

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Благодарим Вас за приобретение навигатора Dunobil. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по использованию устройства и тщательно изучите его функции перед использованием.
- Точность изложенной в инструкции информации была проверена. Однако компания не несет ответственности за правильность картографических данных навигации, технических и/или редакторских пояснений либо иллюстраций, правильность печатного варианта или перевода этой инструкции. Компания также не несет ответственности за любые последствия или случайный ущерб вследствие использования инструкции.
- Устройство является сложным техническим изделием, работающим на базе операционной системы и программного обеспечения третьих лиц. Производитель уделит достаточно внимания и выполнит свои обязательства в отношении технологической обработки аппаратного обеспечения устройства и разработки и/либо применения программного обеспечения в приборе, чтобы гарантировать правильную работу последнего. Производитель предоставляет гарантию отсутствия проблем с качеством на случай неправильного функционирования или дефекта устройства, но не несет ответственности за любой ущерб либо повреждение собственности, а также за любые последствия, вызванные использованием данного устройства или связанные с таким использованием.
- Навигационное ПО и картографические данные предоставляются третьим лицом и защищены авторским правом. Пользователь может использовать его только на данном устройстве, копирование приложений ПО для иных целей запрещено.
- Производитель не предоставляет никаких выраженных или скрытых гарантий относительно действительности, целостности, точности или правильности картографических данных для навигации, использующихся в данном устройстве, и не несет никакой ответственности за потерю, повреждение и/или последствия, вызванные или связанные с неправильными картографическими данными либо ПО, используемыми в данном устройстве.
- Инструкция принадлежит компании и защищена авторским правом. Копирование, а также перевод ее содержания цели-

ком или частично, включая надписи, рисунки, знаки, буквенный указатель и т.п., разрешено только для индивидуального пользования заказчика, инструкция не подлежит распространению или использованию в других юридических и/или коммерческих целях. Компания оставляет за собой право окончательной интерпретации данной инструкции

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Выберите место и установите прибор таким образом, чтобы он не мешал обзору водителя и не препятствовал срабатыванию подушки безопасности. Случаи потери или вывода изделия из строя, ущерба в отношении пассажиров или собственности, причиной которых стали ошибки в монтаже либо установке устройства, не будут отнесены к гарантийным, и не входят в сферу ответственности производителя.
- В целях безопасности при использовании устройства во время езды на автомобиле или велосипеде не рекомендуется надевать наушники.
- Если вы хотите использовать устройство во время авиаперелета, проконсультируйтесь с экипажем воздушного судна о такой возможности.
- Следите, чтобы устройство не подвергалось воздействию сильного магнитного поля: это может привести к его поломке или неправильному функционированию.
- Обеспечьте защиту устройства от падения, ударов или трения о твердые предметы, чтобы предотвратить возможные повреждения (царапины на лицевой части прибора, расшатывание контактов аккумулятора, потерю данных или поломку аппаратной части).
- Не рекомендуется использовать наушники на максимально громкости длительное время, так как это может повлиять на ваши слуховые возможности. Отрегулируйте громкость на средний уровень. Даже при средней громкости советуем вам не использовать наушники долго.
- Не применяйте химических растворов или очищающих средств для чистки устройства, чтобы не повредить покрытие.
- Если устройство используется как портативный накопитель информации, соблюдайте правильную последовательность копирования и передачи файлов. На ошибки в передаче или

- сохранении файлов, на их повреждение или утрату гарантия производителя не распространяется.
- Рекомендуется своевременно делать резервную копию файлов с вашими личными данными, хранящимися в памяти устройства, на стационарном компьютере или ноутбуке.
- Запрещается использовать источник питания более высокого напряжения, с усилием сгибать или сжимать кабель питания, чтобы избежать возможного повреждения или перегрева, который может в результате привести к возгоранию.
- Не доставайте/не подключайте вилку питания мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не используйте устройство при температуре выше 60°C или ниже -10°C, а также в условиях высокой влажности.
- Время от времени в связи с совершенствованием функций и характеристик устройства содержание настоящей инструкции может подвергаться пересмотру, иным толкованиям и изменениям без предварительного уведомления.

1.1 Интерфейс

После разблокировки, на экране отобразится интерфейс.



1.2 Кнопки.

- 1.2.1 Описание кнопок главного интерфейса.
 - ☰: Кнопка Скрытия панели навигации. Чтобы скрыть панель навигации, нажмите эту кнопку в любом интерфейсе. Проведите пальцем вверх в месте расположения панели на-

- гации, чтобы отобразить панель навигации.
- ↶: Кнопка возврата. Нажмите эту кнопку в любом интерфейсе, чтобы вернуться в предыдущий каталог.
- ☰: Кнопка перехода на главную страницу. Нажмите эту кнопку в любом интерфейсе, чтобы вернуться в основной интерфейс.
- ☰: Кнопка программы. Нажмите эту кнопку, чтобы посмотреть программу, работающую в фоновом режиме.
- 🔊: Кнопка уменьшения громкости, для уменьшения громкости
- 🔊: Кнопка увеличения громкости, для увеличения громкости
- 📷: Кнопка снимка экрана. Нажмите эту кнопку в любом интерфейсе, чтобы сделать снимок текущего экрана.

1.2.2 Кнопка автоматического показа/скрытия

Левая сторона - для подсказки о подключении USB, правая - для BT, WIFI и значка отображения времени работы от батареи.

1.3 MTP

PND, подключенный к компьютеру, распознается как USB-накопитель, с помощью которого можно копировать файлы в PND, такие как музыка, видео, электронные книги, программы APK и т.д. После подключения PND к компьютеру через USB, на компьютере появится значок, через который можно читать и записывать данные на встроенную память и SD-карту.

Открыв значок «диспетчер файлов» на PND, можно проверить файлы, скопированные с компьютера.

2. Браузер

2.1 Открытие браузера
Проводник: Очень похож на версию Internet Explorer на ком-

пьютере. Нажмите значок на интерфейсе пользователя, чтобы запустить программное обеспечение.

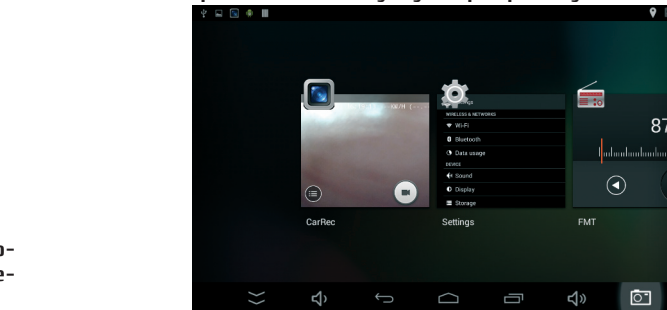


Нажмите на адресную строку - на экране автоматически появится всплывающая клавиатура для удобного ввода адреса.



2.2 Открытие/закрытие программ, работающих в фоновом режиме.

Кликните значок фоновой программы ☰ в нижней части рабочего стола, чтобы отобразить все запущенные программы. Кликните значок любой программы, чтобы переключиться с фоновой на текущую программу.

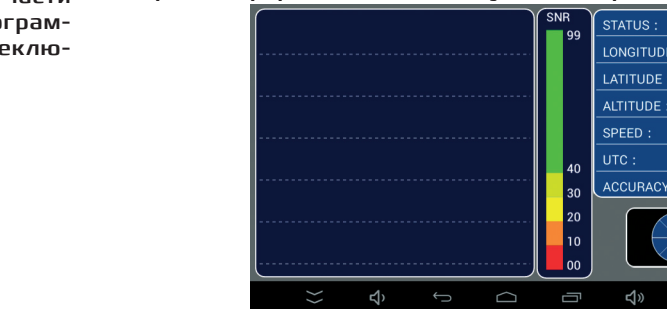


Закройте программу: перетащите значок программы вверх или вниз, чтобы закрыть программу.



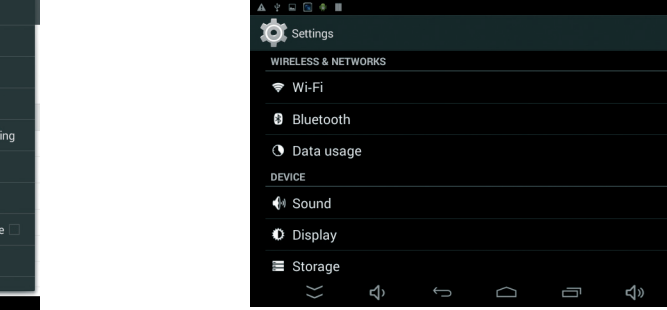
2.3 GPS

Нажмите значок «Информация GPS», чтобы открыть интерфейс информации GPS, следующим образом:



3 Настройки

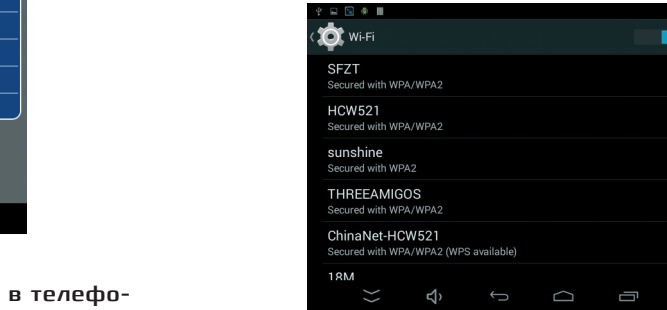
Настройки на Android такие же, как и настройки в телефоне или на панели управления в Windows. Настройки могут быть персонализированы в соответствии с предпочтениями пользователя, связанными с функциями. Нажмите значок настройки в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс настройки, как показано ниже:



3.1 WIFI и сеть

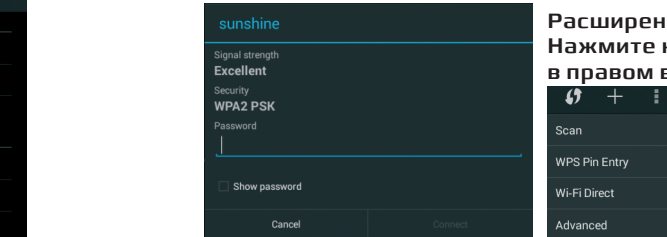
3.1.1 Wi-Fi

1. Открытый и закрытый WIFI
Нажмите кнопку, чтобы открыть WIFI; при включенном WIFI, если поблизости есть беспроводная сеть, в строке списка справа будет произведен поиск, как показано ниже:



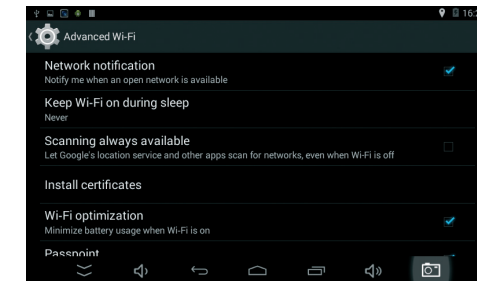
2. Подключение к Wi-Fi:

Если найденный WIFI не зашифрован, устройство автоматически подключится к нему. Если есть шифрование, нажмите на имя сети WIFI и введите пароль. Как правило, просто нужно ввести пароль и нажать кнопку «Подключиться» справа, чтобы подключиться к WIFI.



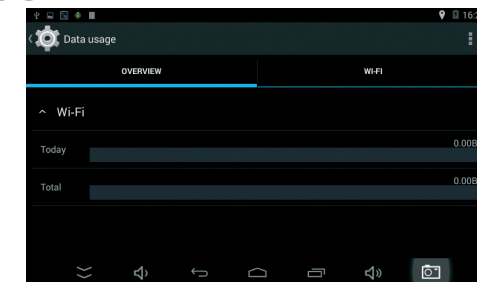
Расширенные настройки WIFI: Нажмите кнопку настройки в правом верхнем углу

чтобы открыть дополнительные настройки.

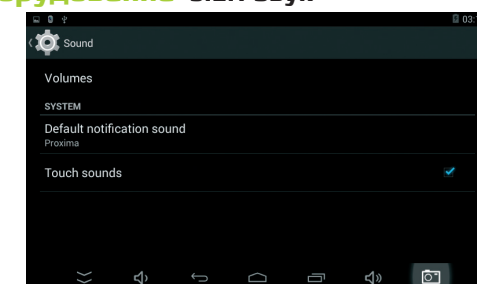


3.1.2 Использование данных

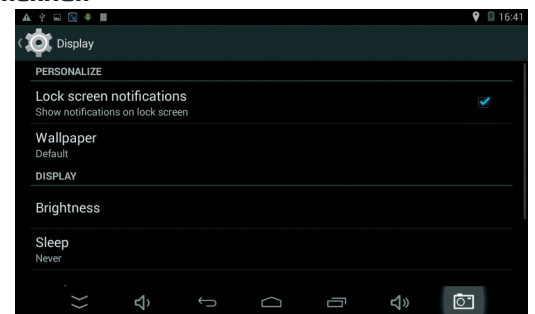
Устройство может отображать подробную информацию об использовании WIFI.



3.2. Оборудование



3.2.2 Дисплей

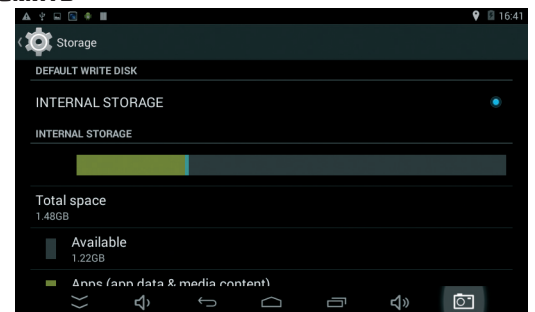


Обои: Устанавливает обои для рабочего стола

Яркость: Устанавливает яркость экрана

Спящий режим: Устанавливает время перехода экрана в спящий режим

3.2.3 Память



Встроенная память: Выделяется системой для установки программ APK.

Запоминающее устройство: Место на встроенном диске.

EXTSD: Вставленная карта памяти TF.

Включение сканирования мультимедиа на SD-карте: вклю-

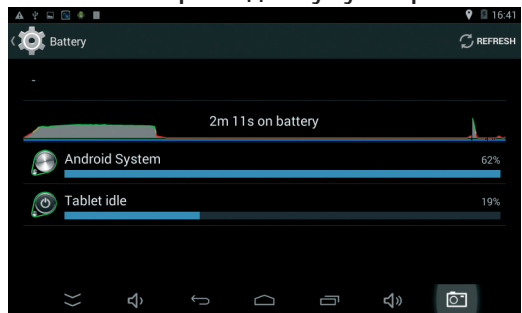
чите эту функцию. Файлы мультимедиа на вставленной карте памяти TF могут отображаться в аудио и видеопроигрывателе. Если эта функция не включена, файлы не будут отображаться.

USBHOST1: Съёмный диск U через OTG

Включение сканирования мультимедиа на usbhost1: включите эту функцию при открытии внешнего запоминающего устройства через OTG; мультимедийные файлы внешнего ЗУ могут отображаться в аудио и видеопроигрывателе. Если эта функция не включена, файлы не будут отображаться.

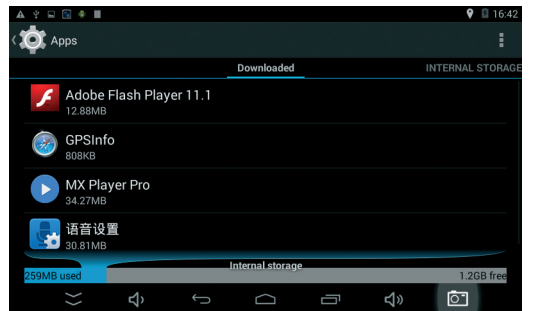
3.2.4 Аккумулятор

Отображает емкость и расход аккумулятора



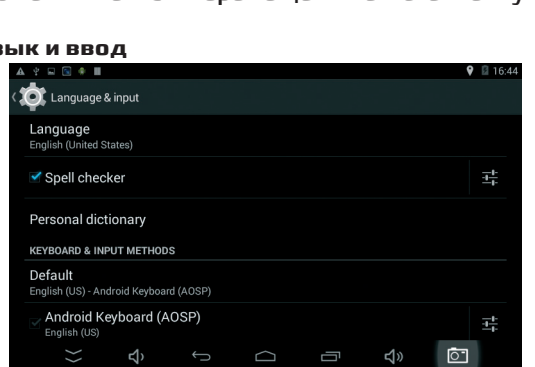
3.2.5 Приложение

Отображает все собственные установленные приложения. Возможны удаление приложений, очистка данных, созданных используемым приложением.



1. На рисунке показано, что функция «перенести на SD-карту» фактически выполняет перенос на встроенный диск, а не на карту TF, вставленную пользователем. Причина в том, что система напрямую использует встроенный диск как каталог SD-карты. Вставленная карта TF используется как каталог EXTSD.
2. Приложения нельзя перемещать на вставленную карту TF.

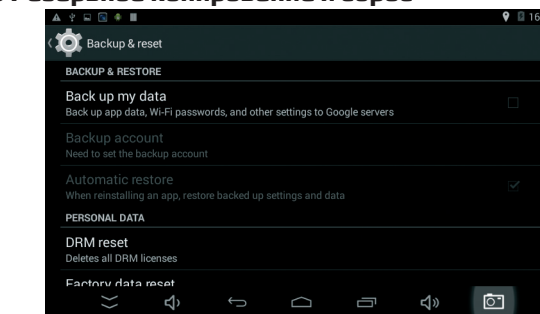
3.2.6 Язык и ввод



Язык: устанавливает язык системы

Клавиатура и способ ввода: Собственный способ ввода системы, либо установленный пользователем способ ввода.

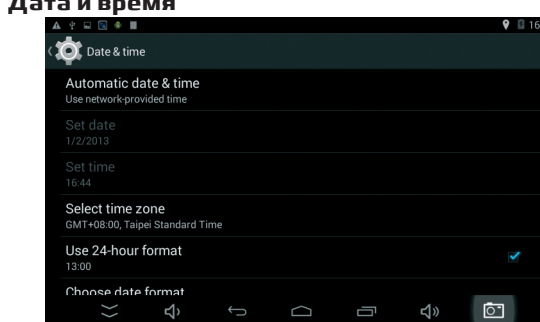
3.2.8 Резервное копирование и сброс



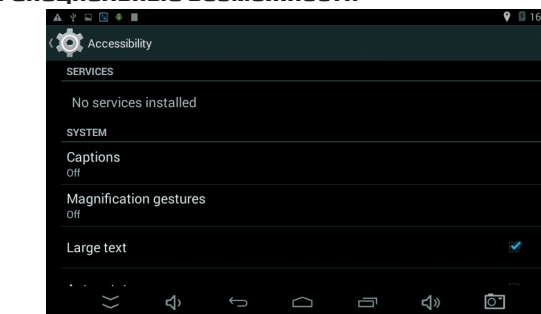
Сброс заводских данных: в случае неисправной работы некоторых программ, поставляемых с системой на планшете, или некоторых функций, система может быть восстановлена до исходного состояния с помощью этой функции. Однако, эта функция приведет к удалению всех программ и данных, установленных пользователями. Перед использованием сделайте резервную копию данных и убедитесь, что заряд батареи превышает 50%.

3.3 Система

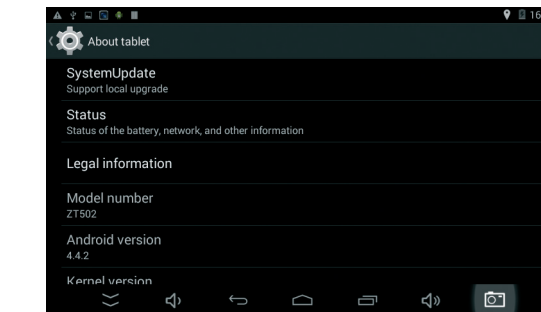
3.3.1 Дата и время



3.3.2 Специальные возможности



3.3.3 O PND



Версия Android: отображение текущей версии операционной системы, используемой в PND.


Версия ядра: Отображение версии прошивки текущего PND.

4 FM

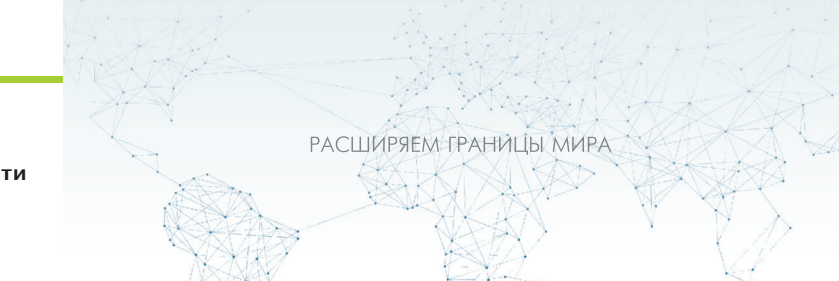
4.1 FM-передатчик

Кликните значок FM на главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс FM-передачи.



Нажмите кнопку «Открыть» , чтобы включить передатчик. Для обеспечения приема FM-сигнала необходимо подключить питание и приемник ФМ. Функцию FM-передатчика можно использовать, настроив FM-передатчик на ту же частоту, что и приемник.

При отключении источника питания появится окно с запросом на выключение, переход в спящий режим и отмену. Пользователь может самостоятельно выбрать отключение или переход в спящий режим. При отсутствии операций устройство по умолчанию переходит в спящий режим. Через 20 секунд устройство автоматически перейдет в спящий режим.



dunobil

инструкция по эксплуатации

АВТОМОБИЛЬНЫЙ GPS НАВИГАТОР / ПЛАНШЕТ С КАМЕРОЙ ЗАДНЕГО ВИДА DUNOBIL CONSUL 5.0 PARKING MONITOR