

**Мультимедийный
навигационный
блок**

NT3335

Оглавление

Общие положения	4
Меры предосторожности	4
Комплектация	5
Установка	5
Начало работы	6
Управление	7
Перезагрузка	8
Звук	8
ANDROID Меню	9
USB Проигрыватель	9
Аудио плеер	11
Видео Плеер	12
Полноэкранный режим	13
Обзор	13
Настройки	14
Настройки времени	15
Настройки джойстика	16
Wi-Fi соединение	17
Навигация	20
Выбор навигации	20
Голосовая подсказка	21
Приложения	22
Управление приложениями	23

Общие положения

Блок расширения функций **Navitouch NT3335** работает на основе специализированной операционной системы **ANDROID 6.0.1**, логика работы которой адаптирована для синхронной работы с оригинальной магнитолой **Lexus**. Это подразумевает, что все управление блоком организовано не по принципу базового **Android** (как на планшете, к примеру), а по принципу работы и управления оригинальной магнитолой **Lexus** (энкодер джойстика, штатная кнопка **Назад**, штатная акустика, штатный микрофон и т.д.). Однако, это накладывает свои ограничения на работу **Android** блока расширения, продиктованные техническими характеристиками и особенностями штатной магнитолы.

Система имеет независимый интерфейс, где функции штатной магнитолы с блоком не пересекаются. Блок **Navitouch NT3335** имеет интерфейс, схожий с оригинальной магнитолой по дизайну и управлению.

Меры предосторожности

Ради вашей безопасности, пожалуйста, не смотрите видео и не управляйте системой во время езды. Пожалуйста, настройте необходимую громкость, что бы вы слышали звуки окружающей вас обстановки во время езды. Перед тем как эксплуатировать устройство, внимательно прочтите данную инструкцию. Храните данную инструкцию в легкодоступном месте, что бы вы могли, в любой момент, обратиться к ней за интересующей вас информацией.

Всегда ведите себя на дороге безопасно для себя и для окружающих.

В случае, возникновения сложностей с устройством, пожалуйста припаркуйте машину в безопасном месте для поиска решения.

Не позволяйте детям использовать данное устройство без взрослых, во избежание возможных поломок.

При использовании системы навигации **GPS**, в первую очередь соблюдайте правила дорожного движения, ориентируясь на окружающую вас дорожную обстановку.

Не используйте данное устройство в местах, где запрещено использовать электронные устройства, в непосредственной близости к легко воспламеняемым материалам, а также в зонах с сильными электромагнитными помехами.

Неавторизованное вмешательство, сервис и установка устройства запрещены. Установка или обслуживание устройства при включенном питании автомобиля запрещены. Лица, не прошедшие курс обучения по электротехнике или установке дополнительных аксессуаров автомобиля, или же отсутствие опыта в установке и обслуживании данного устройства, подвержены повышенной опасности.

Для обеспечения корректной работы, а также для избегания возгорания или поражения электрическим током, не держите устройство во влажном помещении, не допускайте прямого попадания воспламеняемых и других жидкостей на устройство.

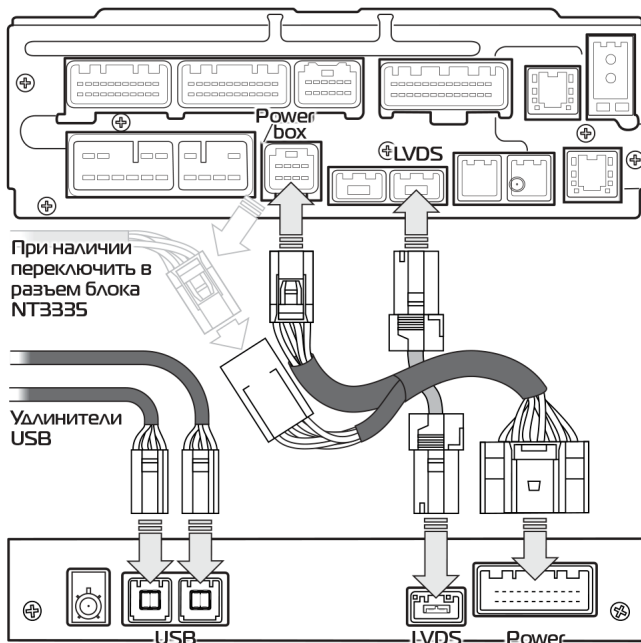
Комплектация

- Блок расширения;
- GPS антенна;
- LVDS провод;
- USB удлинитель (2шт.).
- Провод питания;
- Крепежные болты (4шт.);
- Wi-Fi антенна;



Установка

Блок устанавливается в штатное место под корпусом оригинальной магнитолы. Подключается Разъем-в-Разъем.



При установке обратите внимание, что антенны Wi-Fi и Bluetooth не должны размещаться перпендикулярно блоку и не должны быть прикреплены к корпусу блока.



GPS антенна должна быть установлена в подпанельное пространство, не должна устанавливаться на магнитолу и кабель не должен быть скручен в кольцо. Если автомобиль имеет обогрев лобового стекла, то антенну необходимо устанавливать на правую стойку или левую стойку, в месте, где отсутствует обогрев.



Начало работы

После подключения система загружается автоматически. Для перехода к системе, нажмите на иконку Карты, в штатном меню магнитолы энкодером джойстика. Первая загрузка системы составляет 25-30 сек. После выключения зажигания система входит в спящий режим. При включении зажигания система выходит из спящего режима за 3-5 сек.



Управление

Управление навигационным блоком **Navitouch NT3335** осуществляется через энкодер джойстика, с функцией перемещения энкодера в восемь положений, вращением энкодера, нажатием энкодера и нажатием кнопки **Назад**.



Управление оболочкой осуществляется функцией фокусной подсветки активных элементов. Выбрав элемент, активируйте его нажатием на энкодер джойстика. Возврат к исходному состоянию по кнопке **Назад** на панели джойстика.

Управление другими приложениям Android (в.ч. **PlayMarket**) осуществляется тремя способами.

Первый режим – режим фокусной подсветки активных элементов. Если приложение по своему интерфейсу поддерживает эту функцию, полностью или частично, то приложением можно управлять, перемещая фокус энкодером джойстика по активным элементам вправо, влево, вверх и вниз для выбора необходимого элемента, активировать его нажатием на энкодер.

Вращая джойстик можно перемещаться по элементам по горизонтали, в том числе и по клавиатуре **Android**.



Режим фокусной подсветки активных элементов сопровождается синей иконкой на экране.

Второй режим – режим курсора. Режим курсора позволяет управлять любыми приложениями, перемещая курсор энкодером джойстика по восьми направлениям, для выбора необходимого элемента на экране, и активируя его нажатием на энкодер.



Режим курсора сопровождается голубой иконкой на экране.

Для перемещения скрытой области экрана (например, список) необходимо использовать подрежим режима курсора – режим курсора с функцией захвата. Переход к этому режиму осуществляется вращением энкодера джойстика на пять положений в любую сторону. Этот подрежим позволяет протянуть область до крайней видимой точки экрана. Отключение подрежима так же по вращению джойстика на пять положений в любую сторону или нажатием на энкодер.



Режим курсора с функцией захвата сопровождается голубой иконкой с зеленой точкой.

Режим курсора имеет настройку скорости перемещения курсора (см. **Настройки -> Настройки джойстика -> Скорость режима курсора**)

Третий режим – режим перемещения. Режим перемещения позволяет претягивать невидимую область экрана на видимое поле, перемещая область по восьми направлениям энкодера Джойстика.



Режим перемещения сопровождается оранжевой иконкой

Режим перемещения имеет настройку скорости протяжки области (см. **Настройки -> Настройки джойстика -> Скорость режима перемещения**).

Переключение между режимами управления осуществляется циклично, по двухсекундному нажатию штатной кнопки на панели энкодера джойстика **Назад**. При переключении между режимами, в любом приложении (в т.ч. **PlayMarket**) на экране отображается режим управления в виде иконки (выше описанные). Время отображения иконки состояния управления имеет настройку (см. **Настройки -> Настройки джойстика -> Время отображения состояния управления**).

В режиме работ приложений физическая кнопка **Назад**, на панели энкодера джойстика выполняет, функцию кнопки **Android Назад (Back)**.

Перезагрузка

При любом сбое работы системы Вы можете произвести ее перезапуск (перезагрузка), 10-ти секундным удержанием физической кнопки **Назад** на панели энкодера Джойстика



Звук

При работе навигационного блока Navitouch NT3335 в штатном списке аудио источников, появится Безымянный источник, с иконкой спутника. Через данный источник навигационная система запускает мультимедийный звук с USB (подключенного к блоку) и мультимедийных приложений. При запуске USB проигрывателя (блока, не путать с проигрывателем штатной магнитолы) или мультимедийного приложения с Аудио поддержкой (см. раздел **Управление приложением**), система автоматически переключит аудио канал с текущего источника на Безымянный источник с иконкой спутника. При ручной активации этого источника, аудио канал переключится на звук с навигационного блока, без перехода к его экрану.



Возврат к любому штатному аудио источнику происходит через его включение в списке аудио источников.

ANDROID Меню

Основное меню имеет следующие функции:

- Навигация (см. раздел **Навигация**);
- **PlayMarket** (см. раздел **Приложения**);
- Файловый менеджер;
- Настройки (см. раздел **Настройки**);
- Приложения (см. раздел **Приложения**);
- **USB** Проигрыватель;
- **APP** (см. раздел **Приложения**);



USB Проигрыватель

Блок расширения способен воспроизводить аудио и виде файлы различных форматов со съемных USB носителей.

Аудио форматы:

*.MP3, *.WMA, *.WAV, *.ACC, *.OGG, *.FLAC

Видео форматы:

*.AVI, *.MKV, *.MP4, *.3GP, *.MPG, *.WMV

Важно: В текущей версии прошивки штатный USB плеер не поддерживает звуковой кодек AC3, по причине отсутствия данного кодека в библиотеке **Android 6.0.1**, обусловленное отсутствием лицензии на данный кодек между разработчиками ALLWINNER и компанией DOLBY. Файлы, имеющие звук в данном кодеке, будут воспроизводиться без звука. В этом случае, используйте предустановленный мультимедийный плеер **VLC** в разделе **ОНЛАЙН**.

Блок расширения имеет два **USB** хоста, по схеме подключения, оба хоста выводятся удлинителем в бардачок. Работают одинаково. К блоку одновременно можно подключать только один **USB** носитель.

Используйте отдельный носитель для работы с блоком, желательно, что бы на носителе были только мультимедийные файлы. Носитель должен быть отформатирован в

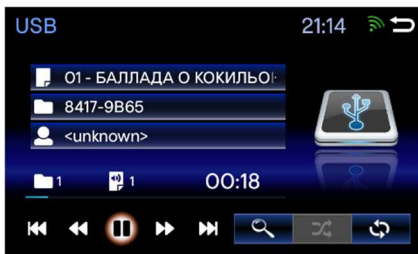
файловую систему **FAT32**, и иметь объём не более **64 Гб**. Не рекомендовано подключать любые жесткие диски, это может вызвать временную задержку и зависание системы. Все эти условия обеспечат бесперебойную и стабильную работу **USB** проигрывателя.

При подключении **USB** носителя на экране Android меню, в верхнем баре появляется иконка **USB**, сообщая, что **USB** носитель подключен. Активируйте иконку **USB** в **Android меню** и система перейдет к проигрывателю. Если активировать иконку **USB**, без подключения носителя, то система выдаст сообщение о том, что носитель отсутствует. Если в момент активации **USB** плеера (с носителем) у Вас активен другой источник аудио, то система автоматически переключит звук с текущего источника на источник Навигационного блока, в данном случае, **USB** плеера, используя безмянный источник аудио в штатной магнитоле **Lexus**.

При первом подключении носителя система читает все файлы, находящиеся на нем, индексирует Медиа файлы для последующей работы с ними. Данная процедура может потребовать некоторого времени, в зависимости от объема информации, находящейся в данный момент на носителе, поэтому, после установки **USB** носителя в разъем, следует дать системе время для проведения данной процедуры и не выключать, не перезагружать устройство, а также, не извлекать носитель из разъема до завершения данной процедуры. После индексации файлов на носителе система автоматически перейдет в раздел **ОБЗОР**, где можно выбрать необходимый аудио/видео контент.

При последующих включениях и использовании данного носителя (при условии, что не подключались иные носители) данная процедура занимает значительно меньше времени, нежели при первом подключении. После выключения зажигания система запоминает состояние и после включения возвращается к нему.

При переходе в другое меню (экран) блока, воспроизведение аудио контента не прекращается, при активации мультимедийного приложения звук будет переключен на звук приложения, при этом плеер перейдет в режим паузы. При переходе в другое меню (экран) блока, воспроизведение видео контента прекращается, при этом плеер переходит в режим паузы.



При извлечении **USB** носителя, система закрывает плеер автоматически. При повторном подключении того же носителя, при условии, что носитель не менялся, устройство возобновляет воспроизведение аудио контента с места остановки воспроизведения в момент извлечения съемного носителя.

Аудио плеер

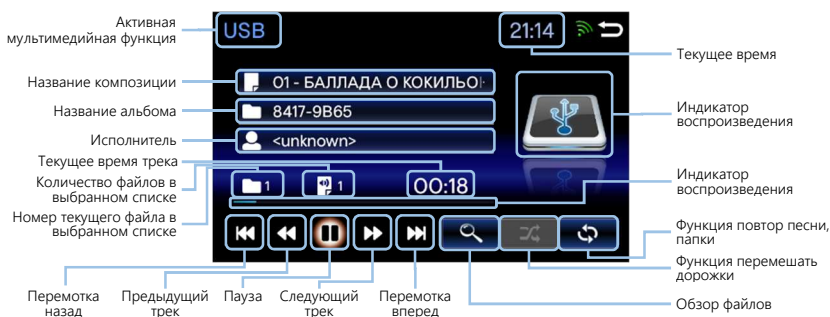
При первом включении **USB** проигрыватель переходит в режим **ОБЗОР** для выбора мультимедийных файлов. В режиме **ОБЗОР** вы выбираете файл или все файлы, в зависимости от режима: по тегам, по папкам или видео файлы. После выбора файлов система переходит к проигрыванию.



Управление осуществляется с помощью энкодера джойстика. Для переключения функций управления можно использовать как вращение энкодера, так и перемещение по функциям переключая энкодером вправо или в лево.



Для переключения функций выбора используйте перемещение по функциям переключая энкодером вправо или влево.



Область отображения обложки альбома – выводит на дисплей обложку альбома, при наличии ее в тегах воспроизводимой композиции.

Обзор файлов – переход в режим обзора файлов, находящихся на съемном носителе.

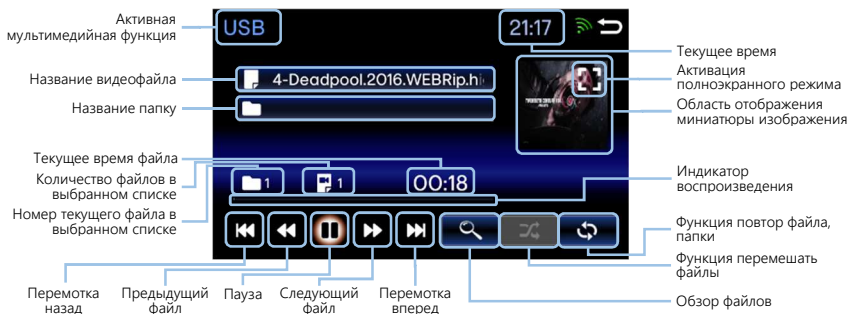
Индикатор воспроизведения – является, исключительно, индикатором текущего места воспроизведения в файле и не дает возможности перейти к желаемому месту воспроизведения.

Функции повтора трека или папку – позволяет циклично повторять трек или всю папку с треками.

Функция перемешать дорожки – позволяет перемешать порядок воспроизведения файлов.

Видео Плеер

Запуск видео плеера происходит после запуска видео файла из раздела **ОБЗОР** -> **СПИСОК ВИДЕО**.



Область отображения миниатюры изображения – выводит на дисплей уменьшенное изображение воспроизводимого видеофайла.

Активация полноэкранного режима – при нажатии на эту иконку плеер переходит в полноэкранный режим.

Обзор файлов – переход в режим обзора файлов, находящихся на съемном носителе.

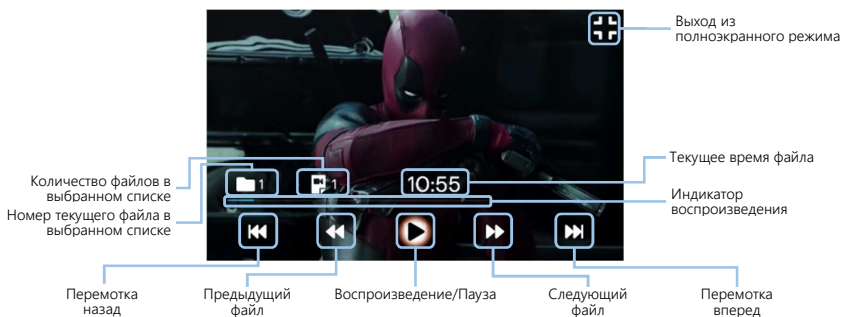
Индикатор воспроизведения – является, исключительно, индикатором текущего места воспроизведения файла и не дает возможности перехода к желаемому месту воспроизведения.

Функции повтора видео файла – позволяет повторят воспроизведение отдельного файла или всех файлов в папке.

Функция перемешать файлы – позволяет перемешать порядок файлов во время воспроизведения.

Полноэкранный режим

При активации полноэкранного режима – видеоплеер открывает изображение на весь экран. Поворачивая энкодер джойстика, можно вызвать на экран функции управления и информацию.



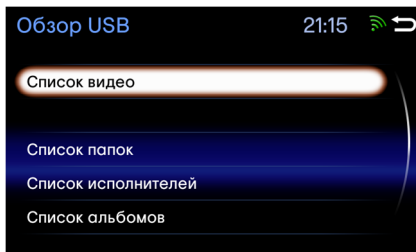
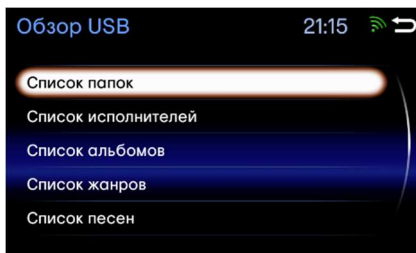
Выход из полноэкранного режима – при наличии этой иконки плеер закрывает полноэкранный режим. Не выходите из полноэкранного режима кнопкой **Назад**, так как, при нажатии кнопки **Назад**, система перейдет из **USB** плеера в **Adroid меню**.

Обзор

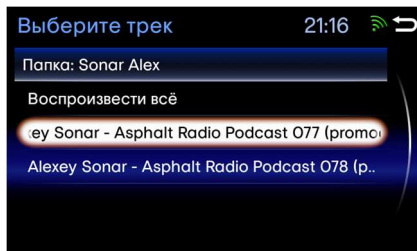
Обзор Audio, Видео файлов вызывается автоматически при первом включении USB плеера, после подключения носителя, или нажатием иконки ОБЗОР файлов в аудио/видео плеера.

Обзор файлов содержит следующие подразделы:

- **Список папок** – разбивает треки по папкам, находящимся в корне носителя. Папки, находящиеся в папках корня, функция **ОБЗОР** не поддерживает.
- **Список исполнителей** – разбивает треки по альбомам.
- **Список альбомов** – разбивает треки по альбомам.
- **Список жанров** – разбивает треки по альбомам.
- **Список песен** – выводит на экран список всех аудио-треков с носителя общим списком.
- **Список видео** – выводит на экран список видеофайлов с носителя общим списком.

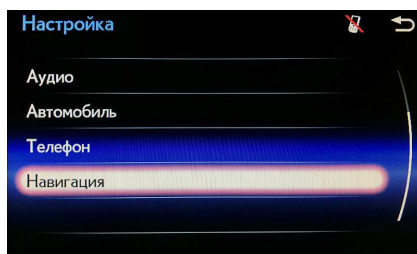


В любом из разделов ОБЗОРА для выбора конкретного аудио, видео файла нажмите на него, плеер будет проигрывать один файл. Для выбора всех файлов из раздела нажмите ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ. При переходе к разделу ОБЗОР во время проигрывания видеофайла, видеоплеер перейдет в режим паузы.



Настройки

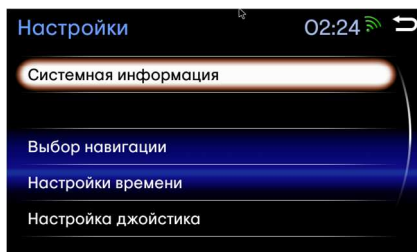
Перейти к настройка навигационного блока можно двумя способами. **Первый** - в **Android меню** выбрать иконку Настройки. **Второй** в настройках штатной магнитолы выбрать раздел **НАВИГАЦИЯ**.



Выбор навигации (см. раздел **НАВИГАЦИЯ**).
Настройка времени (см. раздел **НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ**).
Настройка джойстика (см. раздел **НАСТРОЙКА ДЖОЙСТИКА**).
WiFi Соединение (см. раздел **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ**).
Удаление Аккаунта Google (см. раздел **ПРИЛОЖЕНИЯ**).



Системная информация – отображение идентификатора и версии ПО.

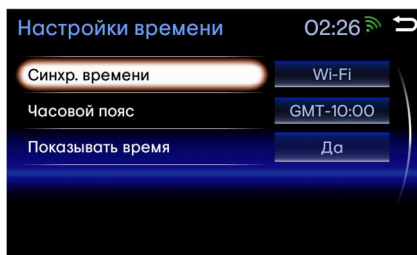


Настройки времени

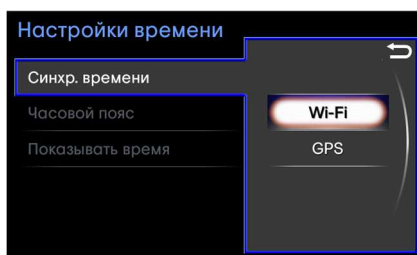
Синхр. Времени – синхронизирует часы с интернетом или с GPS.

Часовой пояс – Корректировка времени по часовому поясу.

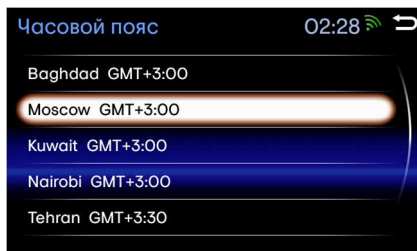
Показывать время – отображение часов на экране.



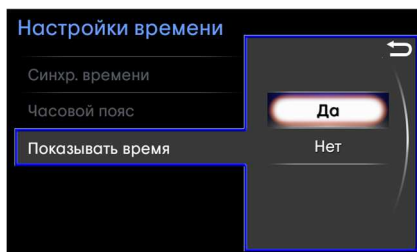
Синхр. Времени – выбор источника синхронизации времени.



Часовой пояс – выбор часового пояса позволяет корректировать время в зависимости от часового пояса.



Показывать время – включение вывода часов на экран.



Настройки джойстика

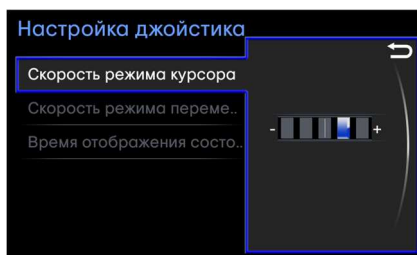
Скорость режима курсора – позволяет изменить скорость перемещения курсора. Скорость режима перемещения – позволяет изменять скорость протяжки области.

Время отобр. Состояния управления – изменяет время присутствия иконки состояния на экране.



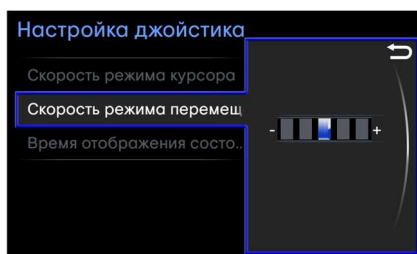
Скорость режима курсора.

При изменении положения ползунка в "+" или "-" изменяется скорость перемещения курсора по экрану соответственно.



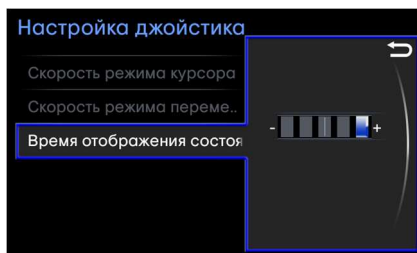
Скорость режима перемещения.

При изменении положения ползунка в "+" или "-" изменяется скорость протяжки области по экрану соответственно.



Время отобр. состояния управления.

При изменении положения ползунка в "+" или "-" изменяется время присутствия иконки состояния управления после переключения между режимами, соответственно. При максимальном положении ползунка "+", иконка состояния не пропадает.



Wi-Fi соединение

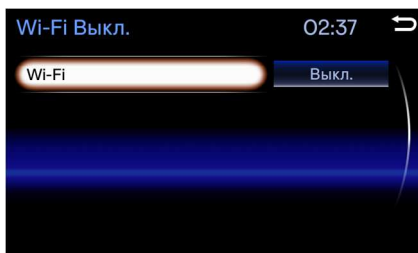
Блок **Navitouch NT3335** поддерживает подключение к интернету только через Wi-Fi. Рекомендуем использовать **3G, 4G Wi-Fi роутер**, как точку доступа (как для примера HUAWEI e8372). При этом роутер можно подключать для питания к **USB** хосту блока, не отключая DATA канал.

На экране, в правом верхнем углу расположен индикатор подключения. На нем отображается подключенный Wi-Fi с уровнем приема сигнала.

Некоторые **Android** телефоны, подключенные к штатному Bluetooth магнитолы Lexus и одновременно работающие как точка доступа, создают помехи в работе штатного Bluetooth. В таком случае, рекомендуется отключать Wi-Fi в режиме штатной магнитолы в **Настройки -> Wi-Fi соединение -> Отключать Wi-Fi при звонке**. Если при включении этой функции помехи продолжают, рекомендуется использовать Wi-Fi роутер как точку доступа.

Настройки -> Wi-Fi соединение

Для подключения к интернету через Wi-Fi необходимо в интерфейсе Wi-Fi соединение включить Wi-Fi.



После включения появится строчка -> **Выбор сетей.**



Перейдите в выбор сетей, выберите нужную Вам сеть, нажмите на сеть энкодером.

Система откроет окно подключения, выберите подключить.



Если сеть открыта, то начнется процесс подключения. Если сеть защищена паролем, то система перейдет в интерфейс набора пароля, после введения пароля нажмите "ОК".



После нажатия "ОК", система перейдет в интерфейс выбора сетей, начнется процесс подключения, который сопровождается надписью: "ПОЛУЧЕНИЕ IP АДРЕСА". Если подключение удачное вместо надписи: "ПОЛУЧЕНИЕ IP АДРЕСА", будет название Вашей сети. Если подключение неудачное, то название сети будет отсутствовать.

Неудачное соединение будет сопровождаться промежуточной надписью "АУТЕНТИФИКАЦИЯ". Далее система выдаст сообщение "НЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ", и перейдет к дальнейшему поиску и повторному подключению.



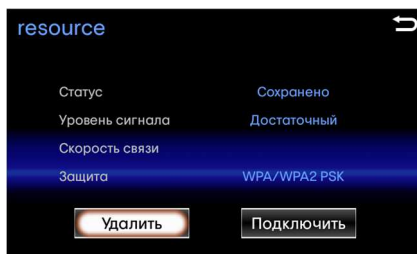
После удачного подключения Вы можете нажать на подключенную сеть в списке сетей, где отображается статус и информация о сети, а также кнопка УДАЛИТЬ сеть.



После того, как для сети был введен пароль, и она подключалась, удачно или нет, сеть попадает в избранные, о чем сообщает синяя фоновая подсветка сети. (Сеть попадает в избранные после введения пароля и попытки подключения, если Вы не подключились к сети, сеть все равно находится в статусе избранных).



Избранная сеть имеет сохраненный пароль и подключается автоматически или нажатием на избранную сеть Вы можете ее подключить нажатием кнопки "Подключить" или удалить (стереть пароль) нажатием кнопки "Удалить".



Важно: Автоматическое подключение к избранной сети.

Система поддерживает автоматическое подключение к последней избранной сети, подключенной вручную. Автоматическое подключение происходит в течении 10 секунд после активации (включения) сети. Автоматическое подключение к нескольким избранным сетям не поддерживается.

Важно: Если Вам не удалось подключиться к сети:

- Проверьте правильность введенного пароля (забыть сеть и ввести пароль заново);
- Для избранной сети так же (забыть сеть и ввести пароль заново);
- Перезагрузить устройство;

Если система не подключалась к сети автоматически:

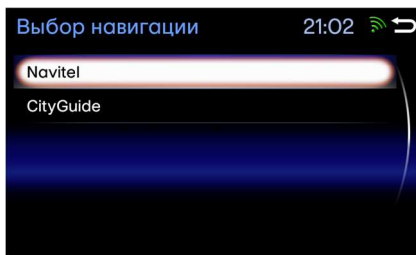
- Выберите нужную сохраненную сеть и подключитесь к ней вручную.
-

Навигация

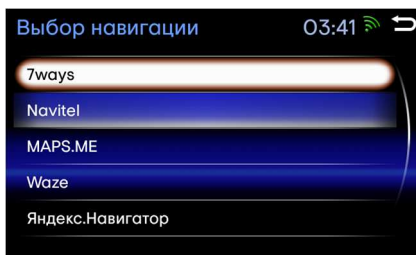
Выбор навигации

Список доступных к работе навигаций находится в разделе **Настройки** -> **Выбор навигации**.

Навигационная программа, которая выделена синим фоном в списке активируется иконкой **НАВИГАЦИЯ** в основном меню **Android**. Для смены навигации, запускаемой иконкой **НАВИГАЦИЯ**, необходимо переключить нажатием джойстика на другую навигационную программу, чтобы она имела синий фон.



В список навигационных программ, кроме предустановленных навигационных программ, можно добавить определенное количество навигаций, которые прописаны в системе и выдают подсказки в штатную акустику. Загрузка навигационных программ осуществляется через **PLAY MARKET**. Вход в **PLAY MARKET** (см раздел **Приложения**).

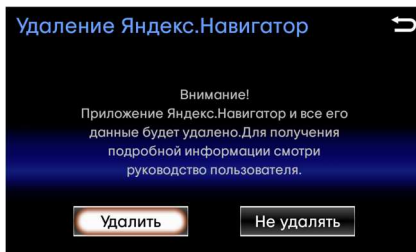


Любые другие навигационные программы, не указанные в данном руководстве, загружаются с **PLAY MARKET** или устанавливаются с **ФАЙЛОВОГО МЕНЕДЖЕРА**, попадают в общий список приложений (режим **Приложения**), и отрабатывают подсказки только при источнике звука **Android**.

Удалить навигационную программу можно удержанием названия навигационной программы в списке навигаций. Система выдаст сообщение **"УДАЛИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ?"** После подтверждения приложение будет удалено.

Навигационные программы доступные для установки:

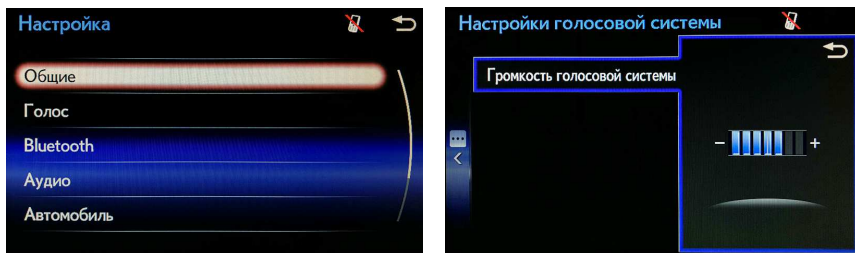
Яндекс.Навигатор	Семь дорог
Яндекс.Карты	Geonet
Навител	Waze
CityGuide	Google maps
MAPS.ME	Osmand
2 ГИС	OZZY



Голосовая подсказка

Голосовая подсказка из-под источников магнитолы работает штатно.
Громкость навигации регулируется в штатной магнитоле.

МЕНЮ -> НАСТРОЙКИ -> ГОЛОС



Повысить или понизить громкость "+" или "-".

Голосовая подсказка из-под приложений **ANDROID** накладывается на звук приложения и по уровню громкости равна звуку с Приложения.

Если во время голосовой подсказки из-под источника звука магнитолы Лексус вместе с подсказкой слышен посторонний звук - это значит, что какое-либо мультимедийное приложение в фоновом режиме выдает звук, который смешивается с подсказкой. Проверьте Приложения и выгрузите то приложение, которое дает посторонний звук.

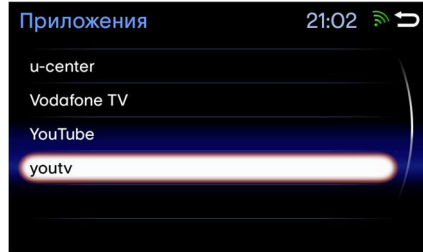
Важно: Не регулируйте громкость навигации из навигационных программ, так как это изменяет уровень громкости всей системы. Регулируйте громкость навигации только из раздела, указанного Выше.

GPS: Время первого поиска спутников (холодный старт) составляет 5-10 минут.
Время повторного поиска спутников (горячий старт) составляет 2-3 минуты.

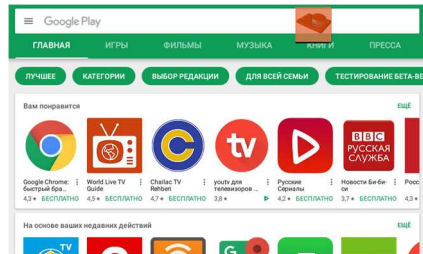
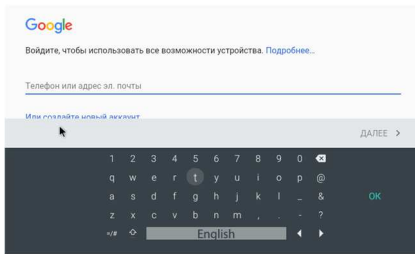
Одновременно запустить две и более навигационных программ невозможно, при запуске другой навигационной программы из списка, предыдущая будет закрыта системой.

Приложения

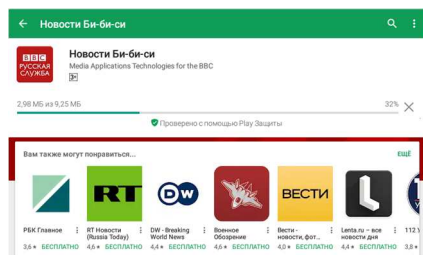
Система, в данной версии, имеет возможность установки любых развлекательных, мультимедийных, информационных, приложений. Приложения можно ставить как с **PLAY MARKET**, так и с Файлового менеджера. Для начала работы с онлайн приложениями зайдите в **PLAY MARKET** в меню **ANDROID**.



Подключите систему к интернету. Нажмите на иконку **PLAY MARKET**. Введите Ваш **GOOGLE** аккаунт. После удачного ввода аккаунта, вы перейдете в **PLAY MARKET**.



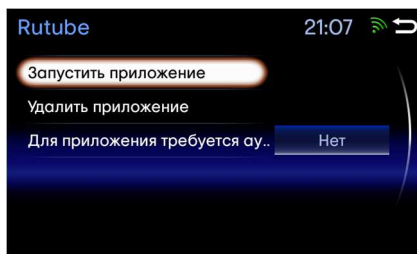
Выберите в **PLAY MARKET** приложения для установки, установите приложение.



Для дальнейшей работы с приложением, запустите его из-под списка **Приложения** (**Android Меню** -> **Приложение**), выбрав приложение из списка и нажав Энкодером Джойстика

Управление приложениями

После установки приложения перейдите в **Приложения (Android Меню** иконка **Приложения**). Выберите приложение в списке, нажмите Энкодером на выбранное приложение и удержите Энкодер, система перейдет на страницу Управления приложением.



ЗАПУСТИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ – запуск приложения.

ОСТАНОВИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ – выгрузка приложения

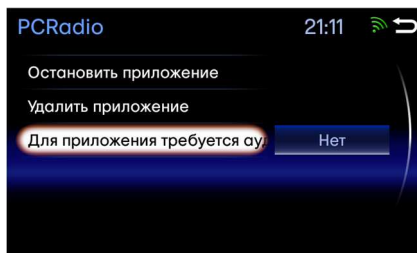
УДАЛИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ – удаление приложения.

После нажатия **УДАЛИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ**, система выдаст сообщение "Удалить приложение?" После подтверждения приложение будет удалено.



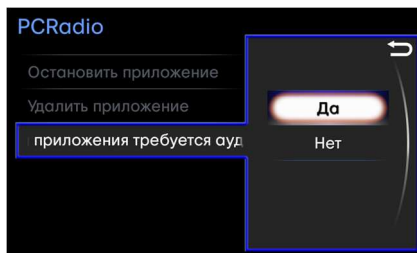
ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ ТРЕБУЕТСЯ АУДИО

При отсутствии **ДА** в этом режиме при активации приложения не будет активироваться звук.



После установки **ДА** в этом режиме система.

При запуске этого приложения источник основного звука будет переключаться на приложение.



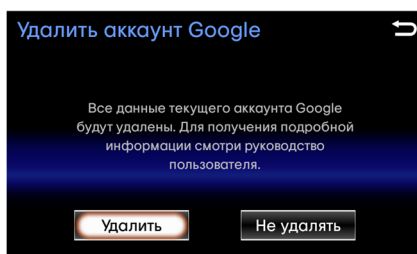
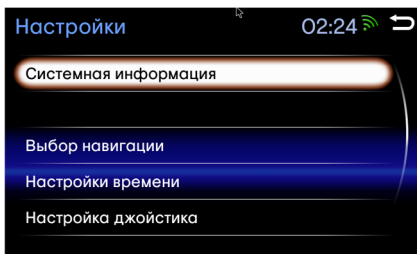
Важно: Для корректной работы и распределения звука между источниками, установить **ДА** (Для приложения требуется аудио) для всех мультимедийных приложений, которые выдают звук.

Для приложений, требующих кнопку **НАЗАД (BACK)**, используйте физическую кнопку **НАЗАД** на панели Джойстика. В режиме приложений она выполняет функцию кнопки **НАЗАД (BACK)**.

Последнее используемое мультимедийное приложение можно активировать из-под меню **Android**, нажав на иконку **APP**.



Для удаления **GOOGLE** аккаунта перейдите в раздел **Настройки** -> **Удаление аккаунта GOOGLE**. Система выдает сообщение: "**Удалить аккаунт GOOGLE?**" После подтверждения аккаунт будет удален.



Важно:

- Активировать приложения из-под Списка Приложений (**Android Меню** -> **Приложения**);
- Не запускать приложения из-под **PLAY MARKET**;
- Не устанавливать приложения, которые запускают свои окна поверх интерфейса блока (к примеру, мессенджеры), в случае перехода экрана тойота к такому приложению, возврат осуществляется через выбор функции магнитолы;
- Не устанавливать приложения, которые добавляют кнопки управления **Android** системой, так как это нарушает логику работы системы;
- Не регулируйте громкость мультимедийного приложения из приложения, так как это изменяет уровень громкости всей системы. Используйте штатное изменение громкости.

Если Вам не удалось зайти в **PLAY MARKET (Белый экран)**:

- Проверьте что бы подключение к интернету было качественным;
- Удалите **GOOGLE** аккаунт и введите его заново.