

# Руководство пользователя

Автомобильный мультимедийный комплекс под управлением OS ANDROID 5.1

## RECXON SP 7172 / 7272 / iSmart



























Содержани	е
-----------	---

	<b>.</b> @
RFC	XON.
IVE	Becy Expended Of Fest-Mil

1. Введение	3	15. Play Маркет	18
2. Правила пользования. Безопасность	4	16. Навигация	19
3. Комплектация	5	17. Mirror Link (Easy Connect)	19
4. Технические характеристики	6	18. Кнопки на руле	20
5. Управление устройством	7	19. AUX вход	20
6. Рабочий стол системы	8	20. Установка логотипа автомобиля	21
7. Радио	9	21. Дополнительное оборудование	22
8. Эквалайзер	10	22. Использование доп.оборудования	23
9. Воспроизведение музыки	11	23. Схема. Основные разъемы	24
10. Воспроизведение видео файлов	12	24. Гарантийный талон	25
11. Громкая связь. Bluetooth	13		
12. Bluetooth музыка	16		
13. USB - модем 3G/4G	16		
14. Беспроводные сети. WiFi	17		



## О производителе

RECXON – бренд автоэлектроники, который появился на Российском рынке в 2012 году, задачей которого было предложить Российским автолюбителям устройства высочайшего качества и с максимальным функционалом с учетом специфики Российской эксплуатации. Для решения этих задач, были отобраны ведущие ОЕМ производители видеорегистраторов и автотоваров в Тайване и Китайском Шеньжене, где сосредоточено огромное количество производителей электроники с мировыми именами. Для производственных площадок наши специалисты подготовили массу технических заданий в отношении доработки ПО и железа, чтобы на выходе получился именно тот правильный продукт, который требуется именно Российскому потребителю, а не то, что дают многие продавцы и производители китайских однотипных устройств.

Время показало, что усилия, направленные на достижение требуемых задач не пропали даром, наши товары пользуются стабильно хорошим спросом среди покупателей, которые ищут себе немного больше, чем просто видеорегистратор, и получают то, что им нужно. Видеорегистраторы под маркой RECXON продаются в более чем 80-ти городах России, многие корпоративные заказчики выбрали в качестве поставщика систем видеофиксации в служебные и рабочие автомобили именно RECXON. Товары под маркой RECXON прошли добровольную сертификацию качества, имеют расширенную 12-ти месячную гарантийную и постгарантийную поддержку.



## 2. Правила пользования. Безопасность.



# Пожалуйста, прочитайте внимательно перед началом использования и соблюдайте все меры предосторожности для обеспечения безопасного и длительного использования устройства.

Благодарим Вас за покупку автомобильного мультимедийного комплекса RECXON.

- Установка приложений или программного обеспечения, которые являются неофициальными или являются неизвестного происхождения может привести к ошибкам в операциях и функциональности устройства. Производитель не несет никакой ответственности за любые неисправности устройства, повреждения данных или утечки данных в результате такого использования такого программного обеспечения или приложений.
- · Устройство предназначено для использования в системе питания DC 12V (при подключении).
- · Не устанавливайте устройство в местах, где оно может помешать обзору водителя или может повлиять на управление автомобилем. Используйте оригинальные приложения.
- · Для безопасного вождения водитель не должен смотреть программы или использовать устройство во время движения во избежание дорожно-транспортных происшествий.
- Устройство состоит из высокоточных компонентов. Не демонтируйте корпус, не заменяйте компоненты устройства самостоятельно. Если требуется ремонт устройства, пожалуйста, обратитесь в официальный сервисный центр.
- Во время использования сенсорного экрана, во избежание царапин, не используйте острые или жесткие предметы.
- Для очистки экрана пользуйтесь мягкой тканью и специальным раствором моющего средства. Никогда не пользуйтесь грубой тканью, спиртосодержащими средствами, а также агрессивными растворителями для очистки экрана. В противном случае, это может привести к повреждению экрана.
- Пожалуйста, не используйте это устройство в условиях повышенной влажности и избегайте попадания воды и других жидкостей на устройство, чтобы не допустить поражения электрическим током из-за короткого замыкания.
- · Для установки устройства рекомендуется обратиться в специализированный установочный сервисный центр. Во избежание несчастных случаев, пожалуйста, перед установкой устройства отключите клемму + (плюс) на АКБ



**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что двигатель работает, пока Вы используете данное устройство. Использование данного устройства без работающего двигателя может разрядить АКБ.

Провод АСС (красный) должен быть подключен к зажиганию. Провод В+ (желтый) на АКБ.

## 3. Комплектация



- 1. Головное устройство RECXON 1 шт.
- 2. GPS антенна 1 шт.
- 3. Комплект кабелей и переходников для подключения (состав пакета зависит от модели автомобиля)
- 4. Элементы крепления 1 шт.
- 5. Инструкция на русском языке с гарантийным талоном 1 шт.













#### ВНИМАНИЕ!

Комплектация может быть изменена производителем без предварительного уведомления пользователей.

## 4. Технические характеристики

**З**вуковой усилитель IC ST-TDA7388



Поддержка кнопок управления на руле автомобиля

### Технические характеристики Автомобильного мультимедийного комплекса RECXON 7172 и 7272:

технические характеристики Автомобильного мультимедииного комплекса КЕОХОК 7 172 и 7272.		
Операционная система Android 5.1.1	Эквалайзер 9 полос	
Процессор RK Рх3 Cortex A9 Quad Core 1.6GHz	Выходная мощность усилителя 4*45W	
O3Y Samsung 1GB DDR3	Встроенный Bluetooth и WiFi - адаптеры RTL 8723BU	
Внутренняя память 16GB/32GB	Поддержка USB модемов WCDMA, EVDO, TD-SCDMA	
<b>Графический сопроцессор</b> Mali-400 MP	Поддержка профиля A2DP	
(поддержка OpenGL ES 2.0)	Аудио форматы MP3, WMA, ACC, RM, FLACK	
Емкостный сенсорный экран (5 точек)	Видео форматы MPEG-1/2/4, H264, H263, VC1, RV, RMVD, DivX,	
<b>Разрешение экрана</b> 1024X600 / 800X400	Sorenson SparK, SparK, VP8, AVS Stream	
<b>Плотность экрана</b> 240 dpi	Синхронизация контактов и поиск в телефонной книге	
GPS приемник SIRF III	Встроенный микрофон	
<b>Радио-приемник</b> ST-TDA7786 FM/AM	Поддержка подключения OBD II Bluetooth - адаптера	
Дипазон частот:	Поддержка функции Mirror Link	
FM 87.5-108MHz с шагом 0.05MHz(EU) и 0.1MHz(US) AM 522-1620KHz с шагом 9KHz(EU) и 10KHz(US)	Поддержка подключения USB DVR камер (PC Standard)	
Количество запоминаемых станций 30 (FM 3*6, AM 2*6), поддержка RDS	Поддержка AV камер	
Разрешение видео 1080р	Поддержка дополнительных мониторов для пассажиров	

## 5. Управление устройством.



# Основные функции аппаратных кнопок и поворотных регуляторов на лицевой панели.

#### Модель RECXON 7172



#### **Модель RECXON 7272**



#### Назначение аппаратных кнопок.

### Включение/Выключение устройства.

Модель RECXON 7172: однократное нажатие кнопки Вкл/Выкл. Модель RECXON 7272: удержание регулятора громкости.

### Настройка громкости.

Модель RECXON 7172: Нажать кнопку VOL+ для увеличения громкости, VOL - для уменьшения.

Модель RECXON 7272: Вращайте регулятор громкости по часовой стрелке для увеличения звука, против - для уменьшения. Однократное нажатие на регулятор громкости активирует приглушение звука.

#### Перезагрузка системы.

Если устройство не откликается на нажатие клавиш, не реагирует на касание экрана в течении длительного времени, на экране постоянно отображается сообщение об ошибке, при включенном устройстве нет изображения на экране и т.п.

Тонким предметом нажмите на мини-кнопку RESET/RST.



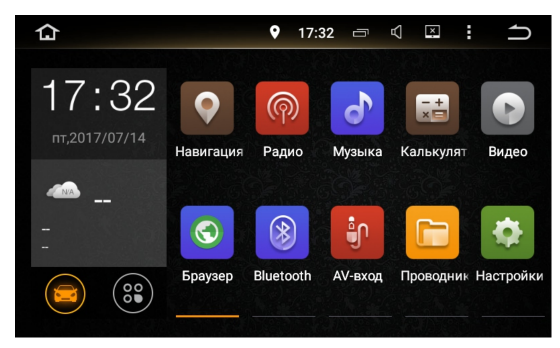
ВНИМАНИЕ! На некоторых моделях головных устройств кнопки выполнены в виде иконок на сенсорной части лицевой панели.



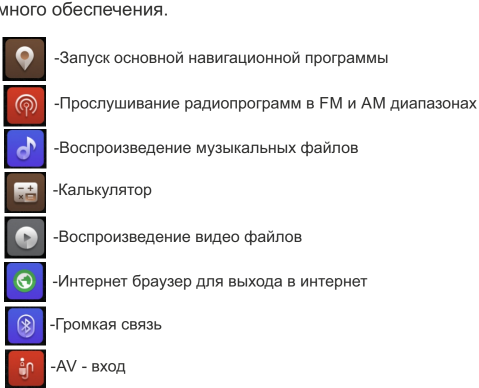
Основные функциональные приложения вынесены на рабочий стол главного экрана Автомобильного мультимедийного комплекса RECXON SP 7172, 7272

Вы можете самостоятельно изменять, добавлять или удалять элементы на главном рабочем столе

Внешний вид устройства, функции и количество приложений зависит от конкретной модели устройства, также их наличие и порядок может изменяться при выходе новых версий программного обеспечения.



Долгое нажатие на иконку приложения позволяет удалить его, скрыть или переместить на другую позицию рабочего стола. Для этого переместите иконку приложения в новое место рабочего стола (также можно удалить или скрыть).



-Обзор папок и файлов в устройстве и на внешних

-Основные и дополнительные настройки системы

носителях SD/USB

70.40

65.00

FM

## 7. Радио.



Радио

65.00



- Нажмите иконку **«Радио»** на рабочем столе устройства, чтобы включить радио

Элементы управления радио:

102.00

- Частота воспроизводимой станции



- Если данная функция включена, но RDS сигнал слабый, тюнер автоматически найдет другую радиостанцию с более сильным сигналом. В России данная функция не работает, рекомендуем ее отключать.



- Функция передачи дорожной информации.



- Выбор типа программы RDS. При выборе одной из категорий, приемник будет искать радиостанцию, которая транслирует информацию RDS с выбранной категорией. В России данная функция не поддерживается.



- Автоматический поиск радиостанций. Для выбора в этом режиме нажмите иконку.



- Прием стерео/моно.



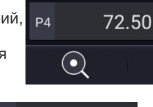
- DX/LOC переключение режимов дальнего и ближнего приема сигналов.



- Переключение диапазона FM, между FM1/FM2/FM3.



- Переключение диапазона FM, между FM1/FM2/FM3.



65.00

P1

- Ячейка выбранных частот для сохранения радиостанций. Удерживать для сохранения нужной частоты.

Р3

P6

AM

9 17:33



- Стрелки смены частоты для поиска радиостанций. Для выбора нужной радиостанции.

67.10

74.00

(1)/(1)



- Отображение включенного диапазона.



FM1 102.00

P2

P5

- Шкала с частотами радиостанций и ползунок указателя частоты. Для выбора частоты сдвинуть ползунок указателя до желаемой частоты радиостанции.



- Выбрать ячейку с установленными частотами от P1-P6 FM1, P7-P12 FM2, P13-P18 FM3. И P1-P6 AM1, P7-P12 AM2.

## 8. Эквалайзер.





Нажмите иконку «EQ» на рабочем столе, чтобы включить эту функцию.



Сменить предустановку эквалайзера. «Пользовательский», «Рок», «Поп», «Джаз», «Классический», «Квартира», «Вокал».

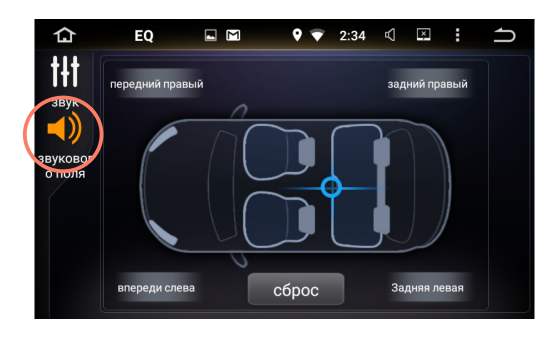
Регулируйте диапазоны частот с помощью ползунков.



Сброс всех регулировок, настроенных пользователем .



Включение и отключение динамического усиления звука.



Для настройки звуковой сцены перемещайте курсор





Сброс всех регулировок, настроенных пользователем .



Иконка для перемещения курсора.

## 9. Воспроизведение музыки



•

Все видео

usb\_storage4

1 Видео /mnt/

Видео

9 18:03 ◁

仚

Память

**GPS** 

#### Воспроизведение музыкальных файлов с SD карты или USB носителя.



Нажмите иконку «Музыка» на рабочем столе, чтобы включить видео файлы.







Отсканированные носители отобразятся на дисплее. Выберите носитель с музыкальными файлами: Память/GPS/SD/USB

Для воспроизведения музыкального файла выберите папку, затем саму композицию. Начнется воспроизведение композиции.

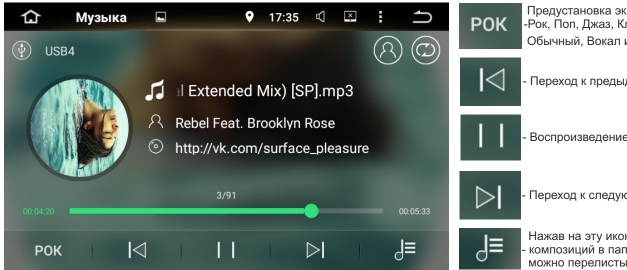


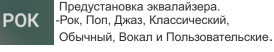
Нажав на эту иконку откроется список композиций в папке.

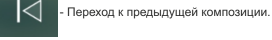
Количество музыкальных файлов в папке.

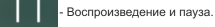


Шкала воспроизведения музыкального файла. Перемещайте ползунок для перемотки.

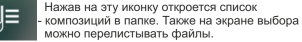


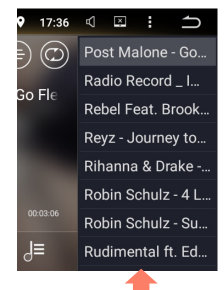


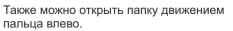




Переход к следующей композиции.







## 10. Воспроизведение видео файлов



### Воспроизведение видео файлов с SD карты или USB носителя.



Нажмите иконку «Видео» на рабочем столе, чтобы включить видео файлы.







Отсканированные носители отобразятся на дисплее. Выберите носитель с видео файлами: Память/GPS/SD/USB.

**>** 

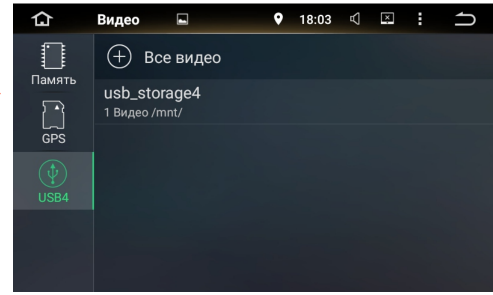
Для воспроизведения видео файла выберите папку, затем сам файл. Начнется воспроизведение видео файла.

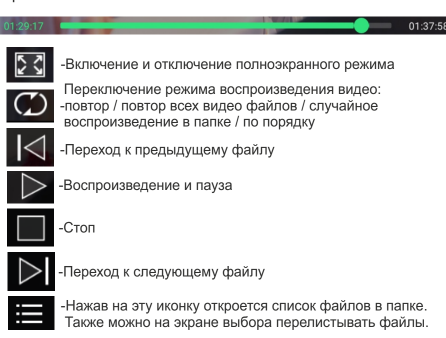


Нажав на эту иконку откроется список файлов в папке.

Для проигрывания различных форматов видео файлов необходимо установить сторонний видео плеер.

Шкала воспроизведения видео файла. Перемещайте ползунок для перемотки.







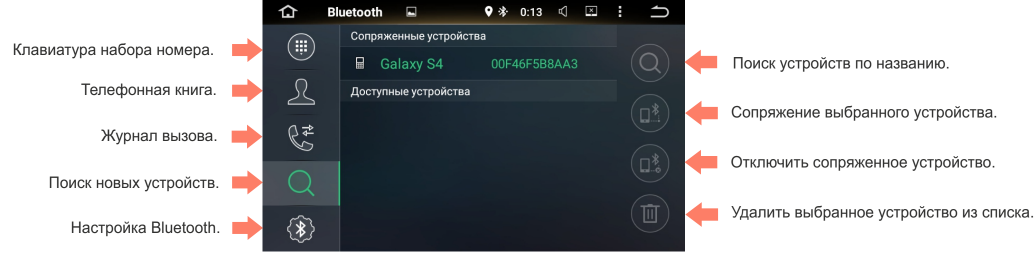
## 11. Громкая связь. Bluetooth



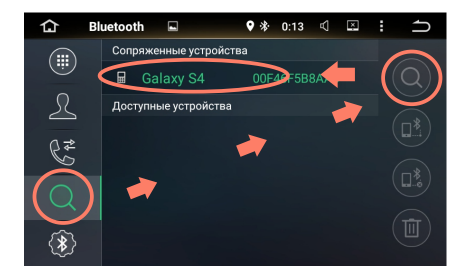
#### Bluetooth - это современная технология беспроводной передачи сигналов.



Нажмите иконку «Bluetooth» на рабочем столе, чтобы включить эту функцию.



Для подключения внешних устройств к мультимедийной системе, необходимо перейти к экрану поиска новых устройств (на Вашем смартфоне должен быть включен Bluetooth). Ннажмите иконку «Поиск устройств по названию».



На экране появится список **доступных** устройств, выберите Ваше устройство. Активируется иконка «Сопряжение выбранного устройства», нажимаем на иконку. На Ваш смартфон придет запрос на соединение с четырехзначным кодом, код по умолчанию: **0000**. Вводим код, тем самым подтверждаем соединение.

Название устройства Bluetooth в автомобильном мультимедийном комплексе по умолчанию **KSP** (**KSP\_E**), название может быть изменено производителем без уведомления.

## 11. Громкая связь. Bluetooth.



#### Телефонная книга.

Нажмите иконку «Телефонная книга». Для экспорта телефонной книги из

телефона.



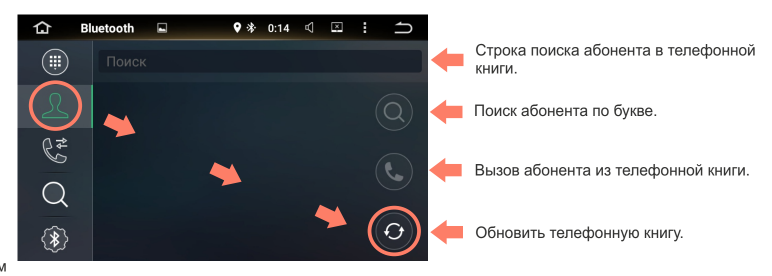
Нажмите иконку «Обновить телефонную книгу», для копирования контактов из Вашего смартфона в мультимедийное устройство.

На Ваш смартфон придет запрос на подтверждениния копирования контактов.

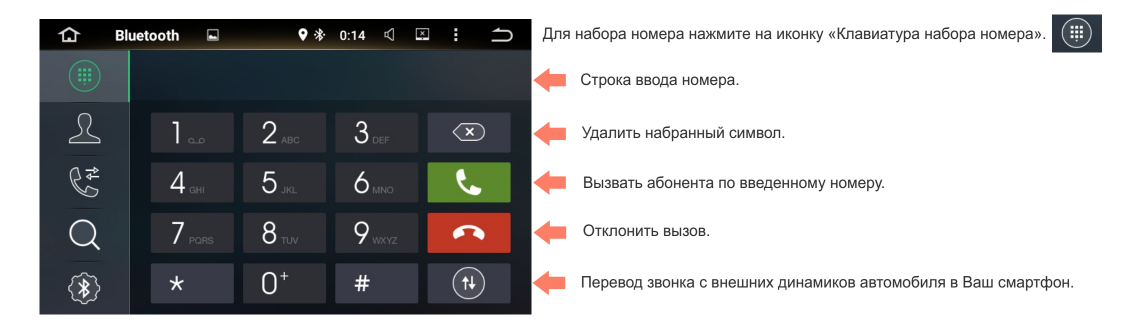
Чтобы вызвать абонента из телефонной книги, выбираем абонента, затем нажимаем

иконку вызова абонента





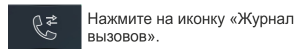
#### Набор номера с помощью экранной клавиатуры.



## 11. Громкая связь. Bluetooth.



#### Журнал вызовов.





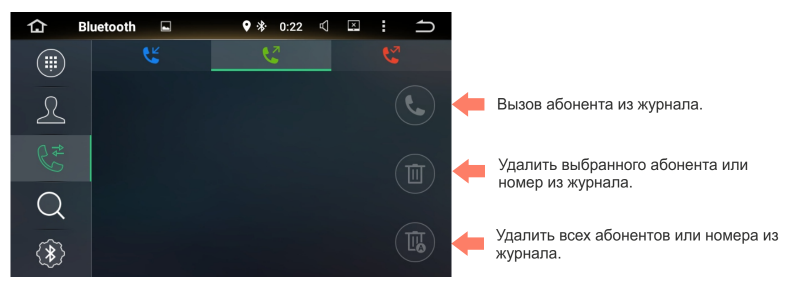
Входящие вызовы.



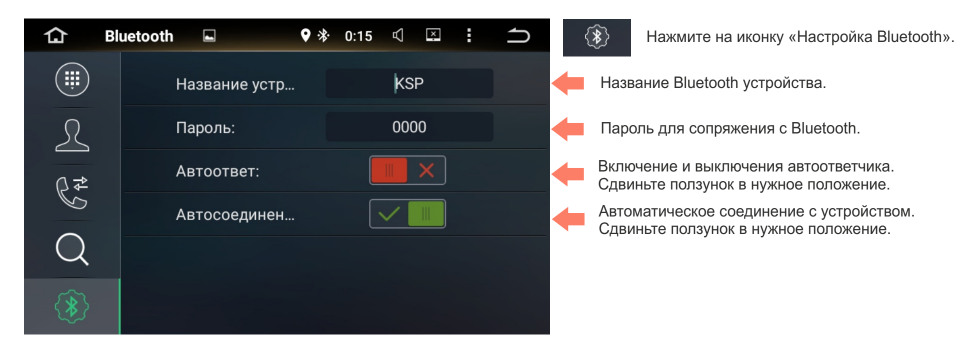
Исходящие вызовы.



Пропущенные вызовы.



#### Настройка Bluetooth.



## 12. Bluetooth музыка.



Bluetooth Music - это возможность прослушивания музыки с Вашего смартфона на автомобильном мультимедийном комплексе по протоколу Bluetooth.

После соединения Вашего смартфона с мультимедийной системой по Bluetooth.

На рабочем столе нажать иконку приложения **A2DP** 



13. USB - модем 3G/4G.

**REC** XON

Для настройки USB - модема, на рабочем столе нажать иконку

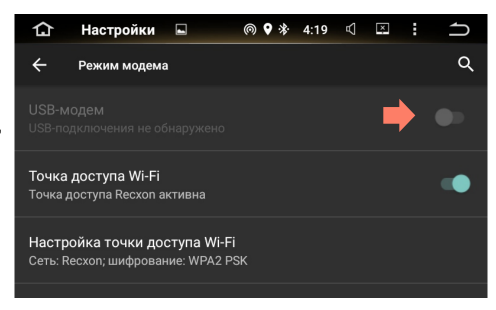
«Настройки»



При подключении USB - модема к мультимедийному устройству, сдвинуть ползунок в пложение ВКЛ.

Также можно использовать виджеты операторов мобильной связи (можно скачать, Play Mapket)

Рекомендуемые USB - модемы: Huawei E3372H, E8372, E171, E173, E1750, E303, E3131, E355, E367, E392(4G).



## 14. Беспроводные сети. WiFi.

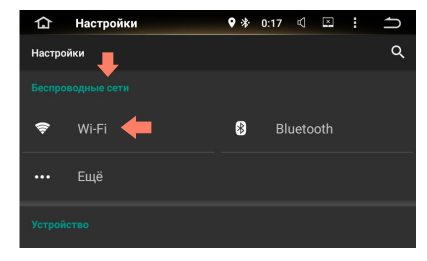




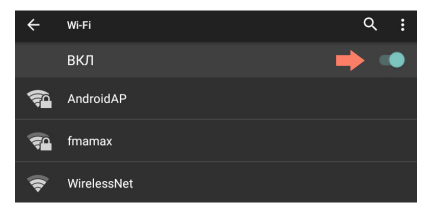
# Включите мобильную точку доступа на своем смартфоне.

Для настройки WiFi соединения. Нажмите на иконку «Настройка», на рабочем столе.

Во вкладке Беспроводные сети, зайти в WiFi.

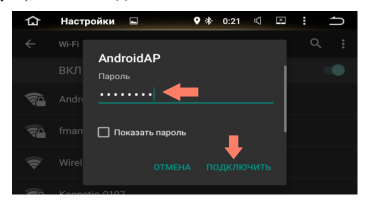


Переведите ползунок в режим ВКЛ. Появятся все доступные сети WiFi, найти свою сеть и нажать.



#### WiFi. Интернет соединение.

При нажатии на свою сеть WiFi, будет затребован пароль. Ввести пароль (указан в смартфоне, настройки мобильной точки доступа), нажать ПОДКЛЮЧИТЬ.

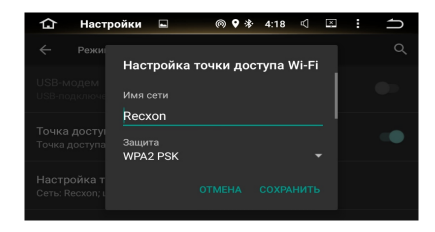


WiFi может работать как в обычном режиме (подключения к сетям), так и переключаться в режим точки доступа для раздачи интернет трафика.

#### Создание мобильной точки доступа.

Нажмите на иконку «Настройка» на рабочем столе, во вкладке беспроводные сети нажать «...Еще», дальше - «Режим модема», перевести ползунок «Точка доступа WiFi» на ВКЛ.

В настройках точки доступа WiFi можно изменить имя сети и пароль.



**♀ ▼** 0:27 <

ФИЛЬМЫ, МУЗЫКА, КНИГИ

ВЫБОР РЕДАКЦИИ

ЕЩЁ

## **15. Play Маркет**



ЛУЧШЕЕ

Базовая коллекция

Самые нужные приложения

Play Маркет 🚨 🖾

ИГРЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ

**КАТЕГОРИИ** 

Google Play

Play Mapket или Google Play - магазин приложений, игр, книг, музыки и фильмов компании Google и других компаний, позволяющий владельцам устройств с операционной системой Android устанавливать и приобретать различные приложения.



Нажмите иконку «Play Маркет» на рабочем столе, чтобы включить эту функцию.

В Play Маркет вы можете загружать и устанавливать различные приложения.

В строке поиска вводите название нужного Вам контента.

Просмотр приложений и другой продукции бесплатно. Вы оплачиваете только использованный интернет трафик.

Загрузка приложений. Некоторые приложения в Play Маркет можно загружать бесплатно, они имеют соответствующие пометку БЕСПЛАТНО.

Также есть приложения платные и за них необходимо заплатить указанную

стоимость. Для загрузки платного контента Вам необходимо дополнительно настроить аккаунт Google и выбрать систему оплаты.

При работе с Play Маркет для загрузки и установки приложений, автомобильный мультимедийный комплекс должен быть подключен к интернету через мобильную точку доступа WiFi или 3G/4G USB - модем.



ВНИМАНИЕ! Перед началом работы с Play Маркет, Вам необходимо создать аккаунт Google. Или использовать существующий для входа в Play Маркет.

Для корректной работы, обязательно обновите сервисы Google.



Настройки 🖾

Выбор приложения Навигация

Выбор режима подсказок

Настройки навигации

GPS-мониторинг

Подсказки

Местоположение и NAVI



Нажмите иконку «Навигация» на рабочем столе, чтобы включить эту функцию.

Вы можете устанавливать практически любые навигационные приложения доступные в Play Mapкете (Google Play). Такие, как например: Яндекс Навигатор, Навител, СитиГид, iGo и тп.









Для выбора основной навигационной программы, установить навигационное приложение, нажать на иконку «Настройки» на рабочем столе, во вкладке Специальные настройки, нажать «Местоположение и Navi», «Выбор приложения Навигации», затем выбрать установленное навигационное приложение.



ВНИМАНИЕ! Запуск нескольких навигационных приложений может привести к сбою в операционной системе.

## 17. Mirror Link (Easy Connect)

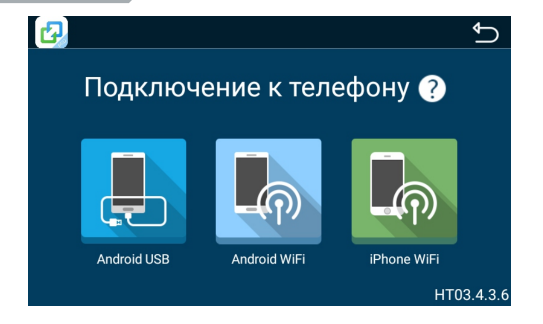


Нажмите иконку «Easy Connect» на рабочем столе, чтобы включить эту функцию.

Позволит Вам использовать любые традиционные приложения на смартфоне для отображения на дисплее автомобильного мультимедийного комплекса.

Приложение Easy Connect поможет связать Ваш смартфон с мультимедийной системой автомобиля, при котором рабочий стол телефона дублируется на мониторе головного устройства.





**♀ 1**:33 乓

Смешивание

СОХРАНИТЬ

## 18. Кнопки на руле.



Кнопки на р... 🗔 🎽

Нажмите кнопку на руле

**♀ 2**:14 ◁ ≚

СБРОС

Поддержка кнопок управления автомобильным мультимедийным комплексом на руле автомобиля.

Для подключения кнопок на руле учавствуют провода: **K1**, **K2**, **GND**.

Где провода **K1**, **K2** - импульсные (сопротивление), а **GND** - масса. На некоторых автомобилях может использоваться один импульсный провод. Также подключение проводов зависит от схемы назначения проводов (у каждого автомобиля по разному).

Для прописки кнопок на руле, нажать иконку на рабочем



1е кнопки на

«Кнопки на руле» и при правильном подключении проводов К1 и (или) К2, нажать на любую кнопку руля в

приложении появится таблица для прописки кнопок.



ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, для установки и подключения обратитесь в специализированные центры.

## 19. AUX вход.



AUX вход - предназначен для подключения внешних источников сигнала. Подключаются источники аудио/видео сигнала. Просмотр, прослушивание становится возможным после выбора соответствующей иконки на рабочем столе.

На вход автомобильного мультимедийного комплекса можно подключить через колодку проводов RCA (AUX) видеосигнал с внешнего источника. Таким образом подключаются внешние ТВ тюнеры с вещанием цифрового стандарта **или** другие источники видеосигнала.

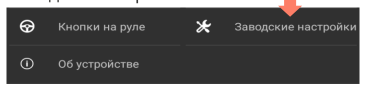


Для установки логотипа вашего автомобиля на головное устройство RECXON 7172, 7272 необходимо:

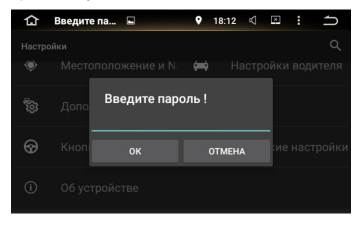
1. На рабочем столе зайти в «Настройки»



в разделе Специальные настройки выбрать пункт «Заводские настройки».



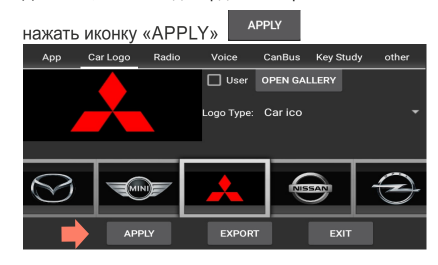
2. Программа потребует ввод пароля, пароль по умолчанию: **121212** 



3. Откроется меню выбора «Заводские настройки». Выбрать вкладку «Car Logo».



4. Из представленных логотипов выбрать свой. Для того, чтобы подтвердить выбранный Вами логотип





ВНИМАНИЕ! Изменение настроек доступны только специалистам Сервисного Центра

Самостоятельное изменения настроек в данном разделе может привести к неработоспособности устройства или выходу его из строя. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на изменения в данных настройках.





**Штатный видеорегистратор** RECXON DELICATE





Датчики давления в шинах TPMS Blackview TPMS X6









Blackview



WiFi/Bluetooth OBD II адаптер Диагностический сканер кодов



Видеопарктроник 2 в 1 Blackview VPF-2.1



3G/4G / WiFi мобильный роутер для создания точки доступа



Дополнительный монитор для пассажиров на подголовник Blackview HRM-91MP



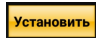
#### Использования дополнительного оборудования.

Для использования дополнительного оборудования OBD, TPMS (датчики контроля давления в шинах) и т.д. используйте рекомендованное ПО поставщика оборудования.

В случае если поставщиком не предустановлены подходящие приложения, необходимо их установить самостоятельно из Play Mapкeta.



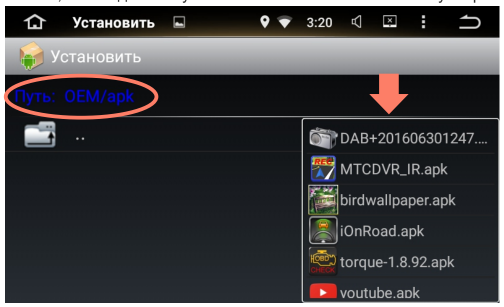
Нажмите иконку «Инсталлятор» на рабочем столе, чтобы включить эту функцию.



Нажмите иконку «Установить» в приложении, откроется список носителей.

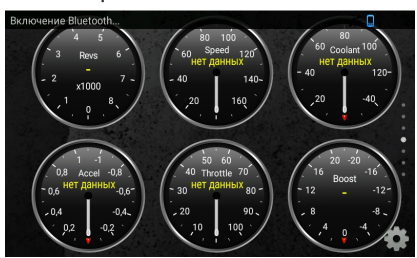
Нажмите на строку **ОЕМ** (оригинальный производитель оборудования), затем папку **арk**.

Откроется список приложений. Для установки нажмите на приложения из списка и дальше следуйте инструкции по установке приложения.

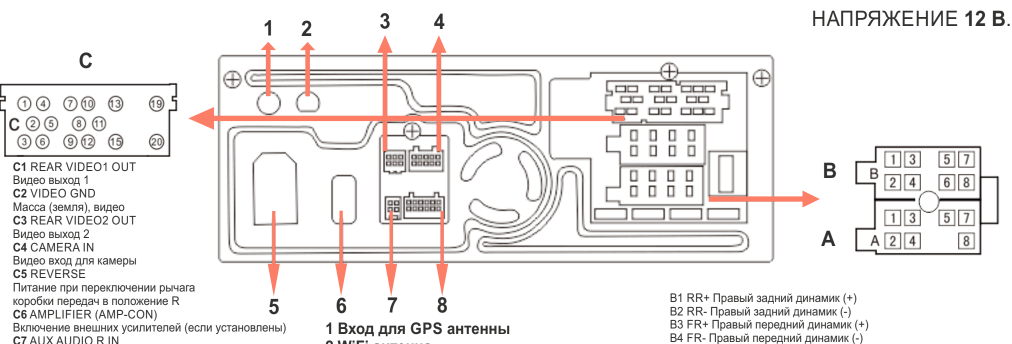


#### Пример приложения TORQUE для OBD сканера.









C7 AUX AUDIO R IN

Правый аудио вход

**C8** AUDIO GND

Масса (земля), аудио

C9 WHEEL KEY 1

Подключение кнопок на руле К1

C10 AUX AUDIO L IN

Левый аудио вход

C11 WHELL KEY 2

Подключение кнопок на руле К2

C12 GND

Масса (земля)

C13 VIDEO GND

Масса (земля), видео

C19 BRAKE

Ручной тормоз

**C20 IR** 

ИК-приемник дистанционного управления

- 2 WiFi антенна
- 3 Разъем для камеры заднего вида, управления и видео выходы (1,2)
- 4 Разъем для подключения совместимого регистратора и фронтальной камеры.
- 5 Разъем для радио антенны
- 6 Разъем USB
- 7 Разъем USB
- 8 RCA разъем

- В5 FL+ Левый передний динамик (+)
- B6 FL- Левый передний динамик (-)
- В7 RL+ Левый задний динамик (+)
- В8 RL- Левый задний динамик (-)
- А1 RX Принимающий провод, обмен данными ГУ с авто по CAN (не используется)
- A2 ТХ Передающий провод, обмен данными ГУ с авто по CAN (не используется)
- АЗ LIGHT Подсветка +12В (к габаритным огням)
- А4 АСС Питание +12В (к замку зажигания)
- А5 ANT Подключение к активной антенне или внешнему усилителю (+)
- А7 В+ Постоянный +12В (к АКБ)
- A8 GND (GROUND) Macca (земля) (-)



ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, для установки автомобильного мультимедийного комплекса обратитесь в специализированные центры

Модели RECXON 7172, 7272 не оснащены CAN BUS, поэтому некоторые разъемы и кабеля отсутствуют либо не подключаются.

# 24. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



25

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР	
дата продажи	
	ГАРАНТИЯ МЕСЯЦЕВ
Продавец гарантирует, что приобрете на момент продажи.	нное Вами изделие являеется работоспособным, не имеет механических повреждений и пригодно для использования по назначению
	Подпись продавца
	Печать
УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!	
Перед началом эксплуатации убедительно просим В Гарантийный талон действителен только при наличи соответствовать указанным в Гарантийном талоне. В Также Вы можете товарный и кассовый чеки, либо ин Настоящая Гарантия распространяется только в Гарантийный срок 1. Гарантийный срок указан в Гарантийном талоне и 2. Настоящая Гарантия не распространяется на пере батареи, элементы питания. Соединительные кабел Гарантийный срок продлевается на время нахож Условия предоставления гарантии: Наличие заполненного гарантийного талона вместе серийного номера - обязанность владельца изделию Сервисный центр вправе отказать в гарантийном 1. Механическое, химическое, термическое, электром	с оригиналом товарного чека. Наличие неисправного изделия с сохраненными гарантийными пломбами и сохраненным и читаемым серийным номером (сохранение гарантийной пломбы и ).  1 ремонте в случае неисправности по следующим причинам: иагнитное воздействие. Попадание внутрь изделия посторонних предметов, влаги, грязи, насекомых. Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
<ol> <li>Разборка, наладка, модернизация (включая измен</li> <li>Использование аксессуаров, источников питания,</li> <li>Использование устройства для коммерческих, про</li> <li>Производитель не несет ответственности за возмо</li> </ol>	ения программного обеспечения), изменение конструкции.
Претензий к внег	шнему виду, комплектации и работоспособности не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

\_\_\_\_\_ Расшифровка\_

\_201\_\_ Подпись покупателя \_









RECXON - Максимум из возможного! Умная автомобильная электроника. Вся информация о продукции RECXON - на официальном сайте recxon.ru

Производитель: ZTR Industrial Ltd.

Add.27/F., Two Grand Tower,

625 Nathan Road, Kowloon, HongKong

Tel.: 00852-30766658 Fax: 00852-30626608

Сделано в КНР

Импортер в РФ: ООО «Торгальянс»

Россия, 121357, г. Москва, пр. Кутузовский д.71