

MAC IV

Мультимедийный Автомобильный Комплекс

под управлением **ANDROID**

БОЛЬШОЙ
ЭКРАН
10"



Операционная
система
ANDROID



БОЛЬШОЙ ЯРКИЙ
QLED ЭКРАН 10"
1280x720 точек



Любая навигация
GPS / ГЛОНАСС
Информация
о «Пробках»

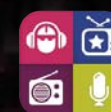


Встроенный
Bluetooth
и **Wi-Fi**



4G
LTE

Интернет
в Вашем
автомобиле



Онлайн TV/YouTube
Онлайн Радио
Онлайн Музыка



ANDROID
В ВАШЕМ АВТОМОБИЛЕ

Представляем Мультимедийный Автомобильный комплекс нового поколения
MAC IV для автомобилей **MITSUBISHI**



■ **OUTLANDER**



■ **PAJERO SPORT**

- Новая система работает на актуальной версии **Android** и создана **на новейшем 8-ядерном процессоре с улучшенной архитектурой от INTEL** (скорость работы большинства приложений до 5 раз выше, чем у серии MAC II);
- Новый большой **QLED экран 10 дюймов с разрешением 1280x720**;
- Новый цифровой аудио процессор **DSP с 45-канальным эквалайзером**;
- **Bluetooth 5.0 с поддержкой кодека aptX**;
- **Встроенный Wi-Fi с диапазонами 2.4 и 5 ГГц**;
- **Встроенный 4G LTE модем.**

MAC IV в автомобилях MITSUBISHI



Outlander 2021+ ■ RU000457



Pajero Sport 2020+ ■ RU000458

Навигация с «пробками», интернет, почта, YouTube, просмотр любимых фильмов и сериалов, онлайн радио с тысячами радиостанций, интернет-музыка (Spotify, Yandex Музыка, Apple Music и другие), интернет-телевидение, общение с друзьями в соцсетях и мессенджерах, игры и многое, многое другое на экране автомагнитолы в Вашем автомобиле!

Возможность установки любых навигационных программ*



Яндекс.Карты



Google Maps



Яндекс.Навигатор



CityGuide

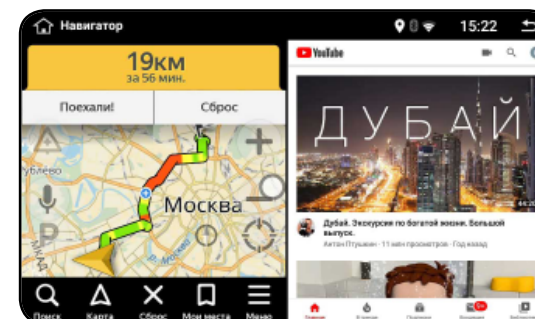
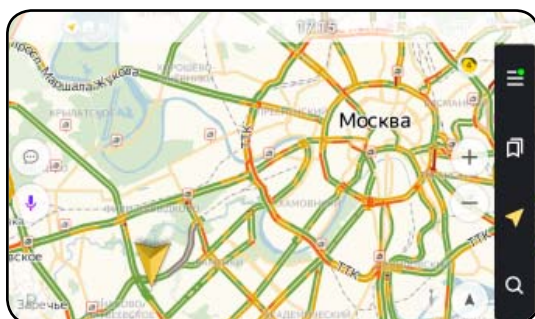


Навител



2ГИС

и другие...

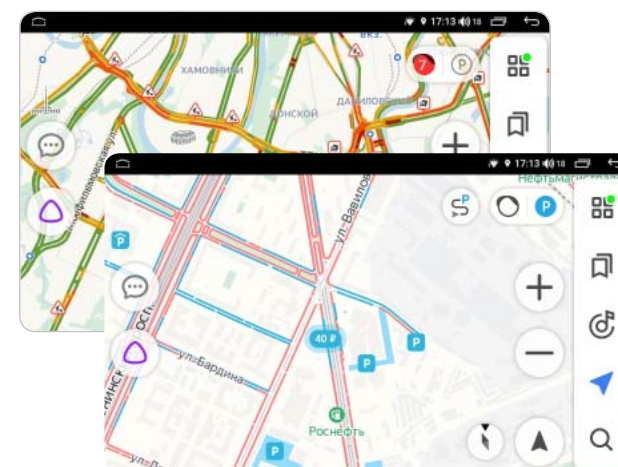
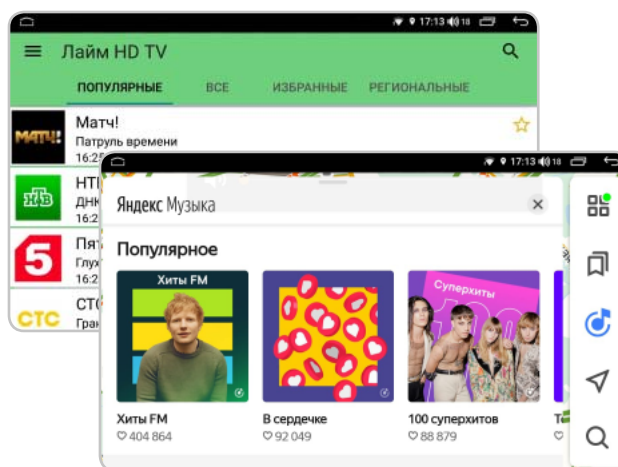
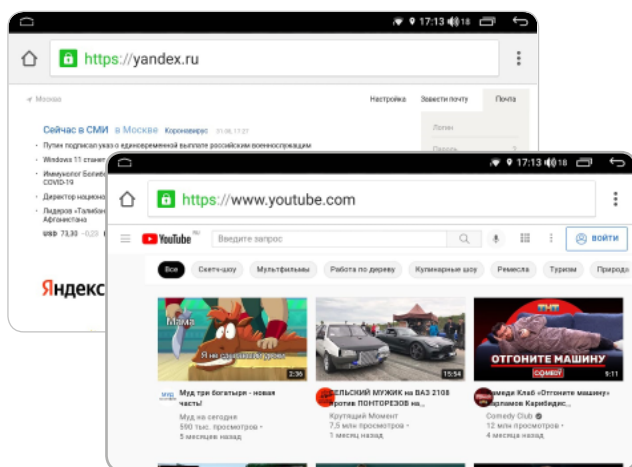


Навигация с «пробками» и детальными картами России и мира (Yandex Navigator с Алисой, лицензионный Навител Навигатор с оффлайн картами, 2GIS, Google Maps и любые другие).

Режим разделения экрана для одновременного отображения двух приложений

* Предустановлен лицензионный Навител Навигатор.

Будь всегда ONLINE!



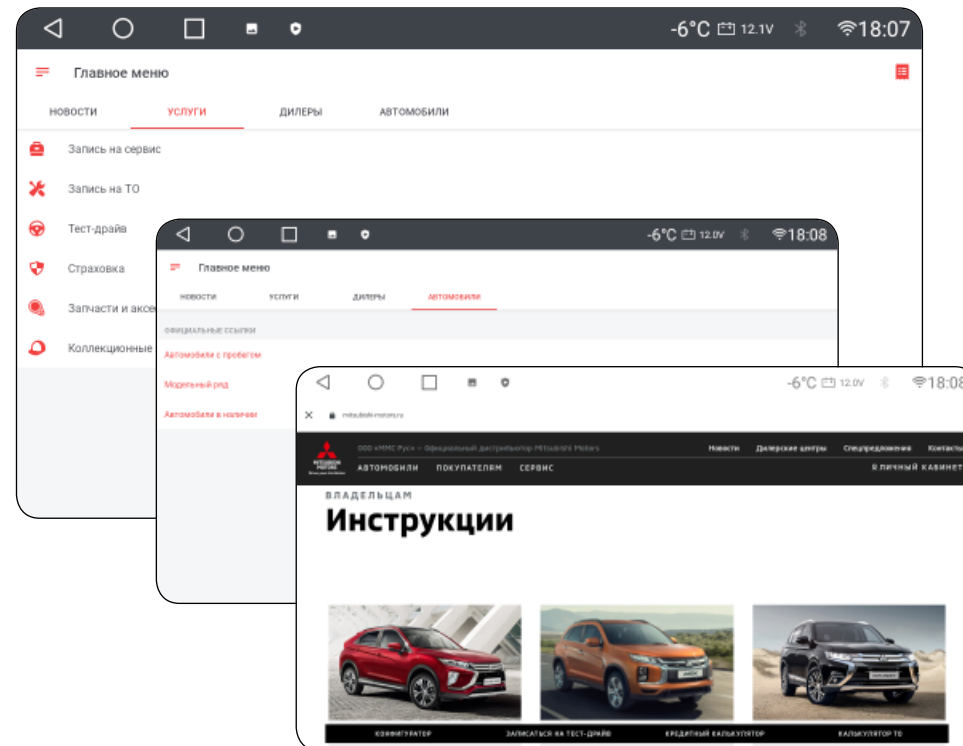
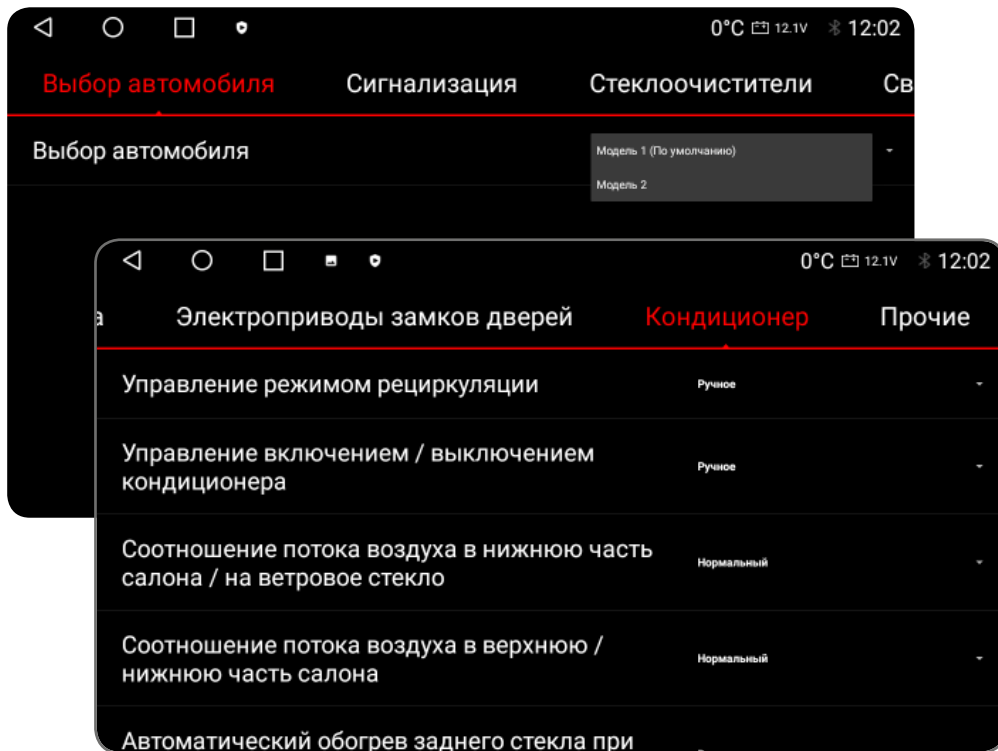
Встроенный 4G LTE интернет.
Wi-Fi с поддержкой 5ГГц.
Браузер, соцсети, доступ к **Google Play** с более, чем миллионом приложений на любой вкус и много других возможностей **OS Android.**

Онлайн музыка, радио, видео и TV - YouTube, Spotify, Apple Music, Яндекс музыка

Экономия на штрафах с помощью актуальных баз камер ГИБДД, оплата парковки и заправка автомобиля, не выходя из машины

Возможности MAC IV

Поддержка штатных сервисов и фирменных приложений



Поддержка управления штатными настройками автомобиля с магнитолы*

Установка фирменного приложения My Mitsubishi Motors

* - при использовании CAN адаптера RU000459

Возможности MAC IV

Поддержка штатного USB и камеры заднего вида.
Поддержка системы кругового обзора*.



* - при использовании CAN адаптера RU000459

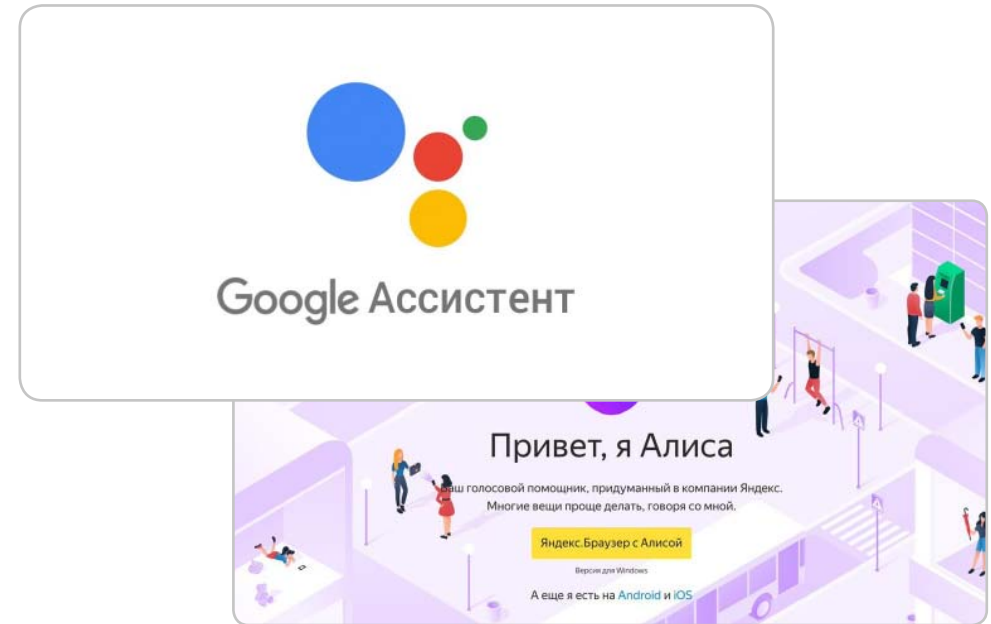
Возможности MAC IV



1 Нажмите кнопку Старт затем Очистить
2 Каснитесь нужной функции, затем удерживайте нужную кнопку, пока цвет кнопки не станет серым
3 Повторяйте шаг 2 к другим кнопкам, по окончании нажмите кнопку Завершить

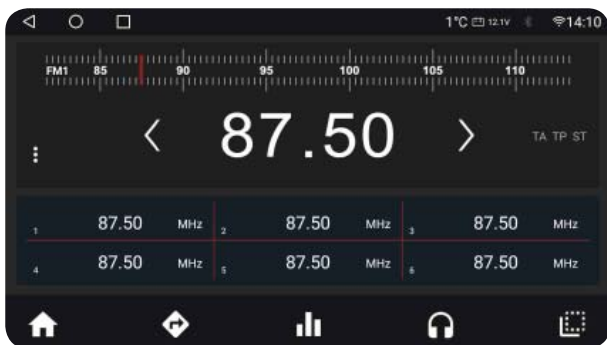
ГРОМКСТЬ +	ГРОМКСТЬ -	ОТКЛ. ЗВУКА	MODE
ДОМОЙ	МЕНЮ	НАЗАД	ТРЕК +
ТРЕК -	ПОДН. ТРУБКУ	ВКЛ/ВЫКЛ	НАВИГАЦИЯ
РАДИО	ИЗВЛЕЧЬ ДИСК	РЕЧЬ	ДИСК
СВОБОДНО	СВОБОДНО	СВОБОДНО	СВОБОДНО
СТАРТ	Сопротивления кнопок		ОЧИСТИТЬ

Управление кнопками с руля.
Отображение штатной информации.



Поддержка голосового управления
(голосовой ассистент Google или Яндекс Алиса).

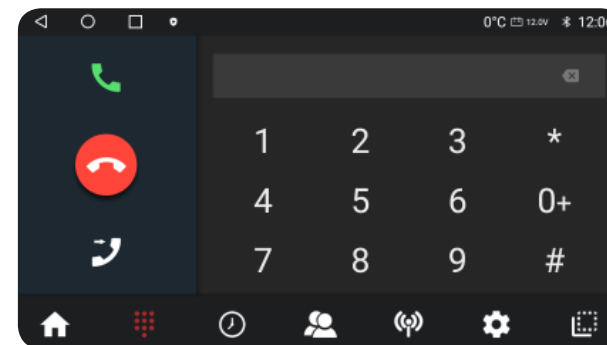
Возможности MAC IV



Качественный радиоприемник TDA 7708 с поддержкой RDS и памятью на 30 радиостанций



Звуковой процессор DSP нового поколения — 45-ти полосный эквалайзер с большим количеством настроек и отличным объемным звучанием;
Усилитель звука TDA7851 мощностью **4x45W**



Новое поколение **Bluetooth 5.0** с поддержкой кодека **aptX** для HandsFree (громкая связь) и беспроводного воспроизведения звука с телефона или планшета по протоколу A2DP

Дополнительно



Техническая поддержка полного цикла: гарантийное и негарантийное обслуживание, **технические консультации на всех этапах продаж и послепродажного обслуживания,** включая консультации и помощь в установке оборудования, а также консультации и поддержка конечных пользователей.

+7 985 970-98-22

support@navipilot.ru

с 10 до 19 ежедневно, без выходных.

Гарантия 2 года!

Каталожные номера дополнительного оборудования для а/м Mitsubishi:

RU000457 - МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС MAC IV АУТЛЕНДЕР /
MULTIMEDIA AUTOMOBILE COMPLEX MAC IV OUTLANDER

RU000458 - МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС MAC IV ПАДЖЕРО СПОРТ /
MULTIMEDIA AUTOMOBILE COMPLEX MAC IV PAJERO SPORT

RU000284 - КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА, MAC / REAR VIEW CAMERA, MAC

RU000459 - CAN АДАПТЕР ДЛЯ MAC IV / CAN ADAPTER FOR MAC IV

(доступен для заказа с 03.2022)

Мотивационная программа «Навигационные системы» для дилеров Митсубиши






За каждую Навигационную систему и камеру заднего вида, закупленную со склада **ООО «ММС Рус»**, начисляются баллы.

Накопленные баллы обмениваются на подарочные банковские карты, где 1 балл = 1 рублю.

Информация по бонусным программам и сроки проведения акций будут подробно описаны в отдельных презентациях к мотивационным программам.

Сравнение поколений головных устройств

Устройство	MAC IV RU000457 RU000458	MAC III RU000447	MAC II RU000280
Внешний вид			
Экран	10" QLED сенсорный емкостной широкоформатный 16:9 1280x720 точек	7" IPS сенсорный емкостной широкоформатный 16:9 1024x600 точек	7" IPS сенсорный емкостной широкоформатный 16:9 1024x600 точек
Процессор	Intel Airmont SC7862, 8*1,8 GHz Octa-core (8-ми ядерный). Рейтинг AnTuTu~180000 (в 3 раза выше конкурентов)	Intel Airmont SC7862, 8*1,8 GHz Octa-core (8-ми ядерный). Рейтинг AnTuTu~180000 (в 3 раза выше конкурентов)	Allwinner T3L, ARM Cortex A7 4x1.2 ГГц Quad-core (4-х ядерный)
Оперативная память	4 Гб DDR3	3 Гб DDR3	2 Гб DDR3
Внутренняя память	32 Гб	32 Гб	16 Гб
Операционная система	Android 10	Android 10	Android 7.1
Wi-Fi	Встроенный модуль Wi-fi, с поддержкой диапазона 5 ГГц	Встроенный модуль Wi-fi, с поддержкой диапазона 5 ГГц	Встроенный модуль Wi-fi, с поддержкой диапазона 2.4 ГГц
Bluetooth	Bluetooth 5.0 с поддержкой кодека aptX, записная книжка, поиск, A2DP audio	Bluetooth 5.0 с поддержкой кодека aptX, записная книжка, поиск, A2DP audio	Bluetooth, записная книжка, поиск, A2DP audio
Настройка звука	Эквалайзер 45 полос + регулировка сабвуфера + DSP процессор	Эквалайзер 13 полос + регулировка сабвуфера + DSP процессор	Эквалайзер 9 полос + регулировка сабвуфера
Усилитель	TDA7851L 4 x 45 Вт, 4 Ом	Toshiba TCB001HQ 4 x 45 Вт, 4 Ом	TDA7388 4 x 45 Вт, 4 Ом

Совместимость головных устройств MAC IV

Автомобиль	Двигатель	Комплектация	УСТРОЙСТВО		
			MAC IV Outlander RU000457	MAC IV Outlander RU000457 + CAN адаптер RU000459*	MAC IV Pajero Sport RU000458
Mitsubishi Outlander	2.0 MIVEC	Inform 2WD	●		
		Invite 2WD	●		
		Invite 4WD	●		
		Intense+ 2WD	●	●	
		Intense+ 4WD	●	●	
		Instyle 4WD	●	●	
		Instyle 4WD BLACK EDITION	●	●	
	2.4 MIVEC	Instyle 4WD	●	●	
		Ultimate 4WD	●	●	
	Mitsubishi Pajero Sport	2.4 DI-D	Invite		
Intense					●
Instyle					●
Ultimate					●
3.0 MIVEC		Instyle			●
		Ultimate			●

* CAN адаптер RU000459 позволяет получить доступ к меню настроек автомобиля в мультимедийном комплексе MAC IV.

Без использования CAN адаптера доступен весь базовый функционал (камера заднего вида, оригинальный USB, управление кнопками на рулевом колесе), кроме меню настроек автомобиля

Технические характеристики

CPU: Octa core Intel Airmont x86 UIS7862.

Частота процессора: **8x1,8 ГГц.**

Экран: **10" QLED** сенсорный емкостной
широкоформатный 16:9
1280x720 точек

Оперативная память: 4 ГБ.

Встроенная память : 32 ГБ.

Общие:

Питание: 14.4В (10.8В — 15.7В).

Потребление в состоянии покоя: < 20 mA

Усилитель:

Максимальная выходная мощность: 4Ω: 45Вт x 4

Номинальная выходная мощность: 4Ω: 25Вт x 4.

Диапазон частот: 20 Гц — 20 кГц.

Сигнал / шум: > 85 дБА.

Видео

Поддержка форматов: MPEG-1/2/4, H.264, H.263, DivX, VC1, RV, RMVB, Sorenson, Spark, VP8, AVS Stream.

Соотношение сторон: 4:3 / 16:9.

Аудио

Поддержка форматов: FLAC, MP3, WAV, WMA, OGG, MID, AAC. APE Lossless поддерживается, при воспроизведении с носителей формата NTFS.

Радио

Чувствительность: 22 дБ.

Сигнал / шум: > 60 дБ.

Поддержка RDS: есть.