

LODARK инструкция по эксплуатации

Предисловие: Мы очень рады, что вы выбрали этот автомобильный навигационный аудио и видео продукт, это руководство будет систематически знакомить с основными функциями, советами и мерами предосторожности автомобильной машины. Пусть новые пользователи быстро узнают, пожалуйста, внимательно прочитайте перед использованием, спасибо! Содержание

Каталог

1.1 Распознавание жестов базовой операции	2
1.2 Основной интерфейс и интерфейс приложения	3
1.3 Замена обоев	4
1.4 Основной интерфейс - Добавление ярлыков приложений	4
1.5 Основной интерфейс - Удаление значка приложения	5
1.6 Настройки logo при включении питания	5
2. Знакомство с основными функциями главного интерфейса	6
2.1 Функции навигации	7
2.2 Функция Bluetooth	7
1. Телефон Bluetooth	7
2. Музыка Bluetooth	8
2. Bluetooth синхронизирует телефонные контакты	9
4. Журнал вызовов Bluetooth	10
5. Интерфейс поиска устройств Bluetooth	10
6. Интерфейс настройки Bluetooth	11
2.3 Интерфейс приложения	12
2.4 Функции радио	12
2.5 Настройка интерфейса	14
3. Введение в основные функции интерфейса приложения	14
3.1 Эквалайзер	14
3.2 Обучение рулевому колесу	15
3.3 Управление файлами	

fi	H	iх	ħ
Ľ	o		RI

3.4 Сенсорный ассистент	17
3.5 Музыкальный проигрыватель	18
3.6 Видеоплеер	19
3.7 Предварительный просмотр изображений	20
. Введение в настройки	21
4.1 Настройки беспроводной сети	21
4.2 Настройки устройства	22
4.3 Общие настройки	23
4.4 Заводские настройки	24
4.5 Личные настройки	25
4.6 Системные настройки	26
Помощь - Часто задаваемые вопросы	26

1, базовые знания

автомобильной машины

1.1 Распознавание жестов базовой операции

Жесты, которые машина может распознать, в основном делятся на короткое нажатие, длинное нажатие, перетаскивание, свайп и другие типы. Одна и та же функция ведет себя по-разному при разных жестах, и пользователь управляет машиной через сенсорный дисплей.





1.2 Основной интерфейс и интерфейс приложения

 После запуска машины по умолчанию переходит на страницу главного меню, на которой в основном отображаются ярлыки для некоторых часто используемых функций, и пользователь также может настроить макет страницы в соответствии с личными предпочтениями. Это устройство имеет несколько экранов

Вы можете провести пальцем влево и вправо, чтобы переключить интерфейс, и нажать значок на экране, когда он не является сосновным интерфейсом, чтобы вернуться к основному интерфейсу.

 Щелкните значок на главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс приложения.





1.3 Замена обоев

Существует два способа установки обоев:

1. Длительное нажатие пустого места на главном интерфейсе, чтобы открыть кнопки настройки обоев и живых обоев.

2. Установите → настройки устройства → отображения → обоев, пользователи выбирают обои в соответствии с личными предпочтениями.



1.4 Основной интерфейс - Добавление ярлыков приложений

Найдите значок приложения, который вы хотите перетащить в интерфейсе приложения, и после нажатия значка в течение нескольких секунд он перейдет в состояние перетаскивания. В это время машина автоматически переключается с интерфейса приложения на главное меню, и пользователь может переместить перетаскиваемую иконку в то место, где может быть расположено главное меню.





1.5 Основной интерфейс - Удаление значка приложения

Когда вы нажимаете и удерживаете значок приложения или виджет в главном меню, в интерфейсе появится кнопка удаления. Если пользователь переместит давно нажатый значок или виджет на кнопку удаления, он перейдет в красное удаляемое состояние, после чего ярлык для удаления значка или виджета может быть удален.



1.6 Настройки logo при включении питания

 Установите заводские настройки → → настройки логотипа, пользователи могут выбрать шаблон логотипа, который они хотят указать.

2. Настройте логотип загрузки: прежде всего, разрешение изображения должно быть больше или равно 1024х600, создайте новую папку MyCar в корневом каталоге SD-карты или диска U и поместите изображение в папку, вставьте устройство в настройки логотипа и переместите его на последнюю страницу.



Ĺ		* 09:44 4) 14 🗇 🔶			* 09:44 €) 14 🗖 🗧	Ĵ			
		当前车标:					当前车标:		
	android 🖱		Jeep	Ø	848			KXX O	
2	×					>			>
		COD Audi	TOYOTA	Tord	\odot		提示: 1.图片放在U盘或者SD卡的根目录下的myd 2.分辨素不小于1024X600	car文件夹中	

2. Знакомство с основными

функциями главного интерфейса

Основной интерфейс выглядит следующим образом:





2.1 Функции навигации

1. Главный интерфейс 🗖, Войдите в интерфейс навигации по карте, найдите пункт



2.2 Функция Bluetooth

Главный интерфейс щелкает значок Bluetooth, Sutofu войти в интерфейс Bluetooth.

1. Телефон Bluetooth



щел Шелон Может войти в интерфейс Мобильный телефон Bluetooth должен быть



Функция разговора.

- 1) Включите функцию Bluetooth мобильного телефона и автомобильного устройства отдельно и установите для мобильного телефона значение «видимый для всех».
- Найдите устройства Bluetooth в телефоне, найдите его, а затем выберите для подключения, затем отобразите для ввода пароля сопряжения, как правило: 0000, после завершения ввода соединение может быть успешно отображено.
- 3) После подключения вы можете использовать функцию телефона Bluetooth.

2. Музыка Bluetooth

Нажмите изначок, чтобы войти в музыкальный интерфейс Bluetooth, когда автомобильная машина и мобильный телефон Bluetooth-соединение нормальные, вы можете воспроизводить музыку в мобильном телефоне через автомобильный Bluetooth, и вы можете управлять переключением верхней и нижней кривой.







2. Bluetooth синхронизирует телефонные контакты

Bluetooth подключается к машине автомобиля нормально, вот способ синхронизации:

- Щелкните Ззначок загрузки, чтобы загрузить телефонную книгу, и на телефоне появится окно подсказки, чтобы выбрать, следует ли разрешить автомобилю доступ к адресной книге телефона.
- Подождите, пока автомобильная машина откроет запрос на завершение загрузки, а затем нажмите кнопку сохранения.
- Нажмите Кнопку Поиск, чтобы найти контакты в загруженной телефонной книге.
- 4) Нажмите 🗐 кнопку Удалить, чтобы удалить контакт из телефонной книги.



4. Журнал вызовов Bluetooth

щел Для входа в интерфейс журВаважурналы вызовов во время Bluetooth-соединения будет отображаться подходящие зво и Исхо , Вся Запис В зависимости от Расположены ближайшим вниз, и могут быть основ на звонке, Запись.



5. Интерфейс поиска устройств Bluetooth



1. Нажмитезначок ☑ , чтобы ввести интерфейс поиска устройств, ☑ а затем нажмите кнопку поиска, Bluetooth будет искать все устройства Bluetooth поблизости и отображать их в списке, найти и выбрать устройство Bluetooth, к которому вы хотите подключиться в списке.

- 2. Нажмите Кнопку подключения, он выдаст запрос на подключение к выбранному устройству Bluetooth, введите соответствующий пароль в выбранном устройстве Bluetooth, значок неподключенного устройства не подключен, например, появляется значок подключения, указывающий на то, что соединение успешное.
 - 3. Нажмите Отключить 🚈, чтобы отключить устройство.
 - 4. Нажмите Очистить устройство 🔟, чтобы очистить устройство.

6. Интерфейс настройки Bluetooth

На странице настроек Bluetooth отображается название автомобиля Bluetooth и пароль сопряжения, который пользователь может изменить вручную. Функция автоматического ответа заключается в том, что при телефонном звонке автомобиль автоматически ответит. Вся информация Bluetooth, установленная пользователем при нажатии кнопки сброса Bluetooth, будет восстановлена до заводских настроек.





2.3 Интерфейс приложения

Нажмите на Едля входа в интерфейс



2.4 Функции радио

Щелкните значок основного интерфейса, чтобы швойти в радиоинтерфейс, и пользователь может установить следующие функциональные точки в соответствии со своими потребностями.



1. Нажмите

значок, чтобы переключить диапазоны, радиодиапазон будет переключаться между FM1, FM2, FM3 и 6 текущими диапазонами Информация о радио на кнопке Сохранить информацию также изменится. Из-за несоответствий в



диапазонах вещания между регионами пользователи могут переключаться вручную в соответствии с местными условиями.

2. 🕥 Нажмите на значок, чтобы переключить стерео.

3. <a>
 Нажмите на иконку для поиска станций, радио будет искать все станции диапазона при нажатии кнопки.

4. Нажмите Па значок, чтобы переключиться между ближним и дальним.
5. Нажмите на иконку, чтобы сохранить Станцию, радио разделено в общей сложности на 5 полос, каждая полоса может сохранить информацию о 6 станциях. Пользователь просто нажимает и удерживает любую кнопку в p1-p6, чтобы сохранить текущую частоту диапазона под этой кнопкой. В то же время вы также можете нажать кнопку сохранения, сначала щелкнуть адрес, который необходимо сохранить, а затем FM, нажать кнопку сохранения после завершения регулирования частоты.

6. Нажмите кнопку редактирования значка, всплывайте окно редактирования, нажмите Скурсор, чтобы отредактировать информацию о радио (Примечание: этот пункт не может быть пустым), нажмите кнопку завершения клавиатуры после редактирования, если вы хотите изменить радиочастоту через левую и правую FM-кнопки, после завершения нажмите кнопку Сохранить.

7. Нажмите Эна значок, чтобы войти в интерфейс настройки радио, в интерфейсе настройки радио есть настройка чувствительности FM, конечно, при условии, что включена автоматическая чувствительность остановки. После установки FM-чувствительности на интерфейсе настройки радио или переключателе RDS, или после изменения области, он чувствует себя очень загроможденным и не способствует нашему кондиционированию радио, мы можем нажать кнопку клавиши по умолчанию, чтобы восстановить настройку по умолчанию.



2.5 Настройка интерфейса

Главный интерфейс щелкает настроек, чтобы войти в интерфейс настроек

		♥*. .il 10:04 4)) 1 🗂 🕤
Wi-Fi	Date And Time	
Device	Accessibility	
General	Developer Options	>
₩ Factory	About Device	$\mathbf{\Sigma}$
2. User	Device Info	$\mathbf{>}$
🅳 System		

Введение в основные функции интерфейса приложения

3.1 Эквалайзер

 Войдите в интерфейс эквалайзера, пользователь может войти в режим настройки звукового эффекта через эквалайзер, настройку звукового поля, объемный звук, усиление стерео, усиление басов, фильтрацию звука, и пользователь может установить предустановленный звуковой эффект или установить звуковой эффект, вручную регулируя значение настройки.





3.2 Обучение рулевому колесу

1. Рулевое колесо - обучение кнопке рулевого колеса

Для автомобилей с кнопками на рулевом колесе, если клавиши поддерживают обучение, вы можете настроить функцию через рулевое колесо, шаги следующие: На первом шаге удерживайте клавиши, которые вы хотите изучить на рулевом колесе.



На втором шаге выберите функциональную кнопку, которая будет изучена на машине, и нажмите ее, и отпустите ее, когда под кнопкой появится значительное число (число указывает на значение сопротивления кнопки).



На третьем шаге выполните первые два шага, чтобы изучить другие кнопки по очереди, и нажмите кнопку сохранения после обучения (одна и та же кнопка может изучить только одну функцию)

2. Рулевое колесо - функция кнопки рулевого колеса



Интерфейс файлового менеджера

			▼*.all 10:05 4)) 1] J
Internal	Apk(0) Photo(49)	Audio(0) Video(2)	Back All selected	AddFolder
	Current Path: /mnt/sdcard			
	amapauto9		Android 4/12/22 14:46	
	AppCfg 4/20/22 11:04		backups 4/28/22 09:45	
	carlink 3/11/22 07 44		carnet 3/11/22/07/46	
	com.apowersoft		Crash 4/28/22.09.30	
	DCIM 4/13/2214.01		Pictures 4/12/22:13:51	
	radioData 4/28/22 10:03		RadioPc 4/12/22 13:50	
	tmp		Can_Back.bin	

Все файлы на машине можно просматривать и манипулировать в файловом менеджере, а в левой части страницы есть каталоги файлов, которые позволяют выбирать. Если вам нужно скопировать или переместить файл, просто выберите файл, с которым вы хотите работать, внизу появится ряд



кнопок действий, выберите каталог файлов, который вы хотите сохранить, и нажмите соответствующую кнопку действия.

3.4 Сенсорный ассистент

1. Показать кнопку

Плавающая кнопка в сенсорном помощнике имеет множество ярлыков для операции, что позволяет легко функционально прыгать. Если пользователю необходимо отобразить плавающую кнопку, коснитесь сенсорного помощника, чтобы войти на страницу и задать параметры кнопки отображения.

2. Запустите загрузку

После установки плавающей кнопки для отображения, установив опцию запуска загрузки, плавающая кнопка будет автоматически отображаться каждый раз, когда вы запускаете компьютер в будущем, и вам не нужно вводить помощник с сенсорным экраном, чтобы установить его каждый раз. Для видеоинтерфейсов, навигационных и других интерфейсов необходимо скрывать плавающие кнопки, можно установить функцию скрытия при использовании приложений, связанных с автомобилем.

3. Регулировка размера кнопки

В процессе использования сенсорного экрана помощника можно установить размер кнопки для регулировки и изменения размера плавающей кнопки, а пользователь может установить ее в соответствии с личными привычками использования.

0	▼ •tl 10:08 ◀)) 1 🦳 🥎
Touch Assistant Setup	
Display button	9
Start automatically	
Hide when using auto-related applications.	
Air conditioning protocol exists when us	
Adjust the button size	*



3.5 Музыкальный проигрыватель

1. Музыкальный проигрыватель - Музыкальный плейлист

Войдите в основной интерфейс музыкального плеера через значок приложения главного интерфейса или интерфейса приложения, и если нет записи воспроизведения, вы перейдете к интерфейсу списка по умолчанию.

Кнопка списка песен, нажмите эту кнопку, чтобы отобразить все песни во внутреннем хранилище автомобильной машины, а также все песни во внешнем запоминающем устройстве.

Кнопка списка папок, которую можно нажать, чтобы отобразить всю информацию о папке, содержащей песни, во внутреннем хранилище автомобиля и внешних запоминающих устройствах.

Кнопка списка певцов, нажмите эту кнопку, отобразит песни в автомобиле с информацией о певце. Нажатая кнопка списка альбомов отобразит песни в автомобиле с

нажатая кнопка списка альбомов отобразит песни в автомобиле с информацией об альбоме.



2. Музыкальный плеер - Введение в функцию интерфейса воспроизведения

Выберите песни, которые вы хотите воспроизвести, в интерфейсе списка и щелкните, чтобы перейти к интерфейсу воспроизведения. Интерфейс отображает некоторую основную информацию о воспроизводимой в данный момент песне, а также часто используемые кнопки управления. Пользователь может достичь соответствующего эффекта, установив соответствующую кнопку,



а также может перетащить индикатор выполнения воспроизводимой песни для достижения функции перемотки вперед и назад.

3.6 Видеоплеер

1. Видеоплеер - Воспроизведение видео

Видеоплеер может идентифицировать все видеоресурсы из внутреннего и внешнего хранилища машины, поддерживает воспроизведение 3gp, mp4, m4v, flv, f4v, mkv, webm, avi и другие распространенные видеоформаты, уникальный и простой интерфейс управления, мощные возможности декодирования и поддержка воспроизведения HD-видео.

2. Видеоплеер - Список видео

В интерфейсе списка видео пользователи могут просматривать соответствующий список видео, выбрав тип запоминающего устройства слева. (Примечание: Левое изображение - это список видео на текущем запоминающем устройстве, а правое изображение - список папок видео на текущем запоминающем устройстве), как показано на следующем рисунке).



3. Интерфейс воспроизведения видео и картинка в картинке

Выберите видео для воспроизведения через интерфейс списка видео и перейдите к интерфейсу воспроизведения видео. Интерфейс будет отображать название видео и ход воспроизведения и т. Д., И вы можете реализовать функцию перемотки вперед и назад, перетащив индикатор выполнения. Сенсорный экран интерфейса оператора автоматически скрывает поверхность, облегчая просмотр видео.





3.7 Предварительный просмотр изображений

1. Интерфейс просмотра изображений

Функция просмотра изображений просматривает изображения во всех форматах во внутреннем хранилище и внешнем хранилище на автомобильной машине, и обои могут быть настроены.



2. Работа с картинкой

Нажмите на любую картинку, чтобы войти в режим просмотра, например, левую картинку, картинку можно увеличивать и уменьшать, длительное нажатие на экран может скрыть функциональные кнопки для отображения операции, поддерживая при этом изображение движением пальца, а также жесты влево и вправо функции вырезания. Рисунок справа является ключевой функцией изображения.



- 4. Введение в настройки
- 4.1 Настройки беспроводной сети

		♥= 10:18 ◀)) 1
🔶 Wi-Fi	WI-FI	
Device	Data Usage	$\overline{\mathbf{v}}$
🧔 General	SIM Info	$\mathbf{\Sigma}$
₩ Factory	More	$\mathbf{\Sigma}$
2. User		
G System		

 WLAN: Нажмите основные настройки интерфейса или настройки интерфейса приложения → настройки беспроводной сети → WLAN может войти в интерфейс Wi-Fi , вы также можете выпасть меню и долго нажимать кнопку Wi-Fi , чтобы войти Wi-Fi интерфейс, открытый Wi-Fi, отобразит поиск



ближайших доступных ресурсов Wi-Fi, выберите доступное имя Wi-Fi , нажмите для подключения.

- Использование трафика: вы можете просматривать использование трафика или включать и выключать средство сохранения данных.
- Информация о SIM-карте: Вы можете просмотреть информацию о SIMкарте, вставленную в автомобиль.
- Подробнее: Мобильная сеть, модем портативной точки доступа, режим полета, функции VPN. Эта страница позволяет пользователям подключаться или настраивать точки доступа Wi-Fi.

4.2 Настройки устройства

		8 🐨 09:43 €) 14 🗖 🕤
奈 无线设置	显示	
₽. 设备设置	声音	>
通用设置	GPS	$\mathbf{\tilde{z}}$
● エ厂设置	存储	>
个人设置	应用	\rightarrow
沃 系统设置	USB视频输出设置	

- 1. Дисплей: в параметрах отображения пользователи могут установить яркость экрана, обои и автоматически ввести функцию черного экрана.
- Звук: В звуковом интерфейсе звуковой выходной эффект машины может быть установлен звуком сенсорного экрана, ГРОМКОСТЬЮ, переключателем усилителя мощности, мощностью, басами, опциями эквалайзера, и пользователь может испытать эффект в соответствии с фактической операцией.
- GPS: ИНФОРМАЦИЯ GPS отображает основную информацию о позиционировании машины и поддерживает Beidou и GPS двухмодульный дисплей. Автоматический переключатель синхронизации может



контролировать, синхронизировано ли время машины со временем спутникового позиционирования при позиционировании транспортного средства.

- Хранение: Вы можете просмотреть использование автомобильной памяти и внешнего пространства для хранения.
- 5. Приложения: в параметрах приложения пользователи могут просматривать использование внутренней памяти приложения. Пользователям необходимо удалить или остановить установленные внешние программы, просто найти и нажать на иконку программы в загруженном списке, и нажать кнопку функции нужной операции после всплывающего интерфейса.
- 6. Настройки видеовыхода USB: подключите USB-кабель для вывода видео.

4.3 Общие настройки

Общие настройки могут устанавливать некоторые основные свойства машины, а пользователи могут настраивать функции в соответствии с личными привычками.

	. /	∦ 09:44 ∢)) 14 🗂 🕤
元 无线设置	任意键开机	
□ 记录 设备设置	刹车设置	
通 用设置	自动进入导航	
● エ厂设置	图像时间叠加	
🔓 个人设置	倒车镜像	
沃 系统设置	倒车静音	

Функции описываются следующим образом:

1. Включите любую клавишу: нажмите любую кнопку на сенсорном экране, чтобы включить компьютер

2. Настройки тормозов: видеодисплей управляется состоянием ручного тормоза





3. Автоматический ввод навигации: функция автоматического ввода навигации при загрузке

4. Наложение времени изображения: время может отображаться на экране изображения после его включения

5. Зеркало заднего вида: реверсивное изображение отображается зеркальным образом

6. Реверсивное отключение звука: защищает другие звуковые выходы при движении задним ходом

7. Уменьшение звука реверсивного движения: управление размером звука реверсивного фона

8. Регулировка яркости подсветки: есть два способа контроля времени и управления маленькой лампой

9. Переключатель громкости по умолчанию: управление настройками громкости по умолчанию для загрузки

10. Громкость по умолчанию при включении питания: установите значение громкости по умолчанию для включения питания

11. Микширование GPS: управление фоновым звуковым выходом при звуке навигации

12. Коэффициент микширования: управление размером фонового звука при объявлении навигации

13. Настройка цветового света: управление цветом ключевого света экрана

14. Настройки рулевого колеса: Вы можете войти в интерфейс обучения рулевому колесу

15. Настройки навигационного приложения: настройка навигационной карты для вызова

16. Копирование карты: Скопируйте пакет карты для установки в целевом местоположении

4.4 Заводские настройки

Заводские настройки могут быть настроены под функции машины, для доступа требуется правильный пароль сопряжения, для того чтобы обеспечить нормальную работу машины не особые обстоятельства не рекомендуют пользователям изменять настройки.



4.5 Личные настройки

		∦ 09:44 ∢))14 🗖	ı ()
奈 无线设置	位置信息		
日二: 设备设置	安全		
逆 通用设置	语言和输入法		
● ズ エ厂设置	备份和重置		
💫 个人设置	断ACC延时断电	关闭	
沃 系统设置	自动启动设置		

- Права на использование местоположения: в параметрах прав на местоположение вы можете настроить спутниковое позиционирование GPS, чтобы получить информацию о текущем местоположении. Функция спутникового позиционирования GPS должна быть сохранена для обеспечения надлежащего использования навигационных функций.
- Безопасность: вы можете просматривать такие функции, как приложения для управления устройствами, включение и выключение экрана пинов и многое другое.
- 3. Язык и метод ввода: вы можете переключать языки и добавлять языки.
- Резервное копирование и сброс: Вы можете восстановить заводские настройки и т. Д., Чтобы обеспечить нормальную работу машины, не рекомендуется изменять настройки для неспециальных обстоятельств.
- 5. ACC Delay Power Off: Вы можете установить время задержки для сбоя питания.



4.6 Системные настройки

		♥ ⁴⁹ . ul 14:49 €) 18 🗇 🕤
天 我设置	日期和时间	
口 设备设置	无障碍	
🧔 通用设置	开发者选项	>
● エ厂设置	关于车机	
🔓 个人设置	设备信息	
沃 系统设置		

- Дата и время: устанавливает системное время, которое обычно обеспечивает режим времени для автоматической выборки сети.
- О машине: в основном отображает основную информацию о приложениях, системах и другом программном обеспечении внутри машины.
- Информация об устройстве: Вы можете просмотреть номер IMEI слота для SIM-карты и т. Д.

Помощь - Часто задаваемые вопросы

1. Мобильный телефон Bluetooth и автомобиль Bluetooth соединение сопряжения не подключены?

Соединение Bluetooth не может быть включено, можно сначала выключить телефон Bluetooth, а затем открыть и повторно выполнить поиск после подключения, если это уже невозможно, можно щелкнуть сброс настройки Bluetooth, через несколько секунд, а затем выполнить сопряжение соединения.

2. Музыка Bluetooth без звука?



Убедитесь, что сопряженный телефон имеет выход громкости.

3. Telco нажмите, чтобы загрузить нет ответа?

После подключения Bluetooth, после нажатия кнопки телефонной книги для загрузки, телефон получит запрос от контакта по загрузке, подтвердит и разрешит запрос на загрузку.

4. Имя Bluetooth не обновляется после настройки?

После установки имени Bluetooth, если оно не обновлено немедленно, отключите Bluetooth и нажмите Сопряжение.

5. Музыкальный плеер впервые подключен к SD-карте или USB без обновления данных?

После того, как пользователь подключит устройство хранения, музыкальный проигрыватель обнаружит и просканирует данные, если данные хранилища относительно велики, обновление может занять немного времени (несколько секунд - 1 минута или около того), если обновления все еще нет, убедитесь, что устройство хранения смонтировано (проверьте файловый браузер, чтобы узнать, есть ли соответствующий каталог хранилища, если нет каталога, пожалуйста, вставьте карту снова или проверьте оборудование).

6. Отображается ли в названии файла песни искаженные символы?

Название песни не отображает имя файла, и если сама песня не закодирована в общем формате или в соответствии с китайским, возникает проблема ошибки кодирования.