



# JAC S5

## USER GUIDE

## Положения:

Все торговые марки являются собственностью их правообладателей.

Все изображения только для справки, пожалуйста, обратитесь к продукции для спецификации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

## Версия:

Руководство по V1.0 для JAC S5.

## Описание символов:



Примечание:

Относится к важной информации, которая может помочь вам использовать наш продукт наилучшим образом, и расскажет вам, как избежать проблем.

**Пожалуйста, изучите “Руководство по использованию” для того, чтобы понять, как использовать продукцию.**

**Пожалуйста, сохраните инструкцию для использования в будущем.**

## Основные характеристики:

- ❖ Поддержка LINK
  - ❖ Поддержка основных форматов видео, максимальное разрешение экрана 1080P
  - ❖ Поддержка субтитров для видео, фильмов и музыки
  - ❖ Поддержка breakpoint memory play
  - ❖ Поддержка LRC синхронизации музыки
  - ❖ Поддержка просмотра фото с PPT с музыкой в то же время
  - ❖ Поддержка изменения изображения экрана
  - ❖ Поддержка Bluetooth
  - ❖ Поддержка SWR
  - ❖ Поддержка USB
- Быстрая скорость загрузки, 3 секунды на загрузку экрана

# Содержание

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Глава 1: Рабочий стол.....  | 1  |
| Глава 2: Радио .....        | 2  |
| Глава 3: Музыка.....        | 3  |
| Глава 4: EQ.....            | 4  |
| Глава 5: Фильмы.....        | 5  |
| Глава 6: Фотографии.....    | 6  |
| Глава 7: USB.....           | 6  |
| Глава 8: SD Карта.....      | 7  |
| Глава 9: SWC Настройки..... | 8  |
| Глава 10: AUXIN .....       | 8  |
| Глава 11: Bluetooth.....    | 9  |
| Глава 12: LINK.....         | 12 |
| Глава 13: Настройки.....    | 15 |

## Глава 1: Рабочий стол

Сдвиньте сенсорный экран влево / вправо для изменения меню. (как на примере ниже)



HOME (Дотронуться до иконки, затем вернётся рабочий стол)



Время (Показать время)



Иконка при соединении с USB (Иконка отсутствует, если нет соединения)



Иконка при соединении с SD картой (Иконка отсутствует, если нет соединения)



Музыка (Иконка отсутствует, если нет соединения)



Bluetooth (он будет показывать состояние не-соединения, когда не удастся установить подключение с мобильным телефоном)



Изменение VOL (Дотронуться до иконки, затем произведите изменение VOL, от 0-50)



Заставка (Дотронуться до иконки, затем получите режим сна sleepy)



Кнопка возврата (Дотронуться до иконки, и верните последний файл)

## Глава 2: Радио

С рабочим интерфейсом рабочего стола, нажмите значок "Радио", начнется воспроизведение радио. Интерфейс, как показано ниже:



### 1. Как использовать:



Вернуться на рабочий стол



Вернуться на рабочий стол



частоту полосы можно передвигать, чтобы изменить диапазон



диапазон может меняться в FM1/FM2/FM3/AM1/AM2



Начните искать работающую радиостанцию в текущем диапазоне

- После нахождения рабочей радиостанции, система автоматически определит частоты от низк. до высок.
- Во время поиска, она остановится при нажатии любой другой области



Пролистните, чтобы выбрать радиостанцию из списка



Измените стиль проигрывания между размещённым диапазоном и большим расстоянием



Сделайте поиск радиостанции путем ввода диапазона напрямую



Отрегулируйте звуковой эффект

Быстрое нажатие позволяет искать радиостанцию вручную; Долгое нажатие позволяет искать радиостанцию полуавтоматически, система прекратит поиск автоматически при получении работающей радиостанции.



1.

При получении работающих радиостанций, где наиболее мощный сигнал, они будут сохранены автоматически от низкого до высокого диапазона, и если слушать радио в следующий раз, нужно только прикоснуться к точке диапазона проигрывания.



- Нажмите "автоматический поиск", автоматическая частота тюнера будет искать радиостанцию по всему диапазону, и могут быть сохранены 6 каналов, которые дают наиболее мощный сигнал.
- У устройства есть 5 диапазонов. FM1/FM2/FM3/AM1/AM2, в каждом диапазоне могут быть сохранены 6 каналов, т.е. 30 каналов в сумме.
- При автоматическом сохранении каналов, нажмите любую др. иконку, и это остановится.
- После автоматического сохранения каналов, это отменит настройку других каналов

## Глава 3: Музыка

1. При запуске воспроизведения музыки, сначала будут открываться файлы по USB, если на флэш-карте не будет файлов для воспроизведения, произойдёт переключение на SD Card, если на USB и SD Card нет звуковых файлов, будет произведено возвращение. (Тоже самое с фильмами и фотографиями)
2. При проигрывании музыки с нового диска USB или SD-карты в первый раз, плей-лист будет составлен автоматически. (Тоже самое с фильмами и фотографиями)
3. При проигрывании музыки во второй раз, она будет играть непосредственно из оперативной памяти, и поддержка broke-point игры.



Поменяйте оба LYC и частотный спектр (когда изменение состояния LYC будет произведено, LYC будет отображаться)



Переместите иконку на индикаторе выполнения вперед или назад



Воспроизведение / Пауза



Перемотка назад



Перемотка вперед



Повтор



Отрегулируйте звуковой эффект



Возврат к предыдущему уровню



Возврат к рабочему столу



## Глава 4: EQ

- 1 Кнопки со стрелками (вверх/вниз/влево/вправо)

---

- 2 Регулировка VOL (Дотроньтесь до иконки, затем произведите изменение VOL, от 0-50)
- 3 БАСЫ (0-30)
- 4 ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ (0 - 30)
- 5 SUB-VOL (0 - 15)

---

- 6 SUB-ЧАСТОТА (ВЫКЛ., 80Hz, 120Hz, 160Hz)

---

- 7 EQ: настр. звук. эффект (поп/рок/джаз/классика/стандарт/польз.)

---

- 8 ГРОМКО (ВЫКЛ./ВКЛ.)

---

- 9 Сброс настроек по умолчанию

---

## Глава 5: Фильмы

1. Когда начнется воспроизведение фильмов, так же, как и с музыкой, он будет открывать файлы с USB диска в первую очередь. (Это так же, как с музыкой и фотографиями)
2. Когда проигрывается фильм с нового диска USB или SD-карты в первый раз, список воспроизведения будет составлен автоматически. (Так же, как с музыкой и фотографиями)
3. При проигрывании фильма во второй раз, он будет воспроизведён непосредственно из оперативной памяти, и поддержка broke-point игры.



Переместите иконку на индикаторе выполнения вперед или назад



Перемотка назад



Воспроизведение / Пауза



Перемотка вперед



Изменить голосовой спектр видео



Отрегулировать размер субтитров (при наличии)



Настроить ранг фильмов



Отрегулируйте звуковой эффект



Возврат к предыдущему уровню



Возврат к рабочему столу

## Глава 6: Фотографии

1. Когда вы переходите в режим просмотра фотографий, инф-я будет прочитана сначала с USB диска и SD карты при их наличии.
2. Когда фотографии просматриваются в первый раз с USB или SD карты, порядок просмотра будет составлен автоматически. Так же, как и с музыкой.
3. Интерфейс просматривания фотографий.



-  Последнее фото
-  Следующее фото
-  Пауза/воспроизведение
-  Отрегулировать размер изображения
-  Играть фоновую музыку
-  Выбрать фото для просмотра
-  Настройка изображения рабочего стола

## Глава 7: USB диск

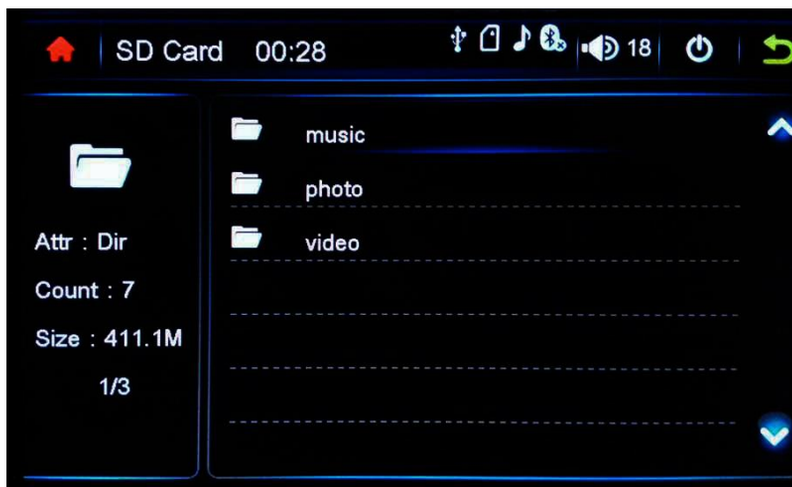
Когда вы запускаете USB диск, файлы будут отображаться в стиле, который хранится в компьютере. Пользователь может открыть любые файлы для проигрывания фильмов или просмотра фотографий.



|   |                      |                                |
|---|----------------------|--------------------------------|
|   | Список файлов        | Пролистните для изменен. файла |
|  | Кнопка<br>вверх/вниз | Просмотр файлов                |
|  | Обратно              | Возврат на предыдущий уровень  |

## Глава 8: SD карта

Когда вы подключаете SD карту, файлы будут отображаться в стиле, который хранится в компьютере. Пользователь может открыть любые файлы для проигрывания фильмов или просмотра фотографий.



|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
|  | Список файлов      | Пролистните для изменен. файла |
|  | Кнопка вверх/-вниз | Просмотр файлов                |
|  | Возврат            | Возврат на предыдущий уровень  |



Когда в системе возникает ошибка, вы можете нажать кнопку позади слота для SD карты для перезагрузки системы



## Глава 9: SWC установки



|                          |              |                 |          |
|--------------------------|--------------|-----------------|----------|
| 1. Инструкция по кнопкам |              |                 |          |
| Питание                  | Режим        | Без звука       | Звук+    |
| Звук-                    | Позвонить    | Повесить трубку | Меню     |
| NAVI                     | Пауза/воспр. | AST             | Диапазон |
| Предыдущ.                | Следующ.     | Установки       |          |

2. Очистить SWC установки

3. Как установить: Например "Режим" настройки клавиши быстрого набора.

3.1 Продолжайте нажимать "Режим" кнопку на руле, потом дотроньтесь до иконки "Режим" в то же самое время.

3.2 Отпустите кнопку "Режим" на руле.

## Глава 10: AUXIN

Интерфейс настроек аудио (Должен появиться сигнал при настройке)



Вернуться на рабочий стол



Применить звуковой эффект

## Глава 11: Bluetooth

### 1. Интерфейс Bluetooth.



Список имеющихся соединений



Контролируйте список вверх / вниз иконками



Произведите соединение с Bluetooth (Вы можете дотронуться до иконки для непосредственного соединения с Bluetooth когда вы выбрали устройство из списка)



Произведите разъединение с Bluetooth



Очистите список

### 2. Bluetooth настройки (детально об этом указано в главе по установке системы))

#### 3. Как подключить мобильный телефон

3.1 Найдите устройство со своего телефона

3.2 Выберите устройство с именем "CAR-BT", затем введите начальный PIN PW"0000"

#### 4. Интерфейс звонка



Наберите номер или введите цифры



Показать список пропущенных звонков



Просмотреть количество исходящих звонков



Просмотр количества входящих звонков



Получить информацию о контакте



Bluetooth музыка



Произвести разъединение с Bluetooth музыкой

## 5. Интерфейс контактов



### 5.1 Быстрое нажатие позволяет сделать телефонный звонок

## 6. Bluetooth экран звонка



Изменить режим звонка с Bluetooth на телефон



Беззв. (звонящ. не может слышать Bluetooth тел. в этот момент)



Клавиатура (набрать номер или ввести цифры)



Отклонить звонок



Ответить на звонок

## 7. Bluetooth музыкальный интерфейс



Промотать назад



Пауза/воспроизведен.



Промотать вперёд



EQ (примен. звук. эффект)

## Глава 12: LINK

### 1. LINK экран

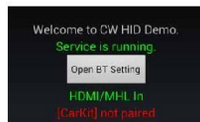


### 2. Этапы по соединению с мобильным устройством

2.1 Используйте микро MHL или LINK кабель для соединения с USB выходом на телефон

2.2 Дотроньтесь до иконки LINK  на рабочем столе, включите LINK режим

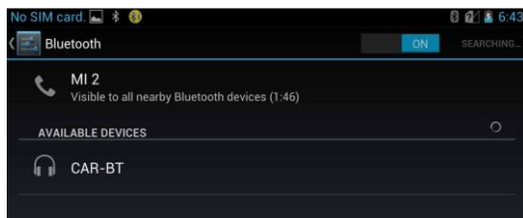
2.3 Дотроньтесь до иконки CWID Demo  на мобильном устройстве, откройте CWHID\_Demo



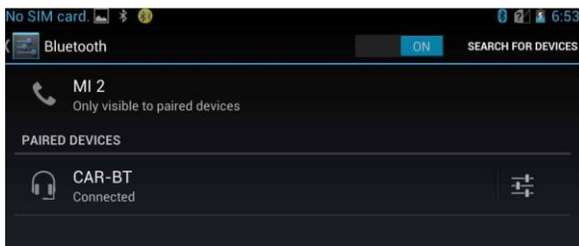
2.4 Откройте Bluetooth в настройках мобильного устройства



2.5 Найдите мобильное устройство на экране Bluetooth, дотроньтесь до иконки "поиск устройств"

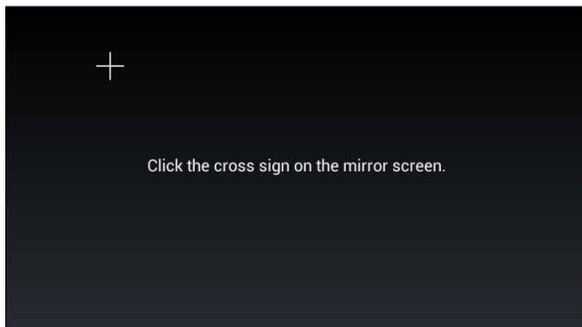


2.6 Соедините с Bluetooth автомобиля с именем "CAR-BT"

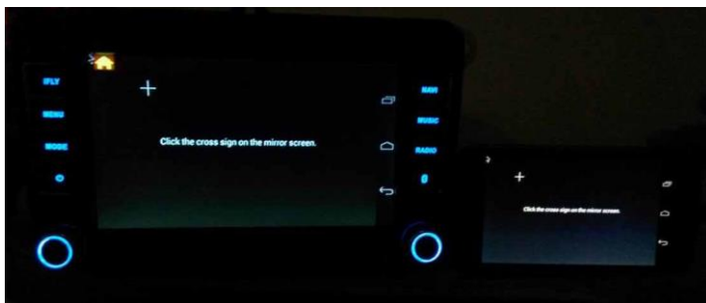


---

2.7 Нажмите крест на регулировочном экране, чтобы произвести настройки

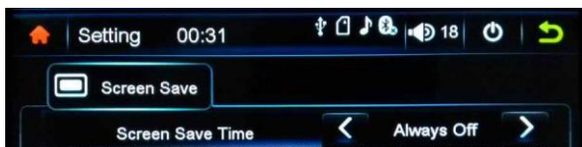


2.8 После завершения настройки по инструкции, автомобильное устройство может взаимодействовать со всеми приложениями мобильного устройства такими как GPS, поиск, медиа, развлечения и т.д.



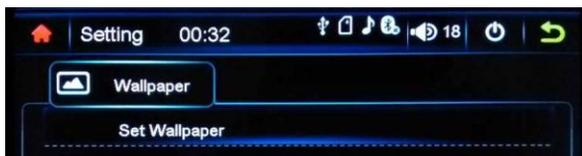


Заставка.



1.1 Экран настройки времени на заставке.

1. Обои



2.1 Настройка рабочего стола из тех изображений, которые есть в системе.

3. Общее



- 3.1 Звук клавиатуры Вкл.или Выкл.
- 3.2 DIM Вкл.или Выкл.
- 3.3 Тормоз Вкл.или Выкл.
- 3.4 Радио частоты (Азия/Европа/Россия/Америка)
- 3.5 SWC резистор (1K/10K/100K)

#### 4. Дата и время



- 4.1 Отрегулируйте дату и время посредством клавиш вверх/вниз
- 4.2 Временной формат: 24H/12H

#### 5. Язык

- 5.1 3 поддерживаемых языка: Упрощённый Китайский/ Традиционный Китайский / Английский



#### 6. Bluetooth

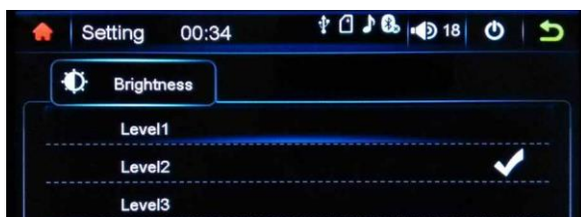
- 6.1 Питание
- 6.2 Авто-соединение
- 6.3 Автоматич. ответ
- 6.4 Пин код
- 6.5 BT калибровка сенсорного экрана



## 7. Установка громкости



## 8. Установка яркости подсветки



8.1 Система яркости подсветки: уровень 1/  
уровень 2/ уровень 3

## 9. Информация о системе



## 10. Восстановить значения по умолчанию



