

FarCar **M серия** штатная магнитола (автомагнитола) с навигацией на ОС Андроид (Android 4.4.4) устанавливается на **автомобиль** сохраняя стилистику и функции автомобиля. Штатное головное устройство оснащено цифровым сенсорным экраном высокого разрешения (1024x600 пикселей), а также громкой связью Bluetooth, чувствительным FM-тюнером, DVD /CD / USB / SD проигрывателем с поддержкой MP3, MPEG4, AVI, MPG2 и других популярных форматов.



Rockchip

Процессор и память

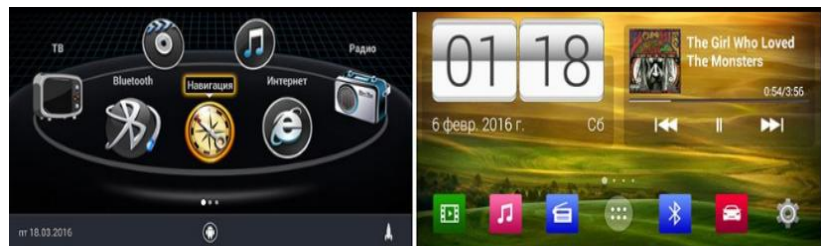
FarCar M **серия** (s160) с 4х ядерным процессором Rockchip RK3188 1.6 ГГц и 1 Гб оперативной памятью, обеспечивает быструю загрузку аппарата и запуск приложений.

Карты памяти MicroSD на хватит для установки всех необходимых приложений и навигационных программ вместе с картами.

Навигация с пробками

В комплекте с штатным головным устройством FarCar M **серия** (s160) поставляется программа **Яндекс Навигатор** с подробными картами, с голосовыми подсказками и с поддержкой сервиса пробок. Пользователи программы могут сообщать о дорожных событиях.

Так же можно установить дополнительные навигационные программы с сервисом пробок и другими картами в т.ч. Европы



- Навител , СитиГид , ПроГород



Доступ в интернет

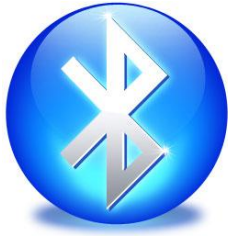
К штатной магнитоле (автомагнитоле) FarCar M **серия** (s160) подключается по Wi-Fi к смартфону владельца или используется 3G модем для выхода в интернет и загрузки пробок. Работает с операторами: Мегафон, Билайн и МТС. Удобно использовать Wi-Fi 4G роутер вместо смартфона.

Медиаплеер

Медиаплеер позволяет смотреть кино и слушать музыку в дороге. Поддерживает популярные видео и аудио и форматы: DVD, MP3, MPEG4, AVI, MPG2 и другие.



Громкая связь Bluetooth в автомобиле



Система громкой связи (Hands Free) с технологией Bluetooth, встроена в штатную магнитолу FarCar М **серия** (s160) Позволяет водителю общаться по сотовому телефону во время движения автомобиля. Встроенный микрофон обеспечивает более высокое качество звука. Звук при телефонном разговоре передается на автомобильные динамики. Поддержка профиля Phone Book Access, позволяющего получать доступ к телефонной книге на мобильном телефоне. Список контактов выводится на экране штатного головного устройства.

Управление на руле

В зависимости от кнопок управления на руле вашего автомобиля, штатное головное устройство FarCar М **серия** (s160) позволяет управлять следующими режимами:

- Ответ на входящий звонок
- Завершение разговора
- Управление громкостью
- Переключение режимов
- Переключение треков / радиостанций
- Режим Mute - приглушения



Камера переднего и заднего вида

Штатная камера переднего и заднего вида обеспечивает хорошее качество изображения в условиях любой освещенности. Значительно облегчает парковку. Предусмотрен коммутационный блок, к которому подключается обе камеры с возможностью поочередного переключения изображений заднего и переднего вида при помощи отдельной кнопки.

Подключение видеорегистратора

Видеорегистратор v005 удачно вписывается в интерьер автомобиля, аккуратно и компактно крепится в салоне. Снимает видео в формате HD 1280x720 при частоте 30 кадров/сек. Управление видеорегистратором и просмотр - осуществляется с экрана штатного головного устройства FarCar М **серия** (s160)

- [FarCar v005](#)
- [Видеорегистраторы Wi Fi](#)



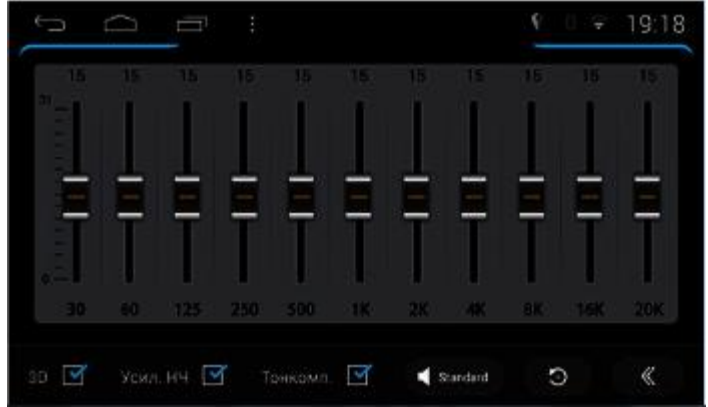


Вторая зона

Режим "Вторая зона" позволяет пассажирам на заднем сидении смотреть изображение со встроенного DVD привода на дополнительных мониторах, независимо от изображения на штатном головном устройстве водителя. В версиях без DVD привода изображение выводится только на основной экран.

АвтоЗвук

Штатное головное устройство FarCar M **серия** (s160) имеет встроенный цифровой звуковой DSP процессор и расширенный 11-ти полосный эквалайзер. Линейные выходы позволяют расширить аудиосистему автомобиля, подключив усилитель, компонентную акустику и сабвуфер. Аудиосистема, сочетая разные компоненты акустики, каждый из которых воспроизводит свой диапазон частот, обеспечит звук высокого качества.



Бортовой компьютер

Бортовой компьютер отображает информацию о автомобиле и работу двигателя в реальном времени: среднюю скорость, обороты, температуру, расход топлива, пройденный путь и множество других параметров. Адаптер OBDII подключается к штатному головному устройству по USB и к диагностической колодке автомобиля OBD 2.

- [OBD II](#)

Диагональ экрана:	7" / 8" / 10"
Разрешение:	1024x600
Тип сенсорного экрана:	MultiTouch
Операционная система:	Android 4.4.4
Время загрузки:	25 сек.
AuTuTu Benchmark:	Примерно 24 000
Процессор:	Rockchip RK3188 1.6 ГГц
Графический процессор:	Mali-400
Оперативная память:	1 ГБ
Встроенная память:	16 ГБ
Выделено память для приложений:	2 ГБ
FM тюнер:	TDA 7706
ПО навигации:	Яндекс Навигатор

Поддержка пробок:	Есть
Навигация работает во время телефонного разговора:	Да
Интернет браузер:	Есть
3G Модем:	Опция (Huawei E1550)
Wi-Fi адаптер:	Встроенный
Пключение видеорегситратора:	Есть
Управление видеорегистратором:	С экрана (DVR-500) С экрана (Видеорегистраторы WiFi)
Поддержка Bluetooth:	Есть
Записная книжка контактов:	Есть
Микрофон:	Встроенный
Внешний микрофон:	Есть
Поддержка iPhone:	Есть
Воспроизведение музыки с телефона:	Есть
Информация о треке:	Есть
Эквалайзер:	11 полосный
Функция картинка в картинке:	Есть
DVD плеер:	Есть (в зависимости от модели)
SD слот:	2
Кол-во USB:	2
Воспроизведение видео:	FullHD 1080p
Цифровой ТВ-тюнер:	Опция (DVB-T2)
Управление цифровым тюнером:	С экрана
Подключение к кнопкам руля:	Есть
Подключение камеры переднего вида:	Опция (Камеры переднего вида вида)
Подключение камеры заднего вида:	Есть (Камеры заднего вида)
Вторая зона:	<u>Только со встроенного DVD</u>
AV вход:	Есть
Аудио выходы на усилитель:	Есть (Усилители)
Отдельный выход на сабвуфер:	Есть (Сабвуферы)
OBDII бортовой компьютер:	Опция (Bluetooth адаптер ELM327)
Парктроник задний с информацией на экран:	Опция (Парктроники)
Приложения из магазина:	Google Play Market
Завод изготовитель:	Winca