

АВТОМОБИЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ЦЕНТР для автомобиля MAZDA 6 2013



АВТОМОБИЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ЦЕНТР для автомобиля MAZDA 6 2013  
**DVM-7550G i6**

**DVM-7550G i6**

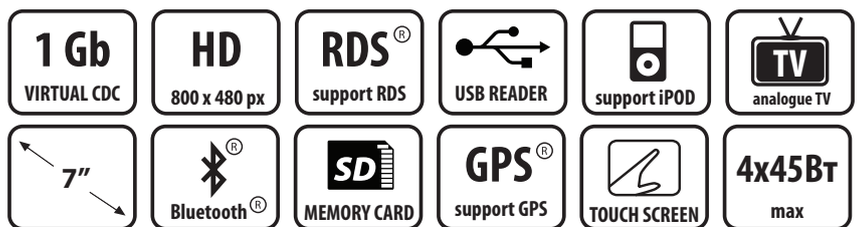


Мультимедийный центр DVM-7550G i6 имеет 7" сенсорный дисплей высокого разрешения, промышленный и высокоточный GPS u-blox чипсет с выходом в интернет, обновленный интерфейс i6 и поддерживает штатные функции:

1. Подключение разъем-в-разъем с поддержкой USB интерфейса
2. Сопряжение головного устройства со всеми комплектациями автомобиля MAZDA 6 2013.
3. Поддержка управления со штатных кнопок рулевого колеса

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DVM-7550G i6:**

Тип экран	Сенсорный, высокого разрешения TFT
Разрешение экрана	800x480 пикселей
Чтение дисков	DVD/VCD/MPEG4/CD/MP3/WMA/JPEG Воспроизведение AVI / MP3 / JPEG с DVD дисков
Процессор	CPU 32-bit ARM Cortex / GPS ARM11
Память	128M6 RAM, 128M6 Flash
Интерфейс внешних носителей	USB-порт внешних носителей, два слота для микро SD карт под навигацию и мультимедиа
Максимальная мощность	4 x 45 Вт
Встроенная 3D навигация	u-blox (стабильный, промышленный / heavy duty)
GPS антенна	Есть, на магнитной основе
Встроенная память	Виртуальный CD чейнджер на 6 дисков
Встроенная громкая связь Bluetooth	Есть
Графический интерфейс	русифицированный
Радио тюнер	24 станции AM/FM с функцией RDS
Вход / Выход	AV аудио-видео / 5.1 аудио выход
Управление с кнопок рулевого колеса	Есть
Пульт ДУ	Есть
Дополнительные выходы для подключения	iPod кабеля для зарядки и аудио (в комплекте)
	Датчиков парковки BS2515 или PS2550
	Датчиков измерения давления в колесах CA2530
Встроенный аналоговый ТВ-тюнер	40 каналов
Лицензии	Windows CE 5.0 DVD Philips MP3 Sisvel



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:**

Интерфейсный адаптер для подключения Apple iPod к устройствам DVM



Датчики измерения давления и температуры в шинах



Датчики парковки



**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ОБЗОРА:**



CA-2301  
CAM-2301



CA-2303  
CAM-2303



CA-2305  
CAM-2305



CA-2306  
CAM-2306



CA-2307  
CAM-2307



CA-2308  
CAM-2308



CA-2309  
CAM-2309