



Автомобильный мультимедийный
комплекс IQ NAVI на ОС Android

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

Основы техники безопасности	3	Настройки радио	22
Устройство магнитолы		Настройки музыки	22
Вид спереди. Условные обозначения кнопок	4	Настройки видео	23
Интерфейс		Рабочий стол	23
Рабочий стол. Условные обозначения иконок	5	Экранная заставка	24
Навигация	7	Отображение забортной температуры	25
Радио	7	Дневная и ночная обложка	25
Музыка	9	Настройки Google	25
Эквалайзер	10	Дата и время	25
Bluetooth	11	Язык и ввод	25
Видео	14	Режим сна	25
CD/DVD	15	Сброс на заводские настройки	26
Разделение экрана	16	Дополнительные настройки	26
Верхняя шторка	17	Подсветка кнопок	26
Вспомогательная кнопка	17	Автоматизация	27
Настройки		Кнопки руля	28
Wi-Fi. Передача данных. Подключение 3G модема	18	Кнопка MODE	28
Экран. Яркость. Обои. Размер шрифта	18	Сенсорные кнопки	28
Хранилище и внешние накопители	19	Безопасность	30
Память	19	Об устройстве	30
Местоположение	19	Облачное обновление	30
Аккаунты Google и другие	19		
Звуки	19		
Визуальные уведомления	20		
Климат-контроль	20		
Камеры парковки	20		

Компания **IQ NAVI** благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы гарантируем высокое качество продукта.

Для корректного и безопасного использования автомагнитолы, пожалуйста, прочтите внимательно инструкцию по эксплуатации.

Сохраняйте инструкцию в течении всего срока пользования, т.к. она содержит гарантийный талон на Ваше устройство.

Руководство по эксплуатации является лишь справочным материалом и может отличаться от приобретённого Вами продукта.

Компания **IQ NAVI** имеет право вносить изменения в дизайн устройства, ПО и технические характеристики продукта в одностороннем порядке, в целях улучшения его качества.

IQ NAVI является зарегистрированной торговой маркой. Любые нарушения преследуются по закону Российской Федерации.

ВНИМАНИЕ Актуальные технические характеристики устройства представлены на официальном сайте www.iqnavi.ru

ВНИМАНИЕ Гарантийный талон находится на последней странице руководства пользователя. Для обращения по гарантии необходимо его корректное заполнение. Правильное заполнение гарантийного талона является обязанностью продавца.

ВНИМАНИЕ Компания **IQ NAVI** не рекомендует устанавливать устройство самостоятельно. Обратитесь в специализированный сертифицированный центр по установке дополнительного оборудования.

ВНИМАНИЕ В связи с постоянной работой над улучшением ПО устройства, меню, пункты, разделы, их названия и расположение могут отличаться. Компания **IQ NAVI** оставляет за собой право вносить изменения в ПО устройства без предварительного уведомления.

ОСНОВЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Для соблюдения безопасности на дороге, пожалуйста, не просматривайте видео во время движения. Также используйте комфортный уровень громкости музыки в пути, чтобы Вы могли слышать звуковые сигналы других транспортных средств.
- Не нарушайте правила дорожного движения. Если у Вас возникли трудности в управлении магнитолой – остановитесь в безопасном месте и произведите настройки.
- Подсказки навигационных систем, встроенных в сторонние программы, носят только информативный характер. Для безопасности на дороге, пожалуйста, ориентируйтесь по знакам дорожного движения и разметке.
- Берегите устройство от детей, попадания влаги, воздействия огня, газа, химических средств.
- При возникновении неисправностей, пожалуйста, не пытайтесь чинить автомагнитолу самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр. Установку и переустановку устройства необходимо осуществлять только силами специалистов в профессиональных установочных центрах.
- Берегите устройство от длительного попадания на него прямых солнечных лучей. Если автомобиль долго находился на солнце, дайте устройству немного остыть перед включением. Если устройство долго находилось на морозе, дайте ему нагреться вместе с прогревом автомобиля.
- Не скребите экран твёрдыми предметами, обращайтесь с ним бережно. Экран можно повредить при сильных механических воздействиях. Протирайте экран только тканью из микрофибры. Не рекомендуется наклеивание любых защитных пленок на экран, т.к. они могут ухудшить технические свойства экрана (яркость, контрастность, насыщенность, углы обзора, чувствительность сенсора). Если после покупки на устройстве есть транспортировочная пленка, необходимо её удалить перед использованием.
- Нарушение правил эксплуатации изделия может привести к поломке. Перед установкой и настройкой устройства, необходимо ознакомиться с руководством пользователя. В случае отсутствия у пользователя специальных знаний для настройки устройства, необходимо обратиться в отдел технической поддержки за консультацией.

МАГНИТОЛА С CD/DVD



1. Слот карты памяти №1
2. Кнопка RESET (RST)
3. EJECT
4. Радио
5. Ручка №1
6. Mute
7. Кнопка SRC (SOURCE)
8. Слот карты памяти №2
9. Микрофон

10. Mode
11. Навигация
12. Ручка №2
13. CD/DVD
14. Bluetooth
15. Разъём mini USB
16. CD/DVD привод
17. Сенсорный экран

1) СЛОТ КАРТЫ ПАМЯТИ №1: слот microSD (в некоторых моделях SD). В системе обозначается как extsd0. Предназначен для прослушивания музыки, просмотра видео, хранения карт навигации и другой информации. Рекомендуемый объём карты до 32GB (FAT32).

2) КНОПКА RESET: выполняет перезагрузку устройства, в случае, если произошла какая-то ошибка, либо устройство не откликается на манипуляции. Нажатие происходит с помощью тонкого предмета (например скрепки).

3) EJECT: извлечь диск из привода.

4) BAND: включение режима радиоприёмника.

5) РУЧКА №1:

Громкость: регулировка громкости производится путём вращения ручки.

Яркость экрана: короткие нажатия на ручку приглушают экран. Первое нажатие – яркость меньше на 50%.

Второе нажатие – полностью выключить экран.
Третье нажатие – включить экран на 100%.

Вкл/Выкл: после поворота ключа зажигания в положение ACC магнитола автоматически запустится на том источнике, который был выбран при предыдущем выключении. Для принудительного выключения магнитолы необходимо нажать и удерживать ручку более 2 секунд. Если заглушить авто и снова повернуть ключ зажигания в положение ON, магнитола останется в выключенном состоянии. Для повторного включения магнитолы нажмите один раз.

6) MUTE: быстрое приглушение звука.

7) КНОПКА SOURCE: возврат на главный рабочий стол.

8) СЛОТ КАРТЫ ПАМЯТИ №2: слот microSD (в некоторых моделях SD). В системе обозначается как extsd1. Предназначен для прослушивания музыки, просмотра видео, хранения карт навигации и другой информации. Рекомендуемый объём карты до 32GB (FAT32).

9) МИКРОФОН: для работы с голосовыми командами в приложениях. Микрофон может не работать с громкой связью. Для громкой связи обязательно подключайте внешний микрофон из комплекта.

10) MODE: быстрое переключение между режимами РАДИО, МУЗЫКА, НАВИГАЦИЯ, ТЕЛЕФОН и др. (*Стр. 28*)

11) НАВИГАЦИЯ: запуск навигации. (*Стр. 7*)

12) РУЧКА №2:

Переключение треков/поиск радио: поиск частот производится путём вращения в режиме РАДИО. В режиме МУЗЫКА, CD/DVD, ВИДЕО переключает треки/видео.

Эвалайзер: нажмите чтобы войти в эвалайзер. (*Стр. 10*)

13) CD/DVD: запуск CD/DVD диска. (*Стр. 15*)

14) BLUETOOTH: запуск Bluetooth. (*Стр. 11*)

15) РАЗЪЁМ mini USB: может быть не во всех моделях.

16) CD/DVD ПРИВОД: на один диск. Используется для воспроизведения аудио/видео дисков.

17) ЭКРАН: магнитола оснащена сенсорным морозостойким ёмкостным экраном. Он выполнен из стекла и реагирует на прикосновения пальцев. Экран не будет реагировать, если Ваши руки в перчатках.

При работе со стилусом необходимо использовать только специальные стилусы для ёмкостных экранов. Не используйте твёрдые предметы, пластиковые и металлические стилусы.

МАГНИТОЛА БЕЗ CD/DVD



- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Вкл/Выкл, Mute | 5. Уменьшение громкости |
| 2. Домой | 6. Кнопка RESET (RST) |
| 3. Назад | 7. Микрофон |
| 4. Увеличение громкости | 8. Сенсорный экран |

1) ВКЛ/ВЫКЛ, MUTE:

Mute: выключение звука (короткое нажатие).

Вкл/Выкл: после поворота ключа зажигания в положение ACC магнитола автоматически запустится на том источнике, который был выбран при предыдущем выключении. Для принудительного выключения магнитолы необходимо нажать и удерживать кнопку более 2 секунд.

2) ДОМОЙ:

возврат на главный рабочий стол.

3) НАЗАД:

возврат на один шаг назад.

4) ГРОМКОСТЬ +:

увеличить громкость.

5) ГРОМКОСТЬ -:

уменьшить громкость.

6) КНОПКА RESET:

выполняет перезагрузку устройства. Нажатие происходит с помощью тонкого предмета (например скрепки).

7) МИКРОФОН:

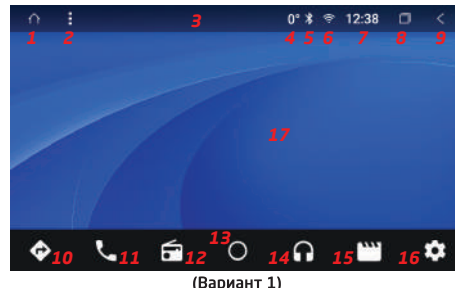
для работы с голосовыми командами в приложениях. Микрофон может не работать с громкой связью. Для громкой связи обязательно подключайте внешний микрофон из комплекта.

Микрофон может не работать с громкой связью. Для громкой связи обязательно подключайте внешний микрофон из комплекта.

8) ЭКРАН: магнитола оснащена сенсорным морозостойким ёмкостным экраном. Он выполнен из стекла и реагирует на прикосновения пальцев. Экран не будет реагировать, если Ваши руки в перчатках. При работе со стилусом необходимо использовать только специальные стилусы для ёмкостных экранов. Не используйте твёрдые предметы, пластиковые и металлические стилусы.

ВНИМАНИЕ Внешний вид магнитол, обозначение кнопок и выполняемые ими функции могут отличаться в зависимости от модели или поставки.

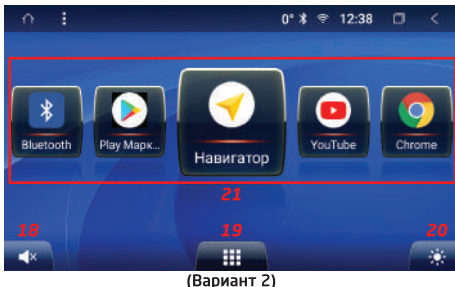
РАБОЧИЙ СТОЛ



(Вариант 1)

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Домой | 10. Навигация |
| 2. Меню | 11. Bluetooth |
| 3. Статус-бар | 12. Радио |
| 4. Индикатор температуры | 13. Установленные приложения |
| 5. Индикатор Bluetooth | 14. Музыка |
| 6. Индикатор Wi-Fi | 15. Видео |
| 7. Часы | 16. Настройки |
| 8. Открытые приложения | 17. Рабочий стол |
| 9. Назад | |

Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OC Android

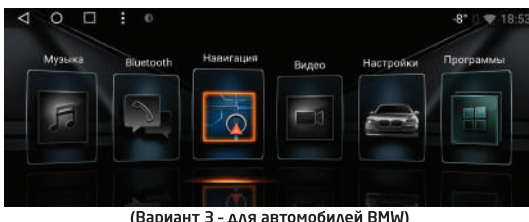


18. Mute

19. Установленные приложения

20. Яркость экрана

21. Основные приложения



Рабочий стол

Рабочий стол может быть нескольких вариантов (в зависимости от вашего выбора или авто). Варианты выбираются в настройках. (*Стр. 24*)

1) ДОМОЙ: возврат на главный рабочий стол.

2) МЕНЮ: вызов дополнительного меню приложений.

3) СТАТУС-БАР: область, отображающая различную системную информацию. (*Стр. 24*)

4) ИНДИКАТОР ТЕМПУРАТУРЫ: зabortная температура. Берётся через Интернет или CAN-шину (в некоторых авто). (*Стр. 25*)

5) ИНДИКАТОР BLUETOOTH: при подключении к телефону – белого цвета.

6) ИНДИКАТОР WI-FI: показывает уровень сигнала Wi-Fi. (*Стр. 18*)

7) ЧАСЫ: индикатор времени. (*Стр. 25*)

8) ОТКРЫТЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ: при нажатии показывает все приложения, работающие в фоновом режиме в данный момент. Для перемещения между приложениями нажмите на иконку и выберите нужное. Чтобы закрыть приложение, смахните пальцем влево или вправо.

9) НАЗАД: возврат на один шаг назад.

В нижней части расположены иконки основных функций устройства. По умолчанию они имеют стандартные значения. Однако, каждую иконку, за исключением центральной, можно переназначить.

Например, на иконку музыкального проигрывателя можно назначить запуск стороннего проигрывателя, предварительно установив его на устройство. После переназначения, нажатие на иконку будет запускать сторонний проигрыватель. Расположение и изображение стандартных иконок поменять нельзя. (*Стр. 28*)

10) НАВИГАЦИЯ: запуск навигации. (*Стр. 7*)

11) BLUETOOTH: запуск Bluetooth. (*Стр. 11*)

12) РАДИО: включение режима радиоприёмника. (*Стр. 7*)

13) УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ: все установленные приложения и виджеты.

14) МУЗЫКА: запуск проигрывателя аудио. (*Стр. 9*)

15) ВИДЕО: запуск проигрывателя видео. (*Стр. 14*)

16) НАСТРОЙКИ: настройки устройства. (*Стр. 18*)

17) РАБОЧИЙ СТОЛ: область для организации рабочего пространства в соответствии с Вашими предпочтениями.

Приложения: чтобы добавить приложение, нажмите на иконку приложений (**13**), возьмитесь за необходимую иконку, и не отпуская перенесите её на рабочий стол.

Чтобы удалить приложение, возьмитесь пальцем за иконку и не отпуская перенесите в корзину, которая появится в верхней части экрана. Приложение удалится только с рабочего стола, но останется установленным на устройстве.

Папки: в целях экономии места на рабочем столе, приложения можно

объединять в папки, например по тематике, задавая названия папок вручную. Чтобы создать папку, возьмитесь за нужное приложение и не отпуская перенесите его на приложение, с которым хотите объединить. Отпустите палец. Вам будет предложено внести название папки.

Виджеты: добавление виджетов происходит по аналогии с добавлением приложений. Нажмите на иконку приложений (13), пролистайте вправо до раздела виджетов, и проделайте процедуру описанную выше.

Обои: чтобы поменять обои, удерживайте палец в любом свободном месте рабочего стола. В появившемся окне выберите тип устанавливаемых обояев. При необходимости, можно установить обои с внешних носителей или скачать в Google Play.

18) МУТЭ: быстрое приглушение звука.

19) УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ: все установленные приложения.

20) ЯРКОСТЬ ЭКРАНА: приглушение яркости экрана.

21) ОСНОВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ: пять основных приложений. При первом запуске устройства ячейки могут быть пустыми. Чтобы назначить необходимое приложение на одну из ячеек нажмите и удерживайте палец на одной из них, в появившемся окне выберите приложение. Иконка приложения появится в ячейке автоматически.

НАВИГАЦИЯ



Устройство поддерживает большинство известных навигационных приложений, в числе которых Яндекс.Навигатор, Яндекс.Карты, Навител, Ситигид, Прогород, Sygic и др. Установка навигационных приложений происходит путём скачивания через Google Play (наиболее надёжный способ), либо через установку с USB-носителя в файловом менеджере.

Формат установочного файла при установке с USB-носителя должен быть APK.

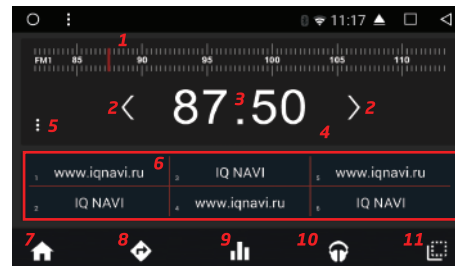
По умолчанию на устройстве не установлено навигационное приложение. Установка сторонних приложений, в том числе навигационных не является обязанностью производителя/продавца.

Голосовое управление навигационными программами возможно только в случае, если такая функция предусмотрена самим навигационным приложением и не зависит от устройства. Например, такая возможность есть в программе Яндекс.Навигатор, и нет в программе Навител.

ВНИМАНИЕ Устанавливайте программы, только если они скачаны из проверенных источников или с официальных страниц разработчиков приложений. Компания IQ NAVI не несёт ответственность за работу устройства после установки приложений, скачанных из недёжных источников или не являющихся приложениями, предусмотренных заводом.

РАДИО

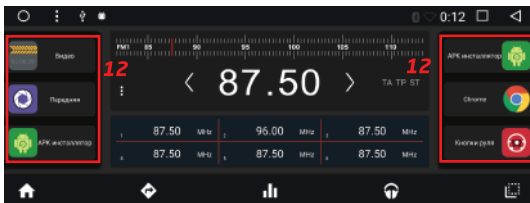
Для запуска радио нажмите на иконку РАДИО в нижней части рабочего стола, либо в списке приложений.



(В магнитолах с разрешением экрана 1024x600)

НАВИГАЦИЯ
РАДИО

Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OS Android

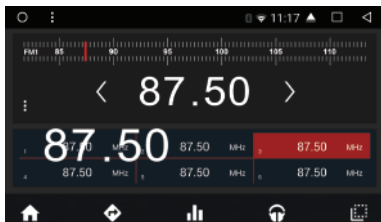


(В магнитолах с разрешением экрана 1280x480)

1. Шкала частот
2. Поиск частоты
3. Активная частота
4. Информационная строка RDS
5. Дополнительные настройки
6. Ячейки памяти
7. Возврат на рабочий стол
8. Запуск навигации
9. Эквалайзер
10. Запуск аудио плеера
11. Выход из радио
12. Доп. ячейки приложений

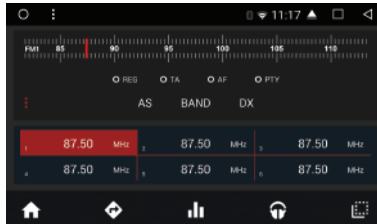
Чтобы настроить частоту нажмите на стрелки поиска (2), либо передвигая пальцем красный ползунок по шкале частот (1), либо поворачивая ручку радио (для магнитол с физическими ручками и кнопками), либо удерживайте кнопку переключения треков на руле (если она запрограммирована на переключение).

Чтобы занести частоту в ячейку памяти, возьмитесь за активную частоту (3) и не отпуская перенесите её в нужную ячейку (6).



При желании, ячейке можно задать собственное имя. Удерживайте палец на ячейке. В дополнительном окне введите имя и нажмите ОК.

Иконка с вертикальным троеточием (5) открывает дополнительные настройки.



- **REG:** не используется в России.
- **TA:** информация о дорожной ситуации. Не используется в России.
- **AF:** не используется в России.
- **PTY:** поиск станций по тематикам.
- **AS:** автоматический поиск станций.

Для автопоиска станций нажмите и удерживайте "AS" 2 секунды. Поиск и заполнение ячеек пройдёт в автоматическом режиме. После того, как все ячейки будут заполнены, автопоиск остановится.

Чтобы прервать автопоиск, нажмите и удерживайте "AS" 2 секунды повторно, автопоиск остановится, если он не был закончен.

Нажмите один раз "AS". Запустится режим сканирования станций. Когда радио поймает частоту, поиск остановится на 10 секунду, дав возможность ознакомиться с частотой. При желании её можно внести в ячейку памяти. Спустя 10 секунд радио продолжит поиск и остановится на следующей частоте на 10 секунд.

Чтобы прервать режим сканирования, нажмите на "AS" ещё раз.

- **BAND:** переключение диапазона FM1/FM2/AM.
- **DX/LOC:** дальний/ближний приём. Не используется в России.

Чтобы выйти из радио нажмите и удерживайте иконку выхода (11).

Чтобы продолжить прослушивание радио в фоновом режиме нажмите на

иконку возврата на рабочий стол (7) или коротко нажмите на иконку выхода (11).

В широкоформатных магнитолах с разрешением экрана 1280x480, находятся дополнительные 6 ячеек для приложений (14). В эти ячейки можно внести часто используемые приложения. Ячейки будут отображаться в штатных программах РАДИО, МУЗЫКА, BLUETOOTH, ЭКВАЛАЙЗЕР. Отключить отображение ячеек нельзя.

Чтобы назначить приложение в ячейку, удерживайте палец на любой из них. В дополнительном меню выберите нужное приложение из списка.

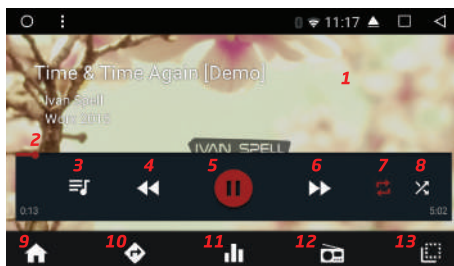
Некоторые настройки ячеек можно изменить. (Стр. 18)

Если Вы заглушили автомобиль в момент проигрывания радио, при повторном запуске, радио снова включится автоматически, т.к. магнитола запускает последний источник, который был активным в момент выключения зажигания.

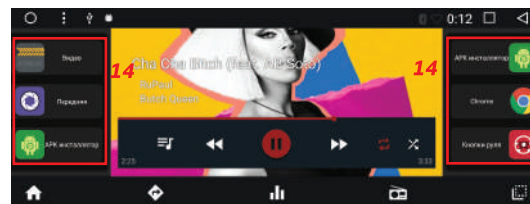
ВНИМАНИЕ В устройствах, работающих через штатный AUX с сохранением функционала штатной магнитолы - отсутствует радио, т.к. используется штатное радио.

МУЗЫКА

Для запуска музыкального плеера нажмите на иконку МУЗЫКА в нижней части рабочего стола, либо в списке приложений.



(В магнитолах с разрешением экрана 1024x600)



(В магнитолах с разрешением экрана 1280x480)

1. Обложка активного трека
2. Ползунок активного трека
3. Список треков
4. Предыдущий трек
5. Старт/Пausа
6. Следующий трек
7. Повтор
8. Случайное воспроизведение
9. Возврат на рабочий стол
10. Запуск навигации
11. Эквалайзер
12. Запуск радио
13. Выход
14. Дополнительные ячейки

Вставьте в магнитолу USB/SD/microSD. Чтобы увидеть музыку с носителя, нажмите на иконку списка треков (3). Выберите в меню справа источник воспроизведения музыки.

SDCARD: выбрать носитель SD/microSD. Если в магнитоле есть два слота, чтобы перемещаться между слотами 1 и 2, нажмите повторно.

USB: выбрать носитель USB. Чтобы перемещаться между портами 1 и 2, нажмите повторно.

INAND: внутренний накопитель.

В настройках магнитолы можно включить/выключить сортировку треков по названию. (Стр. 23)

Чтобы скрыть список, нажмите на иконку списка треков (3) повторно.

Для перемотки трека двигайте ползунок (2) влево или вправо.

Чтобы скрыть/показать обложку трека (если обложка есть), удерживайте её пальцем 2 секунды.

Чтобы продолжить прослушивание музыки в фоновом режиме, нажмите на иконку возврата на рабочий стол (9) или коротко нажмите на иконку выхода (13).

Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OS Android

В широкоформатных магнитолах с разрешением экрана 1280x480, справа и слева находятся дополнительные ячейки для приложений (**14**). В эти ячейки можно внести часто используемые приложения. Ячейки будут отображаться в штатных программах РАДИО, МУЗЫКА, BLUETOOTH, ЭКВАЛАЙЗЕР. Отключить отображение ячеек нельзя.

Чтобы назначить приложение в ячейку, нажмите и удерживайте палец на любой из них. В дополнительном меню выберите нужное приложение из списка.

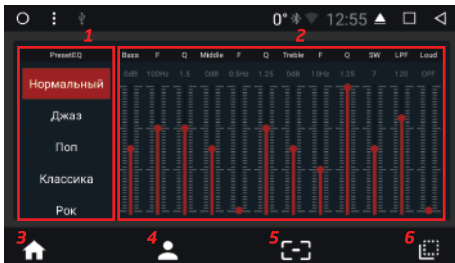
Некоторые настройки ячеек можно изменить. (*Стр. 18*)

Если Вы заглушили автомобиль в момент проигрывания музыки, при повторном запуске авто, музыка снова включится автоматически с того же самого места, где было прервано прослушивание, т.к. магнитола запускает последний источник, который был активным в момент выключения зажигания.

ЭКВАЛАЙЗЕР

Устройство имеет параметрический эквалайзер для более детальной настройки звучания.

Для настройки эквалайзера запустите соответствующее приложение из списка программ, либо войдите в него из меню РАДИО, МУЗЫКА, ВИДЕО.



(В магнитолах с разрешением экрана 1024x600)



(В магнитолах с разрешением экрана 1280x480)

1. Предустановки
2. Регуляторы частот
3. Возврат на рабочий стол
4. Пользовательские предустановки
5. Баланс/фейдер
6. Выход
7. Доп. ячейки приложений

BASS: низкие частоты.

F: частота среза низких частот.

Q: добротность выбранного параметра F низких частот.

MIDDLE: средние частоты.

F: частота среза средних частот.

Q: добротность выбранного параметра F средних частот.

TREBLE: высокие частоты.

F: частота среза высоких частот.

Q: добротность выбранного параметра F высоких частот.

SW: громкость внешнего сабвуфера (если подключен).

LPF: частота работы внешнего сабвуфера (если подключен).

LOUD: регулировка предусилителя (тонкомпенсация).

Вы можете настроить собственные предустановки эквалайзера и сохранить их под нужными именами. Нажмите на иконку пользовательских предустановок (**4**), отрегулируйте эквалайзер, нажмите ДОБАВИТЬ, задайте имя и нажмите СОХРАНИТЬ.

Чтобы удалить ранее сохранённую предустановку, удерживайте её пальцем, в появившемся меню выберите УДАЛИТЬ.

Для регулировки баланса/фейдера нажмите на иконку (5).

Чтобы выйти из эквалайзера нажмите иконку выхода (6).

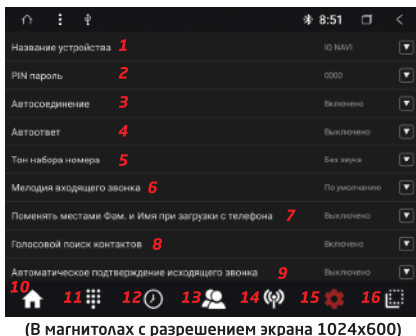
В широкоформатных магнитолах с разрешением экрана 1280x480, справа и слева находятся дополнительные 6 ячеек для приложений (7). В эти ячейки можно внести часто используемые приложения. Ячейки будут отображаться в штатных программах РАДИО, МУЗЫКА, BLUETOOTH, ЭКВАЛАЙЗЕР. Отключить отображение ячеек нельзя.

Чтобы назначить приложение в ячейку, нажмите и удерживайте палец на любой из них. В дополнительном меню выберите нужное приложение из списка.

Некоторые настройки ячеек можно изменить. (Стр. 18)

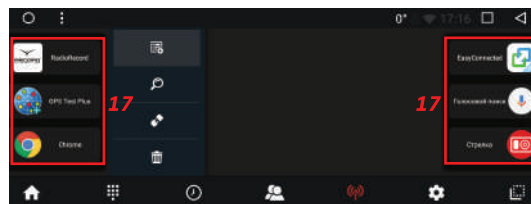
BLUETOOTH

Для входа запустите соответствующее приложение из списка программ, либо войдите в него из меню рабочего стола.



1. Название устройства
2. Пароль
3. Автосоединение
4. Автоответ

5. Тон набора номера
6. Мелодия входящего звонка
7. Поменять местами ФИО
8. Голосовой поиск



- | | |
|---|---|
| 9. Подтверждение вх. звонка
10. Домой
11. Клавиатура
12. Журнал звонков
13. Телефонная книга | 14. Подключение устройств
15. Настройки
16. Выход
17. Доп. ячейки приложений |
|---|---|

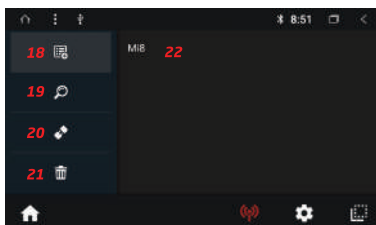
Прежде чем подключить телефон к устройству, убедитесь, что на телефоне включен Bluetooth и его видимость.

- 1) НАЗВАНИЕ УСТРОЙСТВА:** задайте имя устройства.
- 2) ПАРОЛЬ:** задайте пароль устройства.
- 3) АВТОСОЕДИНЕНИЕ:** включить/выключить автоматическое соединение с ранее подключенными устройствами по Bluetooth.
- 4) АВТООТВЕТ:** включить/выключить автоматическое поднятие трубки при входящем звонке. При включении, принятие телефонного звонка произойдет автоматически спустя несколько гудков.
- 5) ТОН НАБОРА НОМЕРА:** звуковой тон при наборе номера на ручной клавиатуре устройства.
- 6) МЕЛОДИЯ ВХОДЯЩЕГО ЗВОНКА:** установка мелодии входящего звонка в том случае, если рингтон телефона не передается на устройство.
- 7) ПОМЕНЯТЬ МЕСТАМИ ФАМИЛИЮ И ИМЯ ПРИ ЗАГРУЗКЕ С ТЕЛЕФОНА:** данная настройка меняет местами ячейки фамилии и имени при копировании телефонной книги из телефона на устройство. На синхронизацию контактов из Google данная настройка не влияет.
- 8) ГОЛОСОВОЙ ПОИСК КОНТАКТОВ:** включить/выключить голосовой поиск контактов телефонной книги скопированной на устройство.

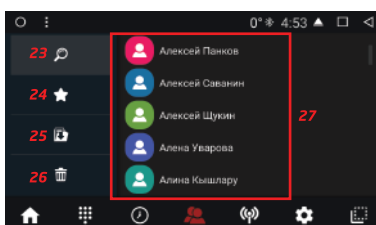
9) АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИСХОДЯЩЕГО ЗВОНКА: если включено, то при нажатии на имя абонента в телефонной книге сразу начнётся исходящий звонок. Если выключить, появится дополнительное окно, в котором можно подтвердить набор номера или отменить при ошибочном нажатии.

Перейдите на вкладку подключения устройств (14). Сопряжение телефона с устройством возможно двумя способами:

- 1) Нажмите на иконку поиска устройств (19). Как только поиск закончится, в списке появятся устройства, которые устройству удалось найти (22). Найдите среди устройств Ваш телефон и нажмите на его имя один раз. На телефоне появится запрос на ввод пароля. Введите пароль (2). Если всё было сделано правильно, справа от имени Вашего телефона появится значок Bluetooth.
- 2) Зайдите во вкладку подключений Bluetooth на Вашем телефоне. Найдите устройство с именем, указанным в пункте (1). Сделайте подключение к устройству. Введите пароль (2).



- 18. Список устройств
- 19. Поиск устройств
- 20. Откл. от устройства
- 21. Очистить список устройств
- 22. Подкл. устройства



- 23. Поиск контакта
- 24. Избранное
- 25. Скопировать контакты
- 26. Удалить контакты
- 27. Контакты

ВНИМАНИЕ Если при поиске устройство и телефон не находят друг друга, убедитесь, что на телефоне включена видимость по Bluetooth.

Разделы (11-13) доступны только при активном подключении телефона с устройством через Bluetooth.

После подключения телефона перейдите в раздел телефонной книги (13). Для копирования контактов в память магнитолы нажмите иконку копирования (25) и дождитесь окончания процесса. После копирования контактов в память магнитолы, при входящем/исходящем звонке, будет отображаться имя абонента из книги. Если при входящем/исходящем звонке показывается только номер телефона, значит контакт отсутствует в телефонной книге устройства.

Если Ваши контакты хранятся в учётной записи Google, при копировании будут также синхронизированы их фото и будут доступны как в списке контактов, так и при входящем звонке. При копировании из памяти телефона, фото контактов не синхронизируются. В этом случае присоединение фото происходит путём ручного редактирования контакта в устройстве.

Если новый контакт был создан в телефоне, необходимо повторно произвести копирование контактов. Функции автоматической двусторонней синхронизации контактов между устройством и телефоном нет.

Для поиска контакта нажмите на иконку (23). Если в настройках не выключен голосовой поиск (8), то необходимо произнести имя контакта. При отключенном голосовом поиске поиск происходит путём ввода текста с виртуальной клавиатуры.

Чтобы удалить телефонную книгу с устройства нажмите иконку (26) и дождитесь окончания процесса.

Для звонка контакту нажмите на его имя, выберите телефон, на который будет осуществляться звонок (если телефонов больше одного), начнётся набор номера. Если включена настройка подтверждения набора номера (9), в появившемся окне нажмите OK или ОТМЕНА.

Вы можете добавить контакты в избранное (24). Найдите нужный контакт в телефонной книге (27), удерживайте по нему пальцем, выберите номер телефона (если их больше одного), в дополнительном меню выберите Добавить.

Чтобы удалить контакт из избранного, зайдите в избранное (24), и удерживайте пальцем имя контакта, выберите УДАЛИТЬ.

Контакты можно добавлять в виде ярлыков на рабочий стол. Это облегчает звонок избранным контактам во время движения. Нажмите на иконку поиска контакта (23), найдите нужный контакт, удерживайте пальцем по его имени, выберите ДОБАВИТЬ ЯРЛЫК НА РАБОЧИЙ СТОЛ, выберите номер телефона (если их больше одного), нажмите ДОБАВИТЬ.

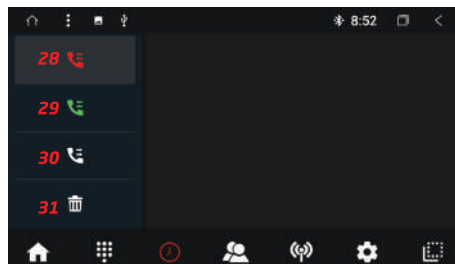
На рабочем столе появится иконка контакта. Чтобы совершить ему быстрый звонок нажмите на иконку – начнётся вызов. Если контакту ранее было присвоено фото, на рабочем столе иконка будет доступна в виде фото.

Для удаления иконки контакта с рабочего стола удерживайте палец на ней, после появления корзины сверху перетяните иконку в корзину.

Для редактирования контакта удерживайте пальцем по его имени в списке контактов (27). В дополнительном окне выберите РЕДАКТИРОВАТЬ КОНТАКТ. Внесите необходимые изменения. Чтобы прикрепить фото к контакту нажмите на зелёный плюс и выберите расположение фото на устройстве или на внешнем носителе. Чтобы удалить фото контакта нажмите на красный крестик. Для сохранения изменений нажмите ИЗМЕНИТЬ.

Чтобы удалить контакт из телефонной книги, нажмите на иконку поиска контактов (27), найдите нужный контакт, удерживайте палец по его имени, выберите УДАЛИТЬ КОНТАКТ. Контакт удалится только из телефонной книги на устройстве. В телефоне он останется нетронутым.

Для просмотра/удаления исходящих, входящих, пропущенных звонков нажмите на иконку истории звонков (12).



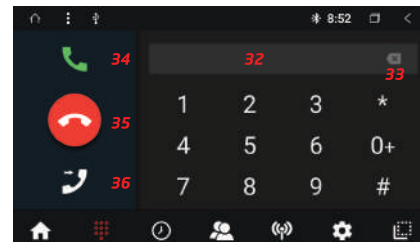
- 28. Непринятые
- 29. Входящие
- 30. Исходящие
- 31. Удалить историю

Для вызова клавиатуры ручного набора номера нажмите (11).

Используя клавиатуру наберите номер телефона. Он будет виден в поле (32). Для корректировки номера воспользуйтесь кнопкой (33).

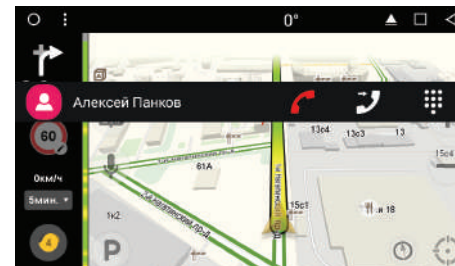
Для начала вызова нажмите на кнопку (34). Чтобы закончить вызов нажмите на кнопку (35).

Для переключения активного вызова на телефон и обратно на устройство нажмите кнопку (36) в процессе разговора.



- 32. Поле набора номера
- 33. Корректировка
- 34. Начать вызов
- 35. Закончить вызов
- 36. Переключить звонок на телефон

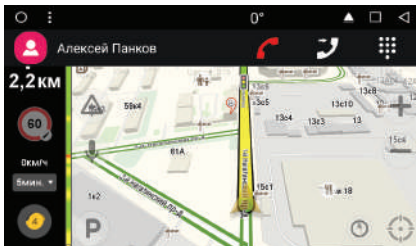
Если входящий/исходящий звонок происходит во время использования другого приложения, например, навигации, то на экране появится информационная полоса с именем или номером звонящего и его фото (в зависимости от того, внесён ли контакт в телефонную книгу и присвоена ли ему фотография).



BLUETOOTH

Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OC Android

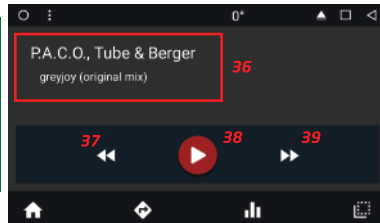
Если полоса появилась в неудобном месте, её можно переместить. Удерживайте пальцем по полосе во время звонка, как только она поменяет цвет на красный, перенесите в любое удобное место и отпустите палец. Теперь полоса всегда будет появляться в заданном месте до тех пор, пока не будет изменено её положение при следующем редактировании.



Ваше устройство имеет функцию воспроизведения музыки через Bluetooth по протоколу A2DP без проводов.

Соедините телефон с устройством через Bluetooth. В списке приложений на устройстве найдите и запустите приложение BT МУЗЫКА.

ВИДЕО



- 36. Информация о треке
- 37. Предыдущий трек
- 38. Старт/пауза
- 39. Следующий трек

Не забудьте отрегулировать громкость воспроизведения на телефоне.

Перемещение с устройства по папкам на телефоне невозможно.

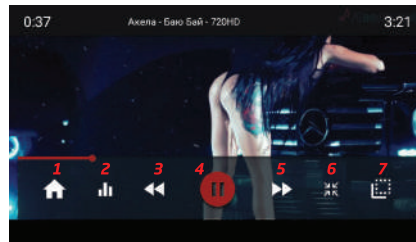
Переключение треков возможно только на следующий или предыдущий. Сделать это можно как на телефоне, так и на устройстве кнопками (37, 39) или кнопками на рулевом колесе.

ВНИМАНИЕ Музыка по протоколу A2DP может воспроизводиться с помехами, что является особенностью работы или совместимостью телефона и устройства и не может считаться неисправностью.

ВИДЕО

Для воспроизведения видео запустите соответствующее приложение из списка программ, либо войдите в него из меню рабочего стола.

Вставьте в устройство USB/SD/microSD. Выберите в списке источник, откуда будет воспроизводиться видео.



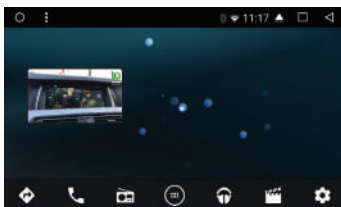
- 1. Домой
- 2. Эквалайзер
- 3. Предыдущее видео
- 4. Старт/Стоп
- 5. Следующее видео
- 6. Размер картинки
- 7. Выход

Как только Вы выберите любой файл, он автоматически запустится. Чтобы вызвать окно панели управления, смахните пальцем по экрану снизу вверх. Панель автоматически исчезнет через несколько секунд. Старт/паузу видео можно сделать и без панели. Нажмите один раз по любой части экрана – видео остановится. Повторное нажатие запустит воспроизведение дальше. Чтобы увидеть список видео с внешних носителей во время воспроизведения, смахните пальцем сверху вниз.

Для быстрой регулировки громкости проведите пальцем сверху вниз или наборот в левой или правой части экрана. Данная панель будет полезна тем, чьи авто не оборудованы кнопками на руле и физические кнопки на магнитоле отсутствуют.

В штатном видеоплеере есть функция “картинка в картинке”. Она работает автоматически. Во время воспроизведения нажмите иконку ДОМОЙ (1). Видео будет продолжать воспроизведение в уменьшенном окне. Размер окна можно настроить. (Стр. 23)

Окно можно перемещать по экрану. Возьмитесь за него пальцем и не отпускайте. Когда контур окна окрасится красным, перемещайте его по экрану. Отпустите палец: окно зафиксируется в указанной части экрана. Окно не будет появляться при включении камеры заднего вида.



Во время работы функции "картинка в картинке" также сохраняется работа жестов при нажатии по окну:

Короткое нажатие – старт/пауза.

Смахивание влево/вправо – следующее/предыдущее видео.

Двойное нажатие – войти в полноэкранный режим видео.

Чтобы выключить функцию "картинка в картинке", дважды нажмите по окну, затем нажмите иконку выхода (7).

Используя иконку (6) можно изменить размер картинки воспроизводимого видео в полноценном режиме просмотра.

Для выхода из видеоплеера нажмите иконку выхода (7).

CD/DVD



- 1. Треки**
- 2. Домой**
- 3. Случайное воспр.**
- 4. Предыдущий трек**
- 5. Старт/Стоп**
- 6. Следующий трек**
- 7. Повтор**
- 8. Эвалайзер**
- 9. Выход**
- 10. Выброс диска**

В зависимости от модели магнитолы, CD/DVD привод может быть внутри или отсутствовать вовсе. Для воспроизведения CD/DVD вставьте диск в привод. Воспроизведение начнётся автоматически. Диск нужно вставлять лейблом вверх. Для принудительного входа в программу ДИСК запустите соответствующее приложение из списка программ, либо нажмите кнопку CD/DVD (в магнитолах с кнопками).

Для выбора трека, нажмите по номеру трека в области (1), на иконки (4) и (6), либо соответствующие кнопки на магнитоле или рулевом колесе.

Для воспроизведения треков в случайном порядке нажмите (3).

Перемотка треков во время проигрывания CD невозможна.

Для повтора активного трека, один раз нажмите иконку (7). При повторном нажатии иконки, трек будет повторяться до тех пор, пока Вы не отключите повтор. Нажав иконку (7) третий раз, повтор будет применён ко всему диску. Когда последний трек доиграет до конца, диск снова начнёт проигрывание с первого трека, пока Вы не отключите повтор.

Для доступа в эквалайзер нажмите (8). (Стр. 10)

Для воспроизведения диска в фоновом режиме нажмите (2).

Чтобы извлечь диск нажмите на иконку (10) или кнопку EJECT (на магнитолах с физическими кнопками).

Для полного выхода из приложения ДИСК нажмите (9).

При использовании DVD-диска нижнее меню имеет другой вид и ряд дополнительных иконок. Функционал некоторых иконок схож с CD.



(Интерфейс DVD)

- 11. Предыдущая страница меню**
- 12. Перемотка назад**
- 13. Перемотка вперёд**
- 14. Следующая страница меню**

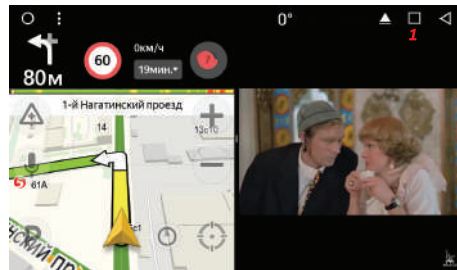


(Интерфейс DVD)

15. Меню диска
16. Субтитры
17. Режим звука
18. Случайное воспр.
19. Повтор

РАЗДЕЛЕНИЕ ЭКРАНА

Устройство имеет функцию разделения экрана. Логика работы данной функции может отличаться в зависимости от версии ОС Андроид или версии сборки прошивки.



- 11) ПРЕДЫДУЩАЯ СТРАНИЦА МЕНЮ: переход на предыдущую страницу меню оглавления DVD-диска.
- 12) ПЕРЕМОТКА НАЗАД: перемотка видео назад. Нажмите для выбора скорость перемотки 2/4/8/16.
- 13) ПЕРЕМОТКА ВПЕРЁД: перемотка видео вперёд. Нажмите для выбора скорость перемотки 2/4/8/16.
- 14) СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА МЕНЮ: переход на следующую страницу меню оглавления DVD-диска.
- 15) МЕНЮ ДИСКА: выход в главное меню DVD диска.
- 16) СУБТИТРЫ: включить/выключить субтитры (если присутствуют).
- 17) РЕЖИМ ЗВУКА: стерео/моно.
- 18) СЛУЧАЙНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ: воспроизведение видео в случайном порядке.
- 19) ПОВТОР: включить/выключить повтор.

ВНИМАНИЕ В магнитолах с внутренним CD/DVD приводом могут быть транспортировочные болты. Не забудьте перед установкой устройства выкрутить их.

ВНИМАНИЕ Не вставляйте в привод диски маленького размера. Это может привести к выходу привода из строя. Используйте диски только стандартного размера.

Чтобы воспользоваться данной функцией сначала необходимо запустить те приложения, которые будут использоваться для их размещения на экране.

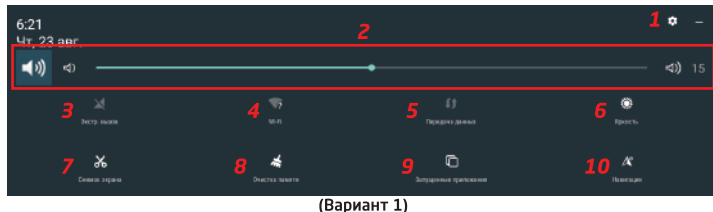
Затем нажмите кнопку запущенных приложений (1), смахивая вниз и вверх найдите первое требуемое приложение для размещения на экране. Возьмитесь и не отпускайте палец на окне этого приложения. После появления на экране специальной области, слева или справа не отпуская палец перенесите окно приложения в требуемую часть и отпустите палец. В противоположной от выбранной части останется список других открытых приложений. Смахивая вниз или вверх выберите второе требуемое приложение и нажмите по нему один раз – приложение откроется на второй половине экрана.

В некоторых случаях имеется возможность изменить размер площади экрана, занимаемой тем или иным приложением. Для этого возьмитесь пальцем за чёрную полоску между приложениями и переместите немного влево или вправо. Отпустите палец и приложения изменят свои пропорции на экране.

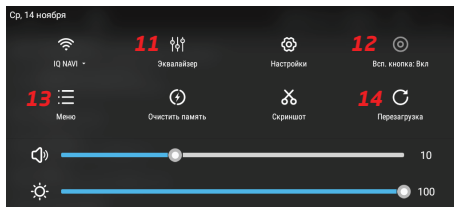
При работе данной функции необходимо учитывать, что правильность отображения картинок приложений на экране зависит от их способности сохранять правильные пропорции при увеличении или уменьшении на площади экрана и не зависит от магнитолы.

ВЕРХНЯЯ ШТОРКА

Чтобы увидеть шторку смахните пальцем с верного края вниз. Верхняя шторка предназначена для быстрого доступа к некоторым функциям.



(Вариант 1)



(Вариант 2)

- 1. Настройки магнитолы
- 2. Регулятор громкости
- 3. Индикатор сети 3G
- 4. Wi-Fi
- 5. Передача данных
- 6. Яркость экрана
- 7. Скриншот экрана
- 8. Очистка оперативной памяти
- 9. Запущенные приложения
- 10. Навигация
- 11. Эквалайзер
- 12. Вспомогательная кнопка
- 13. Меню приложений
- 14. Перезагрузка

1) НАСТРОЙКИ МАГНИТОЛЫ: быстрый доступ к настройкам магнитолы. (Стр. 18)

2) ГРОМКОСТЬ: регулятор громкости. Наиболее актуален для магнитол, не имеющих сенсорных или физических кнопок на лицевой панели

Также влияет на громкость воспроизведения музыки из Андроид в магнитолах, работающих через AUX с сохранением функционала штатной мультимедийной системы автомобиля (AUDI, BMW, MERCEDES и другие).

3) ИНДИКАТОР СЕТИ 3G: показывает уровень сигнала сети мобильного оператора при использовании 3G модема.

4) Wi-Fi : включить/выключить модуль Wi-Fi. Если есть активное подключение к сети, показывает её название и уровень сигнала.

5) ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ : информация об использованном трафике через Интернет.

6) ЯРКОСТЬ: изменение яркости экрана. (Стр. 18)
Первое нажатие – яркость меньше на 50%.
Второе нажатие – полностью выключить экран.

7) СКРИНШОТ: сделать скриншот экрана. Скриншоты сохраняются во внутренней памяти в папке Pictures/Screenshots

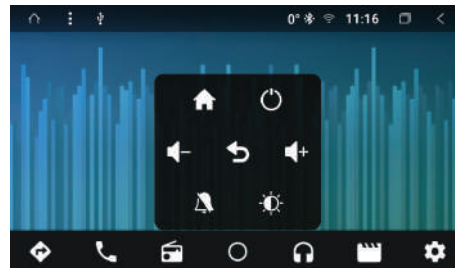
8) ОЧИСТКА ПАМЯТИ: очистка оперативной памяти.

9) ЗАПУЩЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ: показывает все приложения, работающие в данный момент.

10) НАВИГАЦИЯ: быстрый запуск навигационного приложения, назначенного по умолчанию.

11) ЭКВАЛАЙЗЕР: быстрый доступ к эквалайзеру. (Стр. 10)

12) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ КНОПКА: включить/выключить вспомогательную кнопку. При включении на экране появится точка.



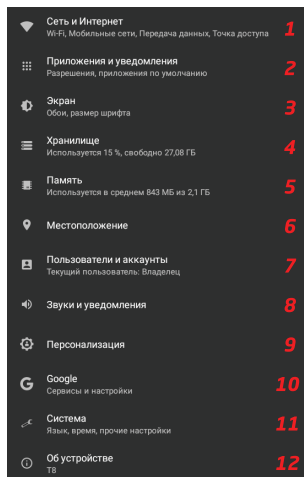
Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OC Android

При нажатии на кнопку открывается меню действий – ДОМОЙ, НАЗАД, ГРОМКОСТЬ и др. Функция особенно актуальна для магнитол не имеющих физических кнопок и ручек или в случае отказа основных сенсорных кнопок. Вспомогательную кнопку можно переместить в любое удобное место на экране. Удерживайте пальцем кнопку более 2 секунд, затем переместите в любое удобное место.

13) МЕНЮ: открывает дополнительное меню в приложениях.

14) ПЕРЕЗАГРУЗКА: безопасная перезагрузка устройства. Используйте, если нужно перезагрузить магнитолу.

НАСТРОЙКИ



ВНИМАНИЕ В связи с постоянной работой над улучшением ПО, меню, пункты, разделы, их названия и расположение могут отличаться. Компания IQ NAVI оставляет за собой право вносить изменения в ПО устройства без предварительного уведомления.

1) СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ: раздел с настройками Wi-Fi, 3G сетей, точки доступа и др.

› **Wi-Fi:** подключение к точкам доступа Wi-Fi. При подключении к точке доступа выберите необходимую сеть и введите пароль. В качестве точки доступа могут служить как обычные сети, так и смартфон или мобильный Wi-Fi-роутер.

› **Передача данных:** информация о количестве полученного трафика через Интернет.

› **Точка доступа Wi-Fi:** включение/выключение точки. Чтобы создать точку доступа, нажмите "Настройки точки доступа Wi-Fi", задайте имя сети, способ её защиты и пароль для доступа.

› **VPN:** настройки VPN-соединения. Задайте все необходимые параметры и нажмите СОХРАНИТЬ.

ВНИМАНИЕ Компания IQ NAVI не гарантирует работу сторонних USB 3G модемов. Рекомендуется использовать фирменный модем компании IQ NAVI.

2) ПРИЛОЖЕНИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ: сведения об установленных приложениях, уведомлениях приложений, установка приложений по умолчанию.

3) ЭКРАН: настройки яркости экрана, обоев, размера шрифта.

› **Яркость:** настройка яркости экрана вручном и автоматическом режиме по GPS. Для включения автоматического режима нажмите ПЕРЕКЛЮЧИТЬ РЕЖИМ. В дополнительном окне задайте нужные параметры яркости экрана для дневного и ночного времени. Магнитола будет определять время суток по GPS и автоматически регулировать уровень яркости экрана.

› **Настройка боковых кнопок в штатных программах:** данный пункт доступен только в магнитолах с разрешением 1280x480. Настройка относится к дополнительным боковым ячейкам, которые появляются в программах РАДИО, МУЗЫКА, BLUETOOTH, ЭКВАЛИЗЕР. Вы можете дополнительно назначить на ячейки приложения для быстрого запуска.

Чтобы назначить приложение, удерживайте палец на нужной ячейке. В дополнительном окне выберите приложение.

Показывать иконку рядом с текстом: включить/выключить отображение иконки приложений рядом с текстом в ячейках.

Поменять местами иконку с текстом: отображать иконку слева или справа от текста в ячейках.

> **Обои:** выбор живых или статичных обоев рабочего стола.

> **Режим контроля яркости экрана:** настройка режимов контроля яркости экрана.

Авто – яркость экрана регулируется автоматически при включении габаритных огней.

Яркий – всегда максимальная яркость экрана.

Тёмный – всегда минимальная яркость экрана.

> **Размер шрифта:** размер шрифта во всех меню.

4) ХРАНИЛИЩЕ: сведения о внутреннем хранилище и внешних накопителях.

5) ПАМЯТЬ: сведения об оперативной памяти устройства.

6) МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: настройки определения местоположения устройства.

> **Режим:** режим определения Вашего местоположения.

По всем источникам – местоположение будет определяться по GPS/GLONASS, Wi-Fi, Bluetooth и мобильным сетям.

По спутникам GPS – местоположение будет определяться только по GPS/GLONASS спутникам.

> **Выбрать спутниковую систему:** выберите систему GPS или GLONASS. Одновременная работа обеих систем невозможна. Для вступления настройки в силу может потребоваться перезагрузка устройства.

7) ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И АККАУНТЫ: настройка аккаунтов и синхронизации учётных записей Google, Яндекс и др. Для работы с аккаунтами обязательно должно быть Интернет-соединение.

Чтобы добавить аккаунт нажмите ДОБАВИТЬ АККАУНТ и выберите из списка тип аккаунта. Введите имя пользователя и пароль, если аккаунт был создан ранее.

Если у Вас нет аккаунта, нажмите СОЗДАТЬ НОВЫЙ АККАУНТ и пройдите все шаги регистрации.

Чтобы удалить аккаунт нажмите один раз на аккаунт в списке и выберите УДАЛИТЬ АККАУНТ.

8) ЗВУКИ И УВЕДОМЛЕНИЯ: настройка звуковых и визуальных уведомлений.

> **Звук:** настройка звуковых уведомлений.

Звук нажатия: включить/выключить звуковое сопровождение нажатия клавиш на магнитоле и кнопок на руле.

USB ЦАП: включить/выключить цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП). Данная функция позволяет подключить к магнитоле некоторые модели внешних USB ЦАП для передачи цифрового звука с магнитолы. Также данная настройка позволяет управлять громкостью USB ЦАП с магнитолы.

Громкость при включении или выходе из сна:

включить/выключить настройку параметра громкости при запуске магнитолы из холодного старта или выхода из сна. При включении станет активным пункт УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ. Задайте значение от 0 до 10 единиц. Каждый раз при запуске магнитолы из холодного старта или выхода из режима сна магнитола будет запускать звук на указанном значении. При выключении настройки, магнитола будет запускаться с тем уровнем громкости, который был установлен при выключении зажигания автомобиля.

Динамическое изменение громкости: изменение уровня громкости в зависимости от скорости автомобиля. Выберите один из трёх вариантов СЛАБЫЙ, СРЕДНИЙ, СИЛЫЙ. Магнитола будет определять скорость по GPS/GLONASS антенне и изменять громкость в большую сторону при наборе скорости и в меньшую при торможении.

Балансировка громкости: регулировка уровня громкости по отношению к радио, когда оно активно.

Режим контроля звука: приоритет звуков при одновременном использовании программ.

Автоприглушение: включить/выключить полное приглушение звука при включении задней передачи.

Фиксированный уровень громкости: данная настройка становится активна, если убрать галочку на пункте АВТОПРИГЛУШЕНИЕ и позволяет автоматически уменьшать

громкость при активной задней или фронтальной камере парковки. Настройка позволяет задать значение в единицах, при котором при включении камеры парковки громкость автоматически приглушится на заданный уровень. Задайте значение от 0 до 30 единиц.

Уменьшение громкости на процент: данная настройка становится активна, если убрать галочку на пункте АВТОПРИГЛУШЕНИЕ и позволяет автоматически уменьшать громкость при активной задней или фронтальной камере парковки. Настройка позволяет задать значение в процентах, при котором при включении камеры парковки, громкость автоматически приглушится на заданный уровень громкости. Задайте значение от 10 до 90 процентов.

ВНИМАНИЕ Невозможна одновременная работа фиксированного уровня громкости и уменьшения громкости на процент. Необходимо выбрать один из предложенных вариантов.

Аудио канал подсказок навигации: выбор канала для подсказок навигационного приложения. Рекомендуемое значение – ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ И ПРАВЫЙ. Настройка не имеет значения в магнитолах, работающих через AUX (AUDI, BMW, MERCEDES и др.).

Громкость навигации: настройка соотношения между громкостью подсказок навигационного приложения и фоновой музыкой. Обязательно выставить на максимум в магнитолах, работающих через AUX (AUDI, BMW, MERCEDES и др.).

➤ **Визуальные уведомления:** настройка визуальных уведомлений.

Настройка регулятора громкости: выберите цвет и прозрачность информационного сообщения уровня громкости. Регулятор уровня громкости можно переместить в любое место экрана. Нажмите на кнопку увеличения или уменьшения громкости. Когда на экране появится регулятор уровня, возвращайтесь за него и не отпуская перемещайте по экрану. Выбрав место, отпустите палец. Теперь уровень громкости будет всегда появляться на заданном месте.

Настройка всплывающего сообщения MODE: выберите цвет и прозрачность информационного сообщения при переключении кнопки MODE. (Стр. 28)

Настройки климата: произведите настройки информационного окна климат-контроля в соответствии с Вашими предпочтениями. Вы можете включить/выключить появление данного окна.

Отключить появление информационного окна

климат-контроля в автоматическом режиме: когда используется автоматический режим работы климатической установки, информационное окно будет появляться без Вашего вмешательства в настройки климат-контроля. При работе климатической установки, электроникой посылаются команды на изменение различных параметров. В такие моменты магнитола воспринимает данные импульсы и информирует об изменениях появлением окна на экране магнитолы. Чтобы не получать такие сообщения в режиме авто установите ОТКЛЮЧИТЬ настройки климат-контроля. При работе климатической установки, электроникой посылаются команды на изменение различных параметров. В такие моменты магнитола воспринимает данные импульсы и информирует об изменениях появлением окна на экране магнитолы. Появления окна в таких случаях не является неисправностью.



ВНИМАНИЕ Не все автомобили поддерживают функцию отображения окна климат-контроля в связи с особенностью электроники.

9) **ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ:** персонализированная настройка различных функций магнитолы.

➤ **Настройка камер:** настройка работы фронтальной и камеры заднего вида. Магнитола может работать как с одной (задней), так и с

двоумя камерами (задняя+передняя), переключая их автоматически в момент парковки.

Включить переднюю камеру: включить/выключить автоматическое отображение передней камеры сразу после выключения задней передачи. Если включено, то после переключения трансмиссии из положения R в любое другое, автоматически запускается приложение передней камеры.

ВНИМАНИЕ Не включайте функцию отображения передней камеры, если у Вас уже установлена заводская фронтальная камера, штатная система кругового обзора или вообще не установлена фронтальная камера. Данная настройка включается только в случае подключения нештатной камеры.

Зеркальное отражение в камере переднего вида: задайте один из предложенных вариантов зеркального отображения при включении передней камеры. Данная настройка полезна в том случае, если в Вашей фронтальной камере не было предусмотрено выключение/включение зеркальности с помощью проводов.

Выберите канал для передней камеры: задайте канал видео-входа, через который подключена передняя камера. В зависимости от модели магнитолы встречаются входы с обозначением AUX, F-CAM, DVR. Не рекомендуется подключать фронтальную камеру через вход AUX, т.к. при его активации звук других источников выключается и приоритет отдается AUX-входу. Используйте AUX для подключения цифрового ТВ-тюнера.

Время отображения передней камеры: задайте время отображения передней камеры в секундах, после выключения задней передачи. После того, как Вы переведёте рычаг трансмиссии из положения R в любое другое, магнитола автоматически запустит фронтальную камеру на заданное в этом пункте количество времени. Задайте ноль, если хотите, чтобы передняя камера показывала постоянно и закрывалась только принудительно. Чтобы принудительно закрыть отображение передней камеры, сделайте двойное нажатие в любой части экрана, когда передняя камера включена.

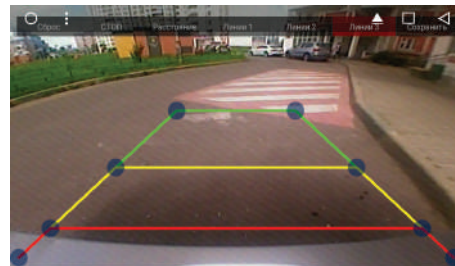
Линии парковки передней камеры: включить/выключить

отображение статичных или настраиваемых линий для передней камеры. Чтобы настроить линии, включите переднюю камеру нажав на приложение ПЕРЕДНЯЯ КАМЕРА. При первом запуске программа откроется в режиме настройки. Если настройки уже были сделаны ранее, чтобы вновь войти в режим настройки, удерживайте палец на экране более 2 секунд. Произведите настройки геометрии линий парковки. Для более точной настройки используйте измерительные предметы, например линейки.

Зеркальное отражение в камере заднего вида: задайте один из предложенных вариантов зеркального отображения при включении задней камеры. Данная настройка полезна в том случае, если в Вашей задней камере не было предусмотрено выключение/включение зеркальности с помощью проводов.

Автопарковщик: данный пункт доступен только в автомобилях Nissan Qashqai (J11) / X-Trail (T32). Если вышеуказанный автомобиль оборудован системой автоматической парковки, выберите ВКЛЮЧИТЬ для работы этой системы в магнитоле.

Линии парковки задней камеры: включить/выключить отображение статичных или настраиваемых линий для задней камеры. Чтобы настроить линии, включите заднюю передачу. При первом запуске Вы будете доступны настройки. Если настройки уже были сделаны ранее, чтобы вновь войти в режим настройки, удерживайте палец на экране более 2 секунд. Произведите настройки геометрии линий парковки. Для более точной настройки используйте измерительные предметы, например линейки.



Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OS Android

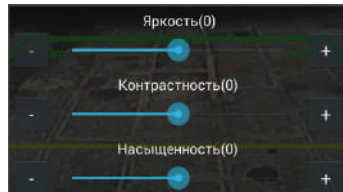
Возьмитесь за любую точку серого цвета, и не отпуская переместите в нужное положение. При необходимости выберите тип горизонтальных полос, задайте значение расстояния для красной, жёлтой и зелёной зон, отображение "СТОП" и нажмите СОХРАНИТЬ. Если допустили ошибку, нажмите СБРОС и произведите настройки снова.

ВНИМАНИЕ Линии парковки являются условными и передают примерное положение автомобиля относительно других объектов.

Траектории парковки задней камеры: включить/выключить динамические линии парковки. Линии будут поворачиваться одновременно с поворотом руля. Линии нельзя изменить и настроить.

ВНИМАНИЕ Траектория парковки работает не во всех автомобилях. Если в Вашем авто траектория не меняется при повороте руля, значит реализация данной функции невозможна.

Чтобы настроить яркость, контрастность и цвет картинки с камер парковки возьмитесь пальцем за верхнюю часть экрана и смахните вниз – появится Status Bar. Нажмите на иконку дополнительного меню. В появившемся окне сделайте необходимые настройки.

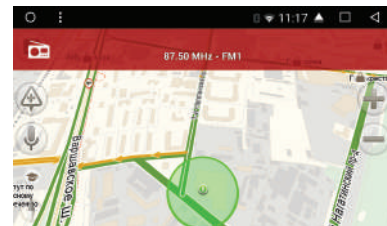


› **Радио:** настройка интерфейса, виджета и других функций приложения РАДИО.

Вкл/выкл информационного сообщения:

включить/выключить информационное сообщение программы РАДИО при переключении станций. Окно появляется поверх всех программ.

Время отображения сообщения: задайте время отображения сообщения в секундах.



Цвет фона сообщения: выберите из палитры цвет и прозрачность фона сообщения.

Цвет текста в сообщении: выберите цвет и прозрачность текста сообщения.

Цвет виджета: выберите цвет и прозрачность виджета радио.



Включить активный виджет: если включена эта настройка, виджет на рабочем столе будет окрашен в выбранный цвет, когда РАДИО активно.

Цвет обводки виджета: настройка доступна, если включена настройка активности виджета. Выберите цвет обводки виджета.

Цвет status bar: выберите цвет и прозрачность Status Bar. При открытии программы РАДИО, верхняя полоска Status Bar будет менять цвет на заданный.

Цвет разделительной полосы между ячейками: выберите цвет разделительной полосы между ячейками памяти радиостанций из палитры или укажите код цвета.

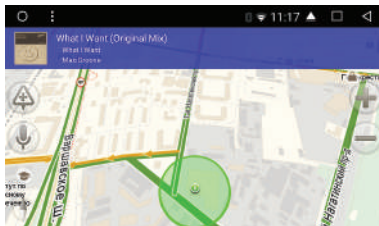
› **Музыка:** настройка интерфейса, виджета и других функций приложения МУЗЫКА.

Вкл/выкл информационного сообщения:

включить/выключить информационное сообщение программы МУЗЫКА при переключении треков. Окно появляется поверх всех программ.

Время отображения сообщения: задайте время отображения сообщения в секундах.

Цвет фона сообщения: выберите цвет и прозрачность фона сообщения.



Цвет текста в сообщении: выберите цвет и прозрачность текста сообщения.

Цвет виджета: выберите цвет и прозрачность виджета музыки.

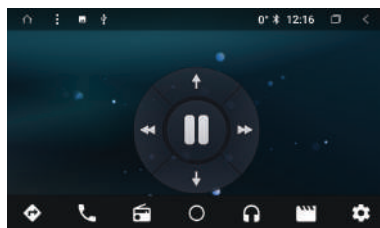
Включить активный виджет: если включена эта настройка, виджет на рабочем столе будет окрашен в выбранный цвет, когда приложение МУЗЫКА активно.



Цвет обводки виджета: настройка доступна, если включена настройка активности виджета. Выберите цвет обводки виджета.

Плавающая панель управления: включает/выключает специальную рабочую область с виртуальными кнопками основных функций музыкального проигрывателя. Данная панель

будет полезна тем, чьи авто не оборудованы кнопками на руле и физические кнопки на магнитоле отсутствуют. При включении – на экране появляется иконка, которую можно переместить в любую часть экрана.



Сортировка списка треков по имени: включить/выключить сортировку списка треков по имени в штатном аудио плее.

Включить анимацию смены картинок:

включить/выключить анимацию смены картинок треков в штатном музыкальном плее.

Включить картинку трека в плейлисти:

включить/выключить отображение картинки трека в плейлистих приложения МУЗЫКА.

Размер картинки трека: выберите размер и расположение картинки трека в штатном аудио плее.

Цвет Status Bar: выберите цвет и прозрачность Status Bar. При открытии программы МУЗЫКА, Status Bar будет менять цвет на заданный.

Цвет заднего фона у картинок трека: выберите цвет заднего фона картинок трека.

> **Видео:** автомагнитола имеет функцию "картинка в картинке". Вы можете настроить соотношение сторон отображаемого окна, когда активна данная функция. Задайте значение в пикселях. ([Стр. 14](#))

Сортировка списка треков по имени: включить/выключить сортировку списка видеофайлов в приложении ВИДЕО.

> **Рабочий стол:** настройки рабочего стола.

Цвет Status Bar: выберите цвет и прозрачность Status Bar

Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OS Android

при нахождении на рабочем столе.

Цвет нижнего бара: выберите цвет и прозрачность нежней полосы на рабочем столе, на которой расположены иконки основных приложений НАВИГАЦИЯ, ТЕЛЕФОН, РАДИО, МУЗЫКА, ВИДЕО, НАСТРОЙКИ.

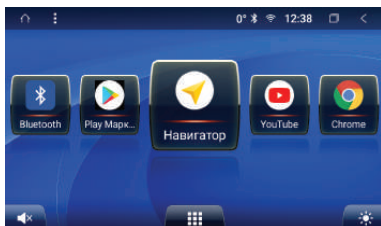
Внешний вид рабочего стола: выберите один из предложенных вариантов типа рабочего стола.

Стандартный (рис. 1) – обычный вариант рабочего стола. Можно добавлять иконки приложений, виджеты и т.д.



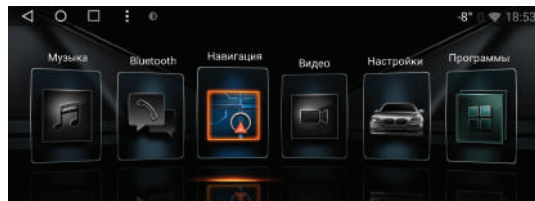
(Рис. 1 – стандартный)

Mercedes Benz (рис. 2) – вариант в стиле Mercedes Benz. Имеет 5-7 основных ячеек (в зависимости от разрешения экрана). На каждую из ячеек можно назначить любое установленное приложение. Нажмите и удерживайте палец на нужной ячейке. В дополнительном окне выберите приложение.



(Рис. 2 – стиль Mercedes Benz)

BMW (рис. 3) – вариант в стиле BMW. Имеет 5 основных ячеек. Некоторые из ячеек можно переназначить на запуск сторонних приложений. (Стр. 28)



(Рис. 3 – стиль BMW)

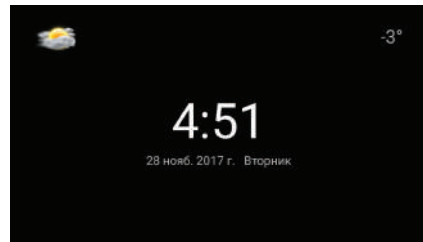
> **Верхняя панель уведомлений:** настройки верхней информационной строки.

Выбрать вид кнопок управления: выберите один из двух видов иконок в статус-баре.

Выбрать расположение кнопок: настройка расположения основных иконок. Выберите, какие из иконок отображать с правой, а какие с левой стороны, или Вы можете отключить их совсем.

> **Заставка:** настройки отображения заставки на экране при бездействии.

Включить отображения экранной заставки: включить/выключить отображение экранной заставки.



Включить аналоговые часы: включить отображение часов в аналоговом стиле. По умолчанию часы отображаются в виде цифр.

Белый список приложений: добавьте приложения, при нахождении в которых экранная заставка срабатывать не будет. Если не добавить приложения в данный список, то заставка будет появляться в любом местонахождения в магнитоле.

Выбрать время появления заставки: задайте время, через которое заставка будет появляться на экране.

Отображать температуру: включить отображение температуры на экранной заставке. Температура берётся из Интернета.

Отображать картинку погоды: включить отображение картинки погоды на экранной заставке.

Настройка времени работы заставки: задайте время разрешения и запрета на работу экранной заставки.

> **Общие настройки:** настройка отображения забортной температуры в верхнем статус-баре и на экранной заставке; а также некоторые другие настройки.

Выбрать источник температуры: для большинства автомобилей источником должен быть выбран ИНТЕРНЕТ. В редких случаях для некоторых моделей авто Ford, Citroen может быть использован источник ШИНА АВТОМОБИЛЯ.

Включить геолокацию: выключить/выключить автоматическое получение информации о погоде по текущему местоположению.

Ваш город: пункт доступен в случае отключенной функции геолокации. Задайте город вручную.

Шкала температуры: задайте шкалу в целясиях или фаренгейтах..

Автоматическая смена обложки: включить/выключить автоматическую смену обложки в зависимости от уровня яркости экрана в штатных программах BLUETOOTH, РАДИО, МУЗЫКА, ВИДЕО.

Данная функция полезна в дневное время суток, когда естественное освещение может затруднять считывать информацию с экрана, если он имеет тёмные тона.

Яркость экрана при смене обложки: пункт доступен в случае, если автоматическая смена обложки включена. В данном пункте необходимо задать значение яркости экрана от 0 до 100, при котором обложка должна поменяться с ночной на дневную.

Дневная обложка: пункт доступен в случае, если автоматическая смена обложки включена. Задайте цвета оформления для дневного варианта обложки.

Ночная обложка: Задайте цвета оформления для ночного варианта обложки.

10) НАСТРОЙКИ GOOGLE: настройки безопасности, местоположения, отображения рекламы и других сервисов Google.

11) СИСТЕМА: настройка даты и времени, кнопок руля, автоматизация, безопасность и др.

› **Язык и ввод:** настройки языков интерфейса, способа ввода, настройка голосовых ассистентов.

Языки: нажмите ДОБАВИТЬ, если требуется использовать отличный от русского языка. Выберите язык из списка.

› **Дата и время:** настройка даты, времени, часового пояса.

Дата и время сети: включение/выключение автоматической установки даты и времени через интернет или GPS/GLOASS антенну.

Часовой пояс: выберите часовой пояс. Если Вашего города нет в списке, установите город, часовой пояс которого совпадает с Вашим.

24-часовой формат: выберите 12 или 24-часовой формат.

> **Настройки магнитолы:** режим сна, сброс на заводские настройки, дополнительные настройки и др.

Ручной тормоз: включени/выключить просмотр видео во время движения.

Настройки речи: выбор программы для работы с голосовыми командами магнитолы. Соответствующее приложение должно быть установлено заранее, например, "Голосовой помощник Алиса от Яндекс".

Режим сна: позволяет выбрать интервал времени, в пределах которого магнитола будет находиться в режиме ожидания при выключенном зажигании автомобиля. Выберите один из

Автомобильный мультимедийный комплекс IQ NAVI на OC Android

предложенных вариантов. Когда Вы выключите зажигание, магнитола будет находиться в режиме ожидания. При включении в пределах заданного интервала, магнитола загрузится в течении 2 секунд (тёплый старт). Если зажигание авто не включится в заданный интервал времени, по его истечении магнитола автоматически полностью выключится. После включения зажигания по истечении заданного интервала магнитола будет загружаться около 20-25 секунд (холодный старт).

ВНИМАНИЕ Если аккумулятор автомобиля имеет недостаточный заряд, магнитола будет полностью выключаться независимо от выбранного интервала, в целях экономии заряда батареи. Компания IQ NAVI не рекомендует использовать режим сна при наличии плохой аккумуляторной батареи. Также данный режим может не работать, если штатной электроникой автомобиля установлен другой интервал времени, который прерывает питание систем автомобиля. Штатная электроника всегда имеет приоритет.

Восстановить к заводским настройкам: при необходимости магнитолу можно вернуть к заводским настройкам. После полного сброса все установленные пользователем настройки и сторонние программы будут удалены. Программы и настройки, предусмотренные заводом сохранятся.

Пароль для сброса настроек - 7890.

Настройки

ВНИМАНИЕ Перед сбросом на заводские настройки обязательно заведите автомобиль. Не глушите авто, не включайте заднюю передачу и не делайте никаких других действий пока не завершится процесс сброса. Процесс сброса считается завершённым, если магнитола загрузилась и Вы видите перед собой рабочий стол.

Дополнительные настройки: дополнительные настройки

ВНИМАНИЕ Будьте внимательны при внесении изменений. Если магнитола работает корректно, не рекомендуется менять данные настройки. Проконсультируйтесь со специалистами компании, прежде чем вносить изменения. Компания IQ NAVI не несёт ответственности за работу устройства, при изменении настроек пользователем.

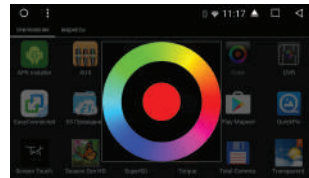
Выбор региона радио: выберите регион радио. Для России необходимо выбрать "Восточная Европа и Россия".

Режим ТВ: выбор режима ТВ-сигнала. При подключении к магнитоле цифровых DVB-T2 тюнеров выберите "Цифровое ТВ".

Стандарт ТВ: выберите формат ТВ.

Настройка подсветки кнопок: включение/выключение подсветки кнопок магнитолы при включении габаритных огней.

Цвет подсветки кнопок: выберите цвет подсветки кнопок. Если магнитола имеет 256 RGB светодиодную подсветку кнопок, тогда настройка цвета и оттенка возможна через приложение COLOR, которое находится среди приложений магнитолы.



Температура запуска вентилятора: не используется, т.к. в магнитоле отсутствует куллер. Охлаждение происходит за счёт высококачественного алюминиевого теплоотвода магнитолы.

Поддержка USB 1.1: в некоторых автомобилях Hyundai/Kia используется протокол USB 1.1.

Если при правильном подключении магнитолы в этих авто не работает штатный USB, включите эту настройку. Скорость передачи данных при таком протоколе медленнее, поэтому считывание информации с USB-носителей может быть замедлено.

Обновление кнопок: сохранение/восстановление настроек кнопок панели магнитолы или кнопок руля. Сохранение кнопок руля не будет работать, если в автомобиле за работу кнопок на руле отвечает CAN.

Обновление приложений: создать/восстановить бекап установленные на магнитолу сторонних приложений. Функция полезна перед сбросом на заводские настройки.

Направление ручки 1 (громкость): режим вращения ручки громкости (если есть) по часовой или против часовой стрелки.

Направление ручки 2 (радио): режим вращения ручки радио (если есть) по часовой или против часовой стрелки.

Поменять местами ручки 1 и 2: поменять местами ручки 1 (громкость) и 2 (радио). Актуально для авто с правым расположением руля.

Отображение дверей: включить/выключить отображение информации об открытых дверях. Отображение возможно только в авто с CAN. Если мешает постоянно появляющееся окно при каждом открытии дверей, выключите данную настройку. Информационное окно также можно скрыть нажав один раз по экрану.

Отображение парктроников: включить/выключить отображение информационного окна со штатных парктроников при включении заднего хода. Отображение возможно только в авто с CAN. Окно появляется в левой части экрана при включении заднего хода.

Объём усилителя: используется в случае подключения внешнего сабвуфера.

Отключение задней камеры: если выбрать ВКЛЮЧЕНО, то при включении задней передачи магнитола не будет переходить в режим камеры заднего вида.

Объём усилителя: используется в случае подключения

внешнего сабвуфера.

Отключение задней камеры: если выбрать ВКЛЮЧЕНО, то при включении задней передачи магнитола не будет переходить в режим камеры заднего вида.

Левый или правый руль: выберете расположение руля.

Поменять местами кнопки вверх/вниз на руле: в некоторых авто при использовании кнопок вверх/вниз на рулевом колесе, переключения треков или станци радио срабатывают в противоположном направлении. Включите, чтобы попробовать исправить данную проблему. Проблема может решиться только в без CAN.

Настройка логотипа: выберите логотип авто при загрузке магнитолы.

Сохранить настройки устройства: возможность сохранения некоторых настроек на USB флешку или внешнюю SD карту. Функция полезна перед сбросом на заводские настройки.

› Автоматизация устройства: настройка автозагрузки приложений. Вы можете настроить, какие программы будут запускаться одновременно или спустя какое-то время после запуска автомагнитолы.

Отключить автозагрузку приложений: отключение автоматической загрузки приложений.

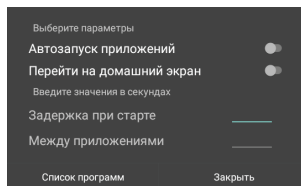
ВНИМАНИЕ Неправильное отключение автозагрузки может привести к тому, что система не запустится. Будьте осторожны при отключении приложений. Вы можете отключить важные приложения, влияющие на работу системы, что приведёт к выходу системы из строя. Если Вы не уверены в своих действиях, свяжитесь с технической поддержкой для дополнительной консультации.

Настроить автозапуск последнего запущенного приложения при отключении устройства: при каждом включении магнитолы запускает то приложение, которое было активно в момент покидания авто. В данном разделе необходимо добавить те приложения, которые будут запускаться при включении магнитолы после её выключения.

По умолчанию добавлены РАДИО, МУЗЫКА, ВИДЕО, ВТ МУЗЫКА. Это означает, что если, например, Вы покинули автомобиль слушая радио, то в следующий раз при включении запустится именно приложение РАДИО. Если данного приложения нет в этом списке, то запуска приложения РАДИО произойдет не будет. По такой же аналогии можно добавить любые другие приложения.

Задержка запуска штатных программ при первом включении: задайте значение от 0 до 60 секунд.

Добавить приложения для автозагрузки: в этом разделе происходит добавление приложений в список автозагрузки. Вы можете добавить любое приложение, например, навигацию, которое запустится после загрузки магнитолы.



Автозапуск приложений: включить/выключить автозапуск добавляемого приложения.

Перейти на домашний экран: переходить на домашний экран или оставить развернутым после запуска добавленного приложения.

Задержка при старте: внесите значение в секундах, спустя которое приложение запустится после полной загрузки магнитолы.

Между приложениями: внесите значение в секундах, если в автозагрузку добавляется несколько приложений. Данное значение означает задержку перед стартом следующего приложения. Это необходимо для того, чтобы приложения запускались не все одновременно, а поочерёдно друг за другом. После того, как Вы внесли все необходимые значения, нажмите СПИСОК ПРОГРАММ, выберите приложение, для которого будут действовать заданные значения. Иконка приложения появится в списке.

После этого Вы можете задать новые значения и добавить ещё одно приложение. По завершении всех действий нажмите ЗАКРЫТЬ.

Чтобы удалить добавленное приложение из списка автозагрузки, удерживайте палец на иконке приложения. В дополнительном окне выберите УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ.

Чтобы поменять очерёдность приложений в списке автозагрузки, удерживайте палец на иконке приложения. В дополнительном окне выберите ВВЕРХ ПО СПИСКУ или ВНИЗ ПО СПИСКУ.

Все изменения можно внести позже, снова зайдя в данный раздел и проделав вышеуказанные действия. В список автозагрузки можно добавить неограниченное количество приложений. Не злоупотребляйте. Слишком большое количество приложений в списке может замедлить работу устройства при запуске.

Настройка кнопок: настройка кнопок руля, физических, сенсорных, виртуальных кнопок устройства.

Кнопка MODE: переключает режимы РАДИО, НАВИГАЦИЯ, МУЗЫКА, и др. Как правило, за эту функцию отвечает кнопка на руле. Такую кнопку можно принудительно запрограммировать на руле (если кнопки работают не через CAN) или на одну из кнопок лицевой панели магнитолы. При нажатии магнитола будет переключать режимы. Остановившись на нужном приложении, магнитола откроет его. Таким образом, можно быстро перемещаться между приложениями не отрываясь от управления автомобилем. При переключении, на экране появляется информационное окно с названием приложения. Положение информационного окна можно изменить взявшись за него и передвигать вверх или вниз.

Чтобы добавить приложение или отредактировать список, нажмите на СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ. Для добавления приложения нажмите ДОБАВИТЬ и выберите приложение.

Чтобы удалить приложение, удерживайте палец на иконке приложения, в появившемся окне подтвердите удаление или отмените действие.

Чтобы очистить весь список, нажмите ОЧИСТИТЬ ВСЁ.

Переназначить штатные программы: настройка кнопок

лаунчера на основном рабочем столе. Каждая из иконок имеет назначения по умолчанию. Все иконки рабочего стола можно переназначить на запуск других приложений.

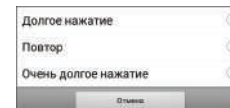


Например, чтобы назначить на иконку МУЗЫКА другое приложение нажмите на ВЫБРАТЬ ПО УМОЛЧАНИЮ МУЗЫКА и в появившемся окне выберите нужное приложение. Графическое отображение иконки на рабочем столе при этом остаётся неизменным. Изменить их или поменять местоположение в лаунчере нельзя. По такому же принципу меняются остальные приложения.

Кнопки руля: обучение кнопок на руле возможно в магнитолах без CANBUS. Однако, в редких случаях, это возможно и в магнитолах с CANBUS. На каждую кнопку можно назначить до двух функций. Варианты нажатий КОРОТКОЕ НАЖАТИЕ, ДОЛГОЕ НАЖАТИЕ, ПОВТОРЕНИЯ ПРИ УДЕРЖАНИИ. Чтобы запрограммировать кнопки нажмите СТАРТ в левом нижнем углу. После нажатия она изменит цвет на жёлтый, что означает, что Вы вошли в режим программирования. Выберите любую из ячеек на экране с необходимой функцией, далее нажмите кнопку на руле. Ячейка сменит цвет с чёрного на серый.

ГРУППА(И)	ГРУППА	МЕНЮ	МОДЕЛЬ
ДОМНОЙ	МЕНЮ(МНОГО)	НАЗД	СЛЕДУЩ
ПРЕДВАДНЦ	ПОДИН.ПРУБКУ	ВКЛ/ВЫКЛ	НАВИ
РАДИО	ЕЛЕСТ	ВИППОН	ДИС
СВОБОДНО	СВОБОДНО	СВОБОДНО	СВОБОДНО
СВО	СВОБОДНО	СВОБОДНО	ОЧИСТИТЬ

Чтобы запрограммировать на эту же кнопку другую функцию, удерживайте пальцем ячейку ещё раз. В появившемся окне выберите вариант нажатия, затем выберите функцию, которая будет выполняться.



В ячейке появится обозначение второго способа нажатия в скобках, например (L) - LONG (ДЛИТЕЛЬНОЕ УДЕРЖАНИЕ). Проделайте обучение других кнопок по тому же принципу. По окончании программирования нажмите END.

Если необходимо сбросить все запрограммированные кнопки, нажмите СТАРТ, затем ОЧИСТИТЬ, затем END.

Если в предложенных ячейках нет нужной функции, нажмите на любую ячейку СВОБОДНО, в появившемся окне выберите из списка необходимую функцию.

ВНИМАНИЕ Если магнитола имеет CANBUS, и при попытке перепрограммировать кнопки ничего не происходит, значит изменение функций кнопок на руле в Вашем авто невозможно.

Кнопки лицевой панели: настройка кнопок лицевой панели возможна только в магнитолах с физическими кнопками и ручками. Принцип программирования кнопок идентичен программированию кнопок на руле.

Нажатие сенсорных кнопок: настройка сенсорных кнопок лицевой панели возможна только в магнитолах с сенсорными кнопками. Принцип программирования кнопок идентичен программированию кнопок на руле за исключением возможности назначить на одну кнопку две функции.

ВНИМАНИЕ Если при нажатии по экрану стороны перепутаны, необходимо выбрать правильную калибровку экрана. Подключите к устройству мышь через USB, нажмите СТАРТ, затем ОЧИСТИТЬ, затем END. Нажмите ПОЗИЦИЯ. В новом окне выберите любой из вариантов расположения кнопок ВЕРХ, НИЗ, ЛЕВАЯ, ПРАВАЯ. После выбора проделайте процедуру программирования кнопок, описанную выше. Если после программирования экран снова ведёт себя не правильно, выберите другой вариант расположения кнопок и повторите программирование.

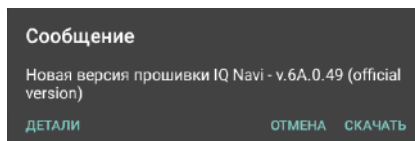
➤ **Безопасность:** настройка блокировки магнитолы с помощью пароля. Функция полезна при посещении технической станции или мойки, когда к магнитоле есть доступ со стороны посторонних лиц. В этом случае можно задать пароль, без которого доступ к функционалу устройства будет закрыт.

Включите блокировку экрана, задайте 4-значный пароль, перезагрузите устройство. Теперь магнитола будет запрашивать пароль при каждом запуске. Чтобы выключить блокировку снова зайдите в данный раздел, введите текущий пароль и отключите блокировку.

12) ОБ УСТРОЙСТВЕ / ОБЛАЧНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ:

раздел для получения информации об устройстве, версии прошивки, контактных данных компаний.

Магнитолы торговой марки IQ NAVI имеют облачное обновление ПО. При выходе новой версии прошивки на экране магнитолы появится информационное сообщение (при условии подключения к Интернет). Пользователю будет предложено обновиться немедленно, посмотреть детали изменений новой версии ПО или убрать сообщение с экрана нажав ОТМЕНА.



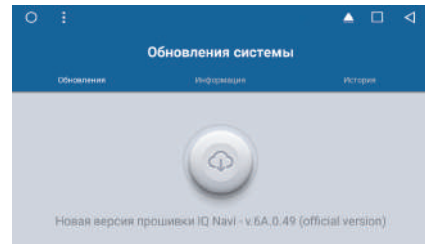
Если выбрать ОТМЕНА, то сообщение больше появляться не будет. Однако, пользователь всё равно может ознакомиться с последней версией ПО и установить её позже. Зайдите в раздел ОБ УСТРОЙСТВЕ / БЕСПРОВОДНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ.

Для обновления прошивки Вы должны иметь подключение к Интернет. Если версия ПО отлична от Вашей, Вы увидите соответствующее сообщение.

Процесс обновления проходит в два этапа:

- 1) Скачивание прошивки
- 2) Распаковка и установка прошивки

Количество необходимого времени будет зависеть от скорости Интернет.



Среднее время обновления ПО составляет около 20 минут. Убедитесь, что у Вас есть достаточно времени, т.к. **процесс обновления нельзя прервать!**

Для скачивания прошивки нажмите на значок облака. Пойдёт процесс скачивания прошивки. Когда оно будет завершено, нажмите на облако ещё раз и в дополнительном окне установите галочку на ВОСТАНОВИТЬ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ, если необходимо очистить память в процессе обновления (некоторые настройки и установленные сторонние приложения удалятся).

Если в ходе обновления возникла ошибка и прошивка не устанавливается, значит произошёл сбой во время скачивания. Вам нужно снова скачать ПО, предварительно удалив ранее скачанный файл прошивки.

Чтобы удалить ранее скачанный файл прошивки удерживайте палец на облаке и в дополнительном окне выберите ОТМЕНА ЗАГРУЗКИ и нажмите ОК.

ВНИМАНИЕ Заведите автомобиль и не глушите его до окончания процесса обновления ПО. Нельзя включать заднюю/переднюю камеры парковки, передвигать селектор КПП в любые положения, глушить автомобиль! В противном случае, магнитола может выйти из строя в процессе некорректного обновления. Компания IQ NAVI не несёт ответственность за действия пользователя в процессе обновления ПО. Обращение в техническую поддержку по причине неправильных действий при обновлении может быть признано не гарантийным. Если Вы не уверены в своих действиях, обратитесь за помощью к инженерам компании IQ NAVI.