления приложением (Рис. 7.1.2).

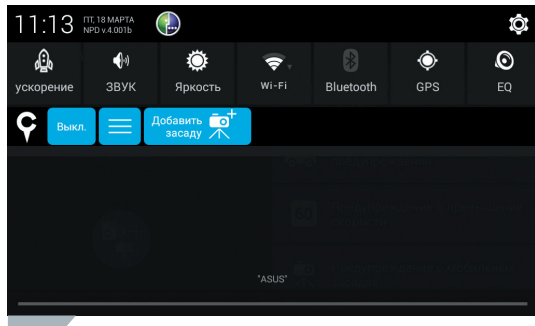
-  — Кнопка выключения приложения
-  — Кнопка доступа к главному меню приложения и настройкам
-  — Кнопка добавления в базу мобильной «засады» ДПС или стационарной камеры.

При работе приложения, на экране устройства отображаются различные типы предупреждений (Рис. 7.1.3):

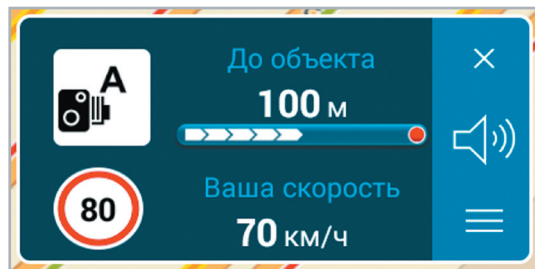
**Предупреждение о приближении к стационарной камере** (появляется иконка типа камеры, расстояние до нее, скоростное ограничение, если оно предусмотрено типом камеры / звуковое предупреждение с типом камеры и расстояния до нее / показание текущей скорости изменяет цвет на красный при превышении ограничения скорости)

**Предупреждение о приближении к мобильной «засаде»** (появляется иконка мобильной «засады» и указанием расстояния до неё / звуковое предупреждение с расстоянием до «засады»)

**Предупреждение о превышении заданного ограничения скорости** (при превышении появляется иконка заданного ограничения и звуковое предупреждение / показание текущей скорости изменяет цвет на красный)



### 7.1.2. Элементы управления CAMRAD



### 7.1.3. Предупреждение CAMRAD

## 7.1. CAMRAD

CAMRAD предлагает своим пользователям уникальный функционал **предупреждения о мобильных «засадах» ГИБДД**.

Как это работает?



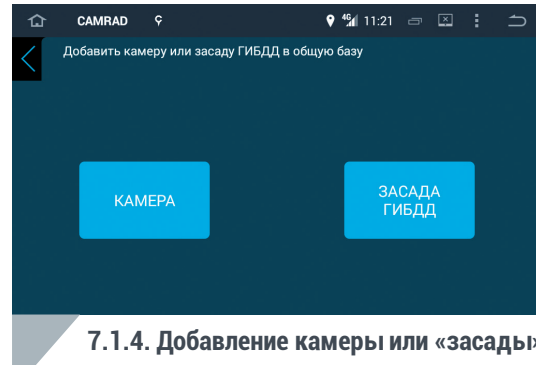
При обнаружении пользователем CAMRAD «засады», ему достаточно нажать кнопку «Добавить камеру или засаду» на главном экране приложения или в шторке (Рис. 7.1.2), и далее нажать кнопку «Засада ГИБДД» (Рис. 7.1.4), чтобы координаты «засады» по каналам Интернет передались на сервер и далее всем другим пользователям CAMRAD в радиусе 300 км (Рис. 7.1.5).

С целью поддержания актуальности **базы мобильных «засад»**, срок жизни «засады» составляет **6 часов** от момента последней отметки пользователем, после чего координаты «засады» удаляются из памяти приложения.

Для повышения точности предупреждения и исключения повторяющихся и ложных срабатываний, отметки «засад», отправляемых пользователями, в радиусе **200 метров** определяются как одна «засада».

Чтобы воспользоваться этой функцией, в настройках приложения необходимо включить её в пункте «**Предупреждение о мобильных засадах**» и выбрать период обновления базы.

Если вы видите **стационарную камеру фиксации**, которой нет в базе данных, то после нажатия кнопки «Добавить камеру или засаду» на главном экране приложения или в шторке (Рис. 7.1.2) и нажмите значок «Камера» (Рис. 7.1.4). Данные передадутся на сервер и, после проверки, камера добавится в базу.



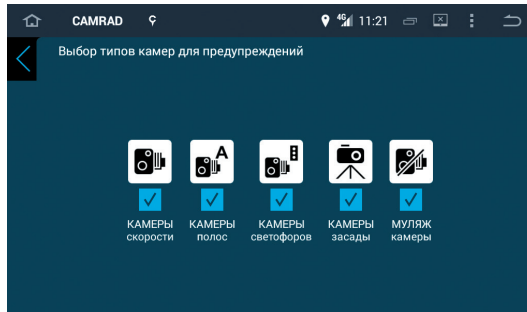
### 7.1.4. Добавление камеры или «засады»



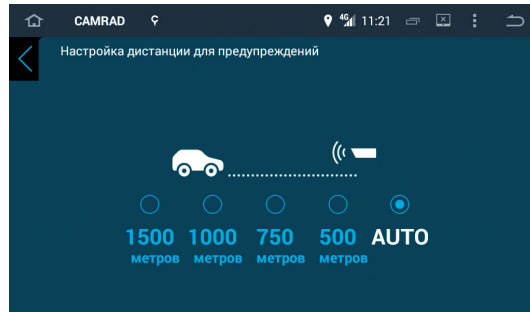
### 7.1.5. Принцип обмена данными CAMRAD

## Настройки приложения CAMRAD:

Выбор типа камеры для предупреждения:

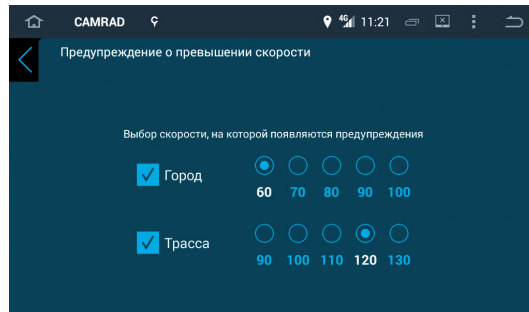


Настройка дистанции для предупреждения.



## Настройка предупреждения о превышении скорости:

Выбор значения скорости, при превышении которого приложение будет выдавать визуальные и голосовые оповещения.



Режим «Авто/Auto» автоматически рассчитывает дистанцию в зависимости от текущей скорости.



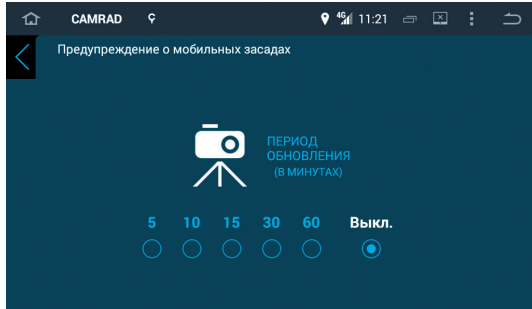
Важно! По умолчанию установлены значения 80 км/ч и 110 км/ч. Следует понимать, что приложение не различает участки дорог с установленными на них скоростными ограничениями (к примеру, границы населенных пунктов или автомагистрали), а всего лишь выдает предупреждение при достижении автомобилем установленных пользователем значений скорости.

При необходимости одно или оба предупреждения можно отключить.

## 7.1. CAMRAD

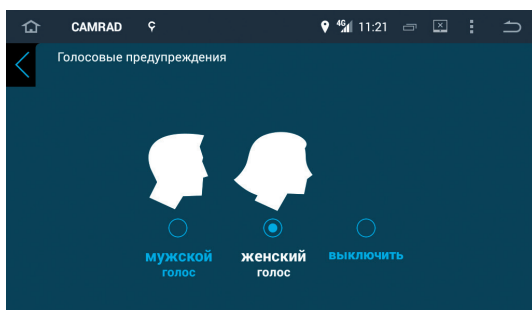
Включение/отключение функции предупреждения о мобильных «засадах».

Выбор периода обновления базы данных мобильных «засад».



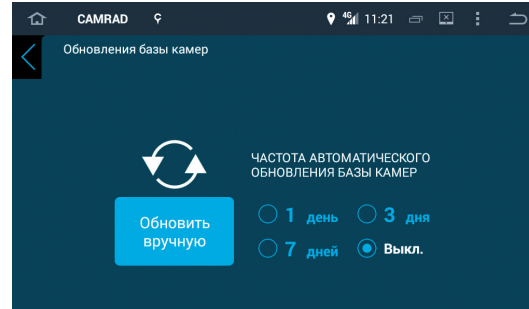
Выбор голоса для озвучивания голосовых предупреждений (или их отключение).

По умолчанию установлен женский голос.



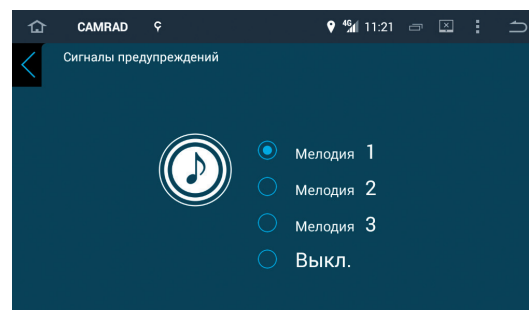
Выбор ручного или автоматического обновления базы данных стационарных камер с заданным периодом.

Для обновления базы данных вручную, необходимо нажать на кнопку «Обновить вручную».

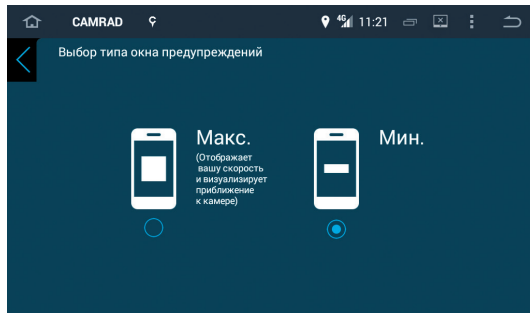


Выбор звукового сигнала предупреждения (или его отключение).

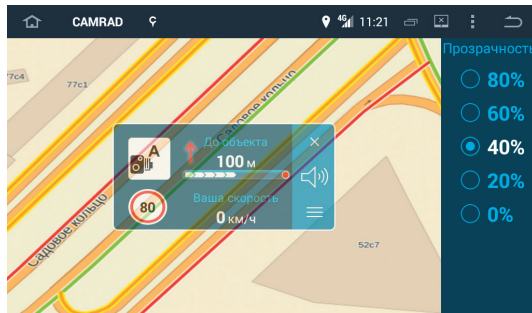
По умолчанию установлена «Мелодия 1».



Выбор типа окна всплывающего предупреждения:



Настройка отображения окна всплывающего предупреждения:



7.2 NaviPilot МАЯК — противоугонная система с функцией слежения за автомобилем (не для всех моделей).

С помощью этого «фирменного» приложения NaviPilot DROID превращается в **противоугонную систему с функцией слежения за автомобилем!**

Через **4G модем** из комплекта NaviPilot DROID приложение автоматически (если вы активируете эту функцию) **отсылает SMS** с координатами местоположения автомобиля на ваш номер телефона при каждом включении зажигания (или раз в день).



**Внимание!** Устройства NaviPilot DROID оптимизированы для работы с мобильной сетью передачи данных оператора Мегафон. Передача данных и выход в Интернет в мобильных сетях других операторов не гарантируются. Приложение NaviPilot МАЯК не работает в случае использования СИМ-карты другого оператора.

Также, находясь в автомобиле, вы можете **вручную отправить SMS** со своими координатами или любым текстом через меню программы — сообщите друзьям о своем местоположении, и они найдут Вас мгновенно!

## 7.2. NaviPilot МЯК

Помимо этого, есть возможность **послать SMS запрос** с вашего телефона на устройство, чтобы получить в ответ **текущие координаты автомобиля**.

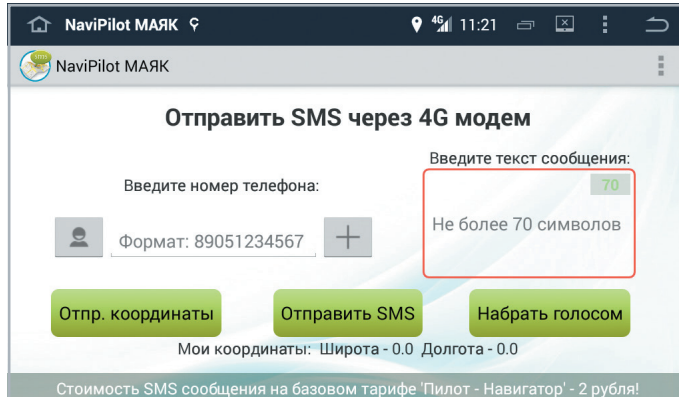
В случае угона автомобиля Вы можете одним запросом **узнать его местонахождение**.

Многие устанавливают в свои машины **GPS-трекеры** или маяки для этой функции, но вы можете бесплатно **следить за своим автомобилем** (оплата только за SMS) без покупки дополнительного оборудования. В случае угона, вы сможете найти свой автомобиль, получив **SMS с его координатами** (Рис. 7.2.1).

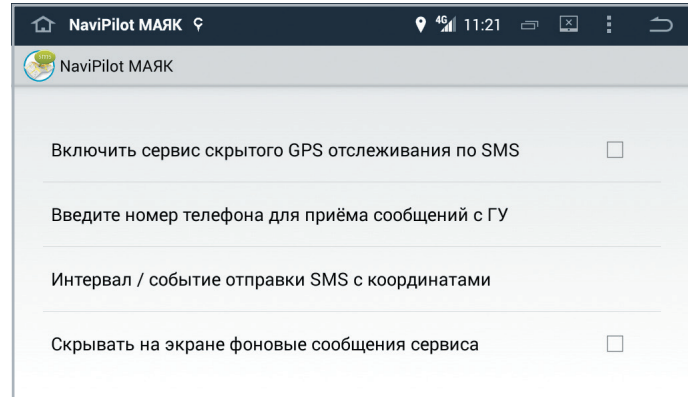


### 7.2.1. Принцип работы NaviPilot МЯК

Меню приложения NaviPilot МЯК:



Настройки сервиса СМС информирования:

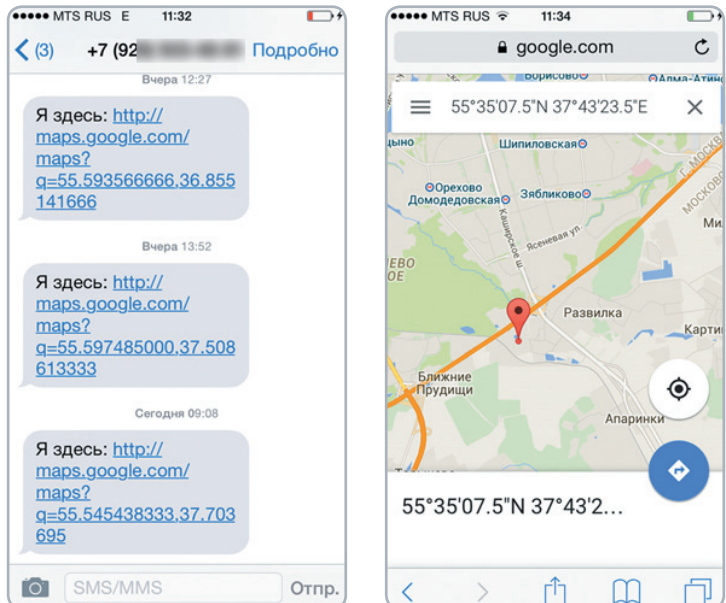


Если Вы включили и настроили всё необходимое, то Вы просто получите SMS от магнитолы со **ссылкой на карту** с отметкой местоположения Вашего автомобиля. После этого достаточно просто **перейти по этой ссылке** (Рис. 7.2.2).

Таким образом, **вы сможете отслеживать все перемещения автомобиля**. Достаточно просто настроить на устройстве отправку сообщений на ваш номер телефона.

При этом никаких оповещений об этом на экране устройства выводиться не будет.

Отправка SMS будет производиться при каждом включении зажигания и/или по вашему запросу.



7.2.2. SMS от NaviPilot МАЯК и метка на карте Google

1. Головное устройство NaviPilot DROID4 — 1 шт.
2. Комплект кабелей и переходников для подключения — 1 шт. (состав комплекта зависит от модели автомобиля).
3. GPS антенна — 1 шт.
6. CAN адаптер — 1 шт (опционально, в зависимости от модели автомобиля).
9. Лицензионная карточка для программы навигации — 1 шт. (опционально).
10. Инструкция на русском языке с гарантийным талоном — 1 шт.
11. USB модем — 1 шт. (опционально).
12. Переходная рамка — 1 шт. (опционально, при необходимости, в зависимости от модели устройства).



Комплектация устройства может быть изменена производителем без предварительного уведомления пользователей.

Частота процессора: 4x1.6 ГГц.

Оперативная память: 1 ГБ DDR3.

Встроенная память: 16 ГБ NAND.

CPU: Rockchip ARM Cortex-A9 , quad-core 1.6 ГГц.

SDRAM: H5TQ4G83MFR или аналогичное.

FLASH: THGBM4G5D1HBAIR или аналогичное.

## Общие

Питание: 14.4В (10.8В ~ 15.7В).

Потребление в состоянии покоя: < 5 мА

## Усилитель:

Чип усилителя: TDA7851

Максимальная выходная мощность: 2Ω: 60Вт x 4.  
4Ω: 45Вт x 4

Номинальная выходная мощность: 4Ω: 25Вт x 4.

## DVD проигрыватель

Форматы: MPEG4, DVD, MP3, CD-R, CD-RW,  
PICTURE-CD.

Размер диска: 12см.

Угол установки: 0 ~ +/- 30°.

## Видео

Поддержка форматов: MPEG-1/2/4, H264, H263, DivX, VC1, RV, RMVB,

Sorenson, Spark, VP8, AVS Stream

Соотношение сторон: 4:3 / 16:9.

## Аудио

Поддержка форматов: FLAC, MP3, WAV, WMA, OGG, MID, AAC.

APE Lossless поддерживается, при воспроизведении с носителей формата NTFS.

Макс. линейный выход: 2B RMS / 10кОм (20Гц-20кГц).

НЧ макс. выход: 2B RMS / 10кОм (20Гц-160Гц).

Диапазон частот: 20Гц-20кГц.

Сигнал / шум: > 60дБ.

## AM диапазон

Диапазон частот: 522~1602кГц.

Чувствительность: 30дБ.

## FM диапазон

Диапазон частот: 87.5~108МГц.

Чувствительность: 22дБ.

Сигнал / шум: > 60дБ.

Стерео-разделение: 30дБ(1кГц).

Частотная характеристика: 30~15000Гц.

Поддержка RDS: есть.

**1. Нет выхода в Интернет через 4Gмодем.**

- Убедитесь, что вы используете 4G модем, поставляемый в комплекте с устройством, или приобретенный в компании НавиПилот и с СИМ-картой Мегафон.



По возможности, всегда используйте СИМ-карту и USB-модем, поставляемые в комплекте с устройством.

Мы не гарантируем выход в интернет, при использовании USB-модема и/или СИМ-карты не из комплекта NaviPilot DROID4.

- Убедитесь, что 4G модем подключен в USB разъем (обычное расположение разъемов — в бардачке, подлокотнике, на лицевой панели или в штатном разъеме автомобиля). Подключите модем к USB разъему, если он не подключен.
- Проверьте наличие денежных средств на СИМ-карте с помощью виджета «Мегафон 4G инфо» (см. стр. 16). Пополните лицевой счет.
- Переподключите модем, отключив его от разъема и вставив обратно.
- Перезагрузите устройство с помощью кнопки «Reset» / «RST».

**2. Нет выхода в Интернет через Wi-Fi.**

- Убедитесь, что на устройстве включен Wi-Fi и оно подключено к точке доступа в меню настроек (стр.32). Включите Wi-Fi и/или подключитесь к точке доступа.
- Убедитесь, что на раздающем Интернет устройстве доступа включен режим «точки доступа». Включите необходимый режим.
- Проверьте правильность установки времени и даты на устройстве (стр.35).

**3. При загрузке на экране высвечивается надпись Android, логотип NaviPilot или автомобильный логотип. «Reset» не помогает.**

1. Скачайте прошивку и инструкцию по ее установке с сайта [www.servicepilot.ru](http://www.servicepilot.ru).
2. Установите прошивку на устройство, строго следя инструкции.
3. Если вышеупомянутые действия не помогли — обратитесь в техподдержку:  
по телефону +7 (985) 970-98-22 или по e-mail: [support@pilotnavigator.ru](mailto:support@pilotnavigator.ru).

**4. Пропали иконки приложений или виджеты с рабочего стола.**

- Зайдите в меню настроек лаунчера (стр.14). Выберите пункт «Параметры лаунчера», затем «Скрыть приложения» и отключите ползунок для приложений, которые вы хотите видеть на рабочем столе. Если необходимого приложения в списке нет, заново установите его из магазина приложений Google Play.
- Зайдите в меню настроек лаунчера и выберите пункт «Перезагрузить лаунчер». Настройки лаунчера, расположение иконок приложений на рабочих столах, виджеты и т.п. вернутся к первоначальному состоянию.

**5. Перестали работать кнопки на рулевом колесе.**

- Зайдите в меню настроек системы (стр.32). Настройте кнопки на рулевом колесе согласно инструкции (стр.37).

**6. Не отображается содержимое SD карты или USB накопителя в медиапроигрывателе.**

- Устройство может не читать содержимое карты или USB накопителя, если в названиях файлов присутствуют нестандартные символы (сердечки, звёздочки и т.п., например: ☺♥☀♪)



CAMRAD



# GPS ИНФОРМЕР

## КАМЕР СКОРОСТИ И ПОЛОС

### Предупреждает о:

- КАМЕРАХ СКОРОСТИ (Включая «Стрелку»)
- КАМЕРАХ ПОЛОС (Общественного транспорта)
- КАМЕРАХ СВЕТОФОРОВ
- МОБИЛЬНЫХ ЗАСАДАХ
- Системе контроля средней скорости «АВТОДОРИЯ»

CAMRAD это **GPS ИНФОРМЕР КАМЕР СКОРОСТИ И ПОЛОС** нового поколения — российская разработка, помогающая обеспечить безопасность на дороге, заблаговременно предупредив водителя об участке дороги с камерами фотовидеофиксации или мобильной "засаде" ДПС.

CAMRAD предупредит водителя о камерах любых типов — скорости, полосы общественного транспорта, обочины, светофоров, контроля средней скорости "Автодория" и систем Стрелка-СТ, М, Крис, Арене, Автоураган, Кордон, Кречет и других.

Купи CAMRAD – ЭКОНОМЬ  
НА ШТРАФАХ!



[www.camrade.ru](http://www.camrade.ru)



Автомобильная установочная студия

## УСТАНОВКА

ШТАТНЫХ АВТОМАГНИТОЛ  
НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
АУДИО / ВИДЕО ОБОРУДОВАНИЯ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ  
СПУТНИКОВЫХ ОХРАННЫХ СИСТЕМ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



[www.carpilot.ru](http://www.carpilot.ru)

+7 (985) 970-92-77

ЗАЩИТА КУЗОВА • ТОНИРОВКА СТЁКОВ • ШУМОИЗОЛЯЦИЯ  
ПОЛИРОВКА ФАР • ПОШИВ САЛОНА • РЕМОНТ ЭЛЕКТРИКИ

Представляем новую услугу на рынке дополнительного автомобильного оборудования!

### Установка электропривода двери багажника

Система имеет собственный электронный блок, который принимает сигналы от устройств управления (кнопок открывания в автомобиле, кнопок на брелоке или на ключе автомобиля), обрабатывает их по установленной программе и формирует управление механизмами.

В электронном блоке управления реализованы следующие функции системы электропривода:

- открывание (закрывание) двери багажника;
- установка определенного угла открывания двери;
- защита от защемления при закрывании (открывании).





4G+ (LTE)/Wi-Fi мобильный роутер

## Интернет на рекордной скорости

# Можно подключить к NAVIPILOT

Удобный и компактный роутер автоматически переключается между доступными сетями 4G+/3G/2G, обеспечивая комфортный беспроводной доступ в интернет в любом месте, где есть сеть Мегафон, и даже в роуминге.

- Высокая скорость передачи данных до 100 Мбит/с
- Автономный режим работы от встроенной батареи до 6 часов
- Быстрое создание локальной сети
- Подключение по Wi-Fi до 10 устройств
- Индикация уровня сети, имени оператора, соединения с интернетом, состояния Wi-Fi, уровня заряда аккумулятора, количества подключенных пользователей
- Поддержка работы с SMS



**Больше не надо скрести,  
оттирать, пачкаться и ждать,  
пока оттаст стекло!**



## Готовы к зиме?

**Установите систему подогрева  
жидкости стеклоомывателя!**

### Преимущества подогревателя AlphaTherm HeatedWash:

- Экономия Ваших денег и времени, так как процесс разморозки и очистки лобового стекла происходит значительно быстрее, и расход жидкости гораздо меньше.
- Увеличивает срок службы щеток стеклоочистителя.
- Уменьшает расход топлива, так как размораживает стекло в 2 раза быстрее, чем обогрев стекла.
- Включается сразу после запуска двигателя.
- Качество. Продукт протестирован в соответствии с требованиями автомобильной промышленности к штатному оборудованию (OEM) и имеет сертификат качества.
- Надёжность. Имеет три уровня защиты: от перегрева, от повышенного или пониженного напряжения бортовой сети и от отсутствия жидкости в системе.
- Универсальность: подходит для любого автомобиля.
- Независимость от сезона: польза от применения и зимой, и летом.
- Устройство безопасно для лобового стекла автомобиля — стекло не треснет из-за использования горячей жидкости с устройства, даже при наличии сколов.



Экономит Ваше  
время и деньги



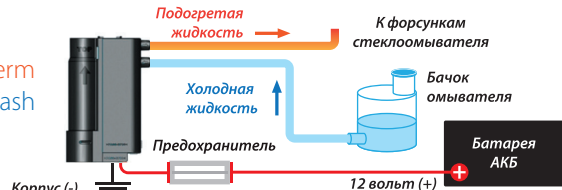
Повышает  
комфорт  
вождения



Повышает  
безопасность  
вождения



Проверенное  
качество  
оборудования



### Внимание!

Установка данного комплекта не снимает необходимости использования незамерзающей жидкости стеклоомывателя при отрицательных температурах!

# Автомобильный видеорегистратор

## Street Storm CVR A7525 W Wi-Fi

Может использоваться совместно с **NAVIPILOT**

Самый современный, на данный момент, процессор **Ambarella A7** позволяет записывать превосходное качество видео:

- **FullHD** (1920x1080) — 45 кадров в секунду,
- **WideFullHD** (2560x1080) — 30 кадров секунду,
- **SuperHD** (2304x1296) — 30 кадров в секунду.

**Стеклянный объектив высокого качества** (6 линз!).

**Угол обзора 170°!**

И все это в таком маленьком корпусе!





# Адаптер диагностики двигателя

## Удаление ошибок

Загорелся «check engine»?

Теперь вы можете удалить ошибку сами.

## Простота использования

1. Подключите адаптер к OBD разъему.
2. Соедините адаптер с NaviPilot.
3. Установите ПО из Google.Play  
(Torque, OBD, AvtoDoctor и др.)
4. Диагностируйте!

**Адаптер** позволяет отобразить диагностическую информацию автомобиля на экране **NaviPilot** при помощи **беспроводной сети**. Просто вставьте прибор в диагностический разъем вашего автомобиля, соедините с **NaviPilot** и перед вами откроется масса возможностей.

Проводите полную компьютерную диагностику, устраняйте мелкие ошибки и неполадки самостоятельно, не переплачивая автосервисам.

## Совместимость

Адаптер поддерживает все автомобили обладающие портом диагностики OBDII. Данным портом оборудовано большинство автомобилей, выпускавшихся с 1996 года.

# Профессиональный фонарь-дубинка-трансформер «Защитник»

Удобное средство самообороны и мощный фонарь.

## Ударопрочный

Корпус из анодированного алюминия, стойкий к царапинам, ударом и коррозии

## Влагостойкий

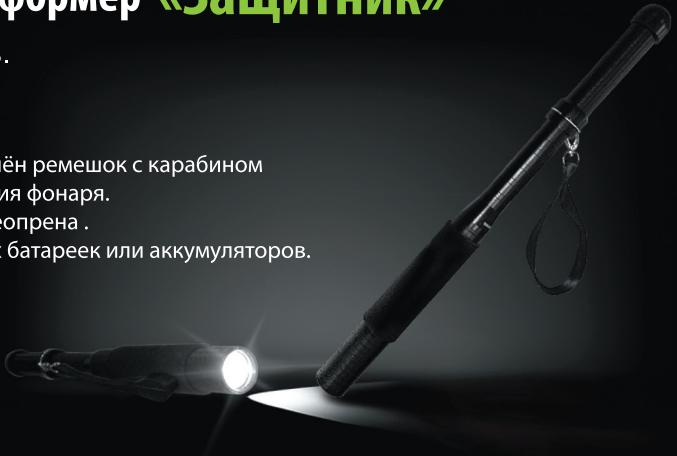
Детали фонаря дополнительно прорезинены, что обеспечивает водонепроницаемость

## Мощная светоотдача\*

Экономичный светодиод американской компании CREE мощностью 220 люменов  
3 режима работы фонаря:  
100% яркость, 50% яркость, стробоскоп

## Удобный

Компактный размер.  
К рукоятке прикреплён ремешок с карабином для удобного ношения фонаря.  
Мягкий манжет из неопрена .  
Работает от обычных батареек или аккумуляторов.



АКЕНОРИ™



## Качественная видеосъёмка и безопасное вождение

- Запатентованная **скрытная установка**
- Видеосъёмка в формате **FullHD**
- Поддержка **GPS / ГЛОНАСС**
- Предупреждения о **камерах скорости**
- Предупреждения о **превышении скорости**
- Контроль **дистанции и движения по полосам**



Full HD  
1080

HDMI™

Wi-Fi

GPS  
ГЛОНАСС

CMOS  
sensor

SONY  
EXMOR™

# ПРЕДЛАГАЕМ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ВИДА

на все  
модели автомобилей

- ! Многие модели оснащены инфракрасной подсветкой, что позволяет получать отличное качество изображения даже при минимальном освещении
- ! Облегчают парковку и движение задним ходом как новичкам, так и опытным водителям.
- ! Устанавливаются в штатные места и полностью интегрируются с внешним видом автомобиля.

Можно подключить  
к NAVIPILOT



# Система безопасной парковки ПАРКТРОНИК

на все  
модели автомобилей



При выполнении маневра парковки водитель получает возможность пользоваться информацией с датчиков парковки, которая выводится на экран головного устройства, показывая направление и расстояние до препятствия.

Кроме изображения, информация о расстоянии до препятствия дублируется звуковым сигналом переменной тональности.

Парктроник так же помогает парковать автомобиль при плохой видимости, например, в тёмное время суток, при сильном тонировании стёкол, при появлении невысоких препятствий, невидимых через заднее стекло или же при плохой видимости задней части машины.

Можно подключить  
к NAVIPILOT

# ТВ тюнер DVB-T2



## Можно подключить к NAVIPILOT

Современный цифровой ТВ тюнер формата DVB-T2 для установки в автомобиль. Работает в движении до 80 км/час.

На борту встроенный USB для проигрывания медиа контента и записи телепрограмм, поддерживает переносные жесткие диски до 1 Тб.

Цифровой ТВ тюнер стандарта DVB-T2 с HDMI выходом и встроенным медиаплеером

Автомобильный цифровой ТВ тюнер DVB-T2 позволяет принимать 8 бесплатных цифровых каналов: первый канал, 5 канал, карусель, Россия культура, Россия 24, Россия 2, Россия 1.

Помимо телевизионных программ ТВ тюнер позволяет проигрывать аудио и видео файлы с **внешних носителей USB**, а также **переносных жестких дисков**.

Управляется ТВ тюнер с помощью **пульта ДУ**.

Цифровой ТВ тюнер универсален, поэтому его можно установить в любой автомобиль или подключить к любому монитору.

DVB-T2 тюнер имеет **HDMI выход**, с помощью него, можно вывести картинку на монитор в высоком качестве, к примеру на современный телевизор установленных в вашем автомобиле-офисе либо штатный монитор.

Функция PVR позволит записать на **USB носители** понравившуюся Вам ТВ программу.

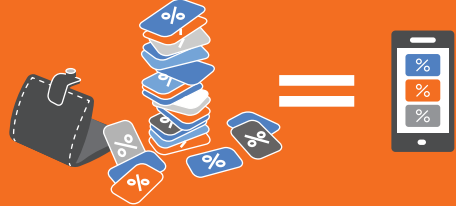
ТЕПЕРЬ ВСЕ  
**СКИДОЧНЫЕ  
КАРТЫ и АКЦИИ**  
В ЛЮБИМОМ  
СМАРТФОНЕ,  
который всегда  
под рукой!



[www.sky-cards.ru](http://www.sky-cards.ru)  
8 (800) 100-82-71  
[info@sky-cards.ru](mailto:info@sky-cards.ru)



Благодаря «SkyCard»:



Не нужно носить все карты и купоны  
с собой и заполнять надоедливые анкеты!



Легко быть в курсе интересных  
и выгодных предложений



Можно решить любой вопрос,  
связавшись с компанией-продавцом,  
прямо через приложение!

Присоединяйтесь!



знаем где!

Отзывы о всех  
компаниях России  
и другая полезная  
информация



Отзывы



Скидки



Обзоры



Новости



Компании



Ответы

## ЧИТАЙТЕ И ПИШИТЕ ОТЗЫВЫ

о работе компаний РФ на сайте Apoi.ru!

Задумываетесь о том, как найти проверенную организацию или качественную услугу? Заходите к нам на сайт!

**Apoi.ru поможет найти всю  
необходимую Вам информацию:**

**Идете в ресторан или заказываете арматуру?**

– полистайте отзывы.

**Готовитесь к шоппингу?**

– смотрите текущие скидки.

**Отправляетесь в путешествие или в магазин?**

– читайте статьи и обзоры.

**Возник вопрос?**

– спросите у консультантов.

**Интересует организация?**

– найдите её в каталоге или на карте.

Ну и, конечно, **ПИШИТЕ ОТЗЫВЫ**, рекомендации, мнения или жалобы!

Вы только представьте, сколько людей будут Вам благодарны за рекомендацию или предостережение, совет или оценку!

А для расширения оперативного пространства – пользуйтесь нашим **приложением Apoi.ru** для мобильных телефонов!

# ФОТОПИЛОТ

+7-968-439-98-00

ФОТО НА ДОКУМЕНТЫ

ФОТО НА СУВЕНИРЫ

ФОТО ПЕЧАТЬ

3D ПЕЧАТЬ



*Более 10 лет  
в сфере фото услуг!*

[www.fotopilot.ru](http://www.fotopilot.ru)



**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за выбор изделия **NaviPilot DROID**. В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться в торговую компанию, в которой Вы приобрели это изделие. Во избежание недоразумений предлагаем Вам внимательно ознакомиться с информацией, изложенной в гарантийном талоне и Инструкции по эксплуатации, перед использованием аппарата.

наименование изделия	заводской (серийный) номер
Автомобильная мультимедийная навигационная система <b>NaviPilot DROID</b>	

Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи  
Дата продажи "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
Фирма-продавец (название, адрес)

---

---

Штамп магазина:

Подпись продавца\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ:**

1. Без предъявления настоящего гарантийного талона гарантийное обслуживание не может быть обеспечено. Просим сохранить Ваш талон на весь гарантийный период.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. Убедитесь, пожалуйста, что организация, продающая Вам нашу продукцию, полностью, правильно и четко заполнила все графы гарантийного талона, и поставила печать.  
При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и изготовитель обязуется обеспечить бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока, который продлевается на то время, которое было затрачено на его ремонт.  
Дефектные части, которые были заменены, являются собственностью фирмы.
4. Данный гарантийный талон не ущемляет права потребителя и соответствует нормам законодательства, защищающего потребителя.
5. Данная гарантия действительна только для России и стран СНГ и распространяется исключительно на изделия, используемые для личных и бытовых нужд. Гарантия не действительна для изделий, используемых в коммерческих, промышленных и профессиональных целях.  
Настоящим подтверждаю получение изделия **NaviPilot DROID** в оригинальной упаковке, полном комплекте и пригодного для эксплуатации. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

---

(дата, подпись покупателя)

## 13. Гарантийные обязательства

На основании данного талона гарантируется высокое качество и безупречное функционирование изделия **NaviPilot DROID** при условии соблюдения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.

Данным гарантитным талоном подтверждается исправность данного изделия, и изготовитель берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

1. Срок гарантии - 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
2. Гарантийное обслуживание осуществляется при соблюдении следующих условий:

- правильное заполнение гарантитного талона с указанием наименования изделия, номера модели и серийного номера, даты продажи и четкой печатью фирмы-продавца;
- предъявление неисправного изделия.

Изготовитель оставляет за собой право отказа в гарантитном обслуживании, если не будут предоставлены вышеуказанные документы или если информация в них будет неполной, неразборчивой или противоречивой.

Гарантия недействительна также, если серийный номер на изделии удален, стерт, изменен или неразборчив, и его невозможно установить.

3. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену

дефектных запасных частей, но не распространяется на неисправности, вызванные следующими причинами:

- наличие химических и механических повреждений (включая случайные повреждения, причиненные клиентом);
- несоблюдение правил установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по транспортировке, использование изделий не по его прямому назначению;
- умышленные и ошибочные действия владельца (включая небрежное хранение и транспортировку, неправильное и грубое обращение с изделием, установку и эксплуатацию изделия с нарушением правил и требований безопасности);
- повреждения или потеря изделия, вызванные непредсказуемыми явлениями, действиями стихии и вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, молния, затопление и другие природные явления), а также отсутствием вентиляции, перепадом напряжения в электросети и иными причинами, находящимися вне контроля производителя и продавца;

- попадание внутрь изделия жидкости и других посторонних предметов любого происхождения (в том числе насекомых и грызунов);

- наличие следов постороннего вмешательства (ремонт, наладка и т.д.);

- внесение в конструкцию изделия модификаций, несанкционированных изготовителем, использование нестандартных и неприемлемых комплектующих, принадлежностей, расходных материалов и запасных частей; а также ремонт, инсталляция, адаптация и наладка изделия не уполномоченным лицом или организацией.

В случае, если в течение гарантитного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для изделия, то потребитель теряет все права о настоящей гарантии;

- эксплуатация аппаратуры в производственных и профессиональных целях (кроме домашнего и бытового использования) или в целях, для которых изделие не предназначено;
- неправильное подключение в электросеть. Причиной дефекта не должно являться включение в сеть с недопустимыми параметрами.

4. Сервисный центр может отказать в гарантитном ремонте в следующих случаях:

- нарушение сохранности гарантитных пломб;

- изменение заводского серийного номера или номера модели (серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантитном талоне).

5. Сервисный центр не несет ответственности за:

- Ошибки в программном обеспечении, химические источники питания (батареи) и компьютерные вирусы;
- аксессуары и принадлежности, не указанные при сдаче оборудования в ремонт.

### Адрес головного сервисного центра ООО «Сервис Навигатор»:

119501, Москва, ул. Веерная, дом 30, корпус 6.

телефоны: +7 (495) 970-98-22, +7 (968) 984-34-03

Адреса региональных сервисных центров смотрите на [www.servicepilot.ru](http://www.servicepilot.ru)

Автомобильная мультимедийно-навигационная система  
под управлением Android OS

Для заметок

# СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

**Компания «Пилот Навигатор»**

**Отдел продаж:**  
+7 (495) 922-78-22

**Техническая поддержка:**  
+7 (495) 970-98-22

[www.navipilot.ru](http://www.navipilot.ru)  
[www.servicepilot.ru](http://www.servicepilot.ru)  
android@navipilot.ru

