

## Мультимедийные станции – Сравнение характеристик

	MAX973HD	VRX678RVD	MAX678RVD	VRX578RUSB	VRX378RUSB
<b>СРЕДСТВА</b>					
Готовность к DVD±R/DVD±RW/CD-R/CD-RW	DVD В/ДЕО	●	●	●	●
Средство скачивания аудио через отверстие для загрузки диска	MP3 (CD/DVD) WMA (CD/DVD)	●	●	●	●
Разъем USB	MP3 WMA AAC	●	●	●	●
Слот SD	MP3 WMA	●	●	●	●
<b>НОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>					
Настройка фоновой заставки	● (изменение внешнего вида)	(выбор из 8 цветов)	(выбор из 8 цветов)		
Встроенный улавливатель музыки	Скорость считывания: максимально в 8 раз Объем памяти: максимально 4000 песен				
<b>ТЮНЕР</b>					
Встроенный тюнер RDS-TMC для приема дорожной информации	●				
Диапазоны программируемых станций	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/AM 2	FM 3/AM 2
Количество программируемых станций	18/6	18/6	18/6	18/12	18/12
Тюнер DSP RDS-EON	● (с радиотекстом)	● (с радиотекстом)	● (с радиотекстом)	●	●
Переключаемый диапазон	●	●	●		
<b>АУДИО</b>					
Управление уровнем сабвуфера	●	●	●	●	●
2 зоны развлечений: отдельное переднее и заднее управление источниками	(только визуальный источник)	●	●	(только визуальный источник)	(только визуальный источник)
Качество ЦАП	24-битовый	24-битовый	24-битовый	24-битовый	24-битовый
Управление звуком эквалайзером Z-Enhancer Plus	●	●	●	●	●
Параметрический эквалайзер	3 диапазона	3 диапазона	3 диапазона	2 диапазона	2 диапазона
Встроенный фильтр ВЧ				120 нГц/ПРОХОД	120 нГц/ПРОХОД
Встроенный фильтр НЧ				50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД
MAGNA BASS EX	●	●	●		
Отключение встроенного усилителя				●	●
Шоковая память				●	●
Высокая мощность	MOS-FET 4 x 53 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт
Номинальная выходная мощность (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 31 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 27 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 27 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)
<b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>					
Полная загрузка / Моторизированная наклоняющаяся консоль	Моторизированная наклоняющаяся консоль	Полная загрузка	Моторизированная наклоняющаяся консоль	Полная загрузка	Моторизированная наклоняющаяся консоль
Наклон	●	●	●	●	●
Панель с сенсорным управлением	●	●	●	●	●
Размер дисплея	7" ЖКД	7" ЖКД	7" ЖКД	7" ЖКД	3.5" ЖКД
Дисплей для символов	WQVGA	WQVGA	WQVGA	WQVGA	WQVGA
Настройка цвета/яркости дисплея	●	●	●	●	●
Регулировка яркости дисплея	●	●	●	●	●
<b>РАЗЪЕМЫ</b>					
Приглушение телефона	●	●	●	●	●
Линейный вход видео	1	1	1	1	1
Линейный выход видео	1	1	1	1	1
Дополнительный аудиовход	2 кан.	2 кан.	2 кан.	2 кан.	2 кан.
Датчик аудио входа	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)
Напряжение на выходе предварительного усиления аудио	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В
Выход предварительного усиления аудио	2 кан.	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан
Выход предварительного усиления аудио для 2-х зон	2 кан.	2 кан.	2 кан.	2 кан.	2 кан.
Вход для камеры CCD	● (8-контактный разъем)	● (Вход видео)	● (8-контактный разъем)	● (Вход видео)	● (Вход видео)
Разъем для прямого подключения iPod	● (ССА692)	● (ССА673/670)	● (ССА673/670)	● (ССА691)	● (ССА691)
Вход для сотового телефона (автоматическое переключение на дополнительный вход)	●	●	●	●	●
<b>РАСШИРЕНИЕ</b>					
Управление CeNET чейнджером CD (DC2628)	●	●	●		
Управление CeNET тюнером ТВ (ТТХ752z и ТТХ7503z)	●	●	●		
Управление CeNET навигацией	●	●	●		
Готов к переходнику BLT573 для интерфейса CeNET Bluetooth BLT573	●				
Готов к трансиверу BLT373 для аудио/мобильного телефона с Bluetooth	●	●	●	●	●
<b>ПРОЧИЕ</b>					
С ПДУ	(дополнительный RCB187)	●	●	●	●
Датчик ПДУ	●	●	●	●	●
Встроенный привод жёсткого диска	30 Гб				
Основной процессор	400 МГц				
Интерфейс для подключения проводного ПДУ на руле	●	●	●	●	●
Снимаемая панель управления	●	●	●	●	●
Система предотвращения кражи CATS	●	●	●	●	●

## Головные аппараты – Сравнение характеристик

	DXZ778RUSB	DXZ578RUSB	DB568RUSB	DXZ378RMP	DXZ379RMP	DB178RMP	DB179RMP	DB179RMP	DB179RMP	DUB278RMP	FB278RBT	WXZ468RMP
<b>СРЕДСТВА</b>												
Готовность к CD-R/RW	CD-R/CD-RW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Средство скачивания аудио (MP3/WMA/AAC) через отверстие для загрузки диска	MP3 WMA AAC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Разъем/слот USB	MP3 WMA AAC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Слот SD	MP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ВСТРОЕННАЯ Bluetooth</b>												
Профиль наушников и устройства Handsfree											●	
Передача аудио и ПДУ (A2DP и AVRCP)											●	
<b>ТЮНЕР</b>												
Диапазоны программируемых станций	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM 3/L, M 1	FM3	FM 3/L, M 1
Количество программируемых станций	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18	18/6
Тюнер RDS-EON	● (с радиотекстом)	● (с радиотекстом)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Переключаемый диапазон	●	●										
<b>АУДИО</b>												
Управление уровнем сабвуфера	●	●										
Качество ЦАП	24-битовый	24-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый
Sound Restorer	●	●										
Управление звуком эквалайзером Z-Enhancer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Управление звуком цифровым эквалайзером Z-Enhancer	●	●										●
Цифровая подстройка временных задержек	●											(Оптимизатор положения прослушивания)
Кроссовер	(2 или 3-полосный)											
Параметрический эквалайзер	3 диапазона	2 диапазона										
MAGNA BASS EX (УСИЛЕНИЕ 50 Гц, 10 дБ) в зависимости от уровня громкости		●	●	●	●	●	●	●	●	●		(9-полосный графический эквалайзер)
Встроенный фильтр ВЧ	ПРОХОД/50 Гц/80 Гц/120 Гц (СЫБЫЧНЫЙ) или 2-ПОЛОСНЫЙ/3-ПОЛОСНЫЙ КРОССОВЕР (МОЛЬТ)	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД (доступен для предусилителя и внутреннего усилителя)										
Встроенный фильтр НЧ	ПРОХОД/16 Гц-250 Гц 1/2 окт. ШАГ	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД										
Отключение встроенного усилителя	●	●										
Высокая мощность	MOS-FET 4 x 53 Вт	MOS-FET 4 x 53 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт
Номинальная мощность (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 27 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)
<b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>												
Моторизированная наклоняющаяся лицевая панель/Оптический датчик	Моторизированная наклоняющаяся консоль	Вращающийся регулятор громкости		Вращающийся регулятор громкости	Вращающийся регулятор громкости					Вращающийся регулятор громкости		
Цвет подсветки дисплея и кнопок	728 изменяемых цветов	Белый	Белый	Белый	Переключаемый зелёный/янтарный	Белый	Янтарный	Зелёный	728 изменяемых цветов	728 изменяемых цветов (лицевая панель)		
Дисплей символов	Полноэкранный	13 сег. x 10 x 2-линейный	13 сег. x 8	13 сег. x 10 x 2-линейный	13 сег. x 10 x 2-линейный	13 сег. x 8	13 сег. x 8	13 сег. x 8	13 сег. x 8	13 сег. x 8	Точечная матрица	(VFD)
Настройка контраста	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Хранитель экрана	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Вывод приветствий на дисплей	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Регулировка яркости (дисплея / кнопок)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Вращающийся регулятор громкости SLIDETRAK для динамичной работы	●	●										
<b>РАЗЪЕМЫ</b>												
Приглушение телефона	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Дополнительный вход	Задний 2 кан	Задний 2 кан	Задний 2 кан	Передний	Передний	Передний	Передний	Передний	Передний	Передний	Задний 2 кан	Задний 2 кан
Датчик аудио входа	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)		● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)		● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)
Напряжение на выходе предварительного усиления аудио	6 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В
Выход предварительного усиления аудио	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан (3-полосный) / ВЫС2 кан + СРЕД2 кан + НИЗ2 кан (3-полосный) / ВЫС2 кан + СРЕД2 кан + НИЗ2 кан (2-полосный)	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан	П2 кан + 32 кан	П2 кан + 32 кан	П2 кан + 32 кан	32 кан	32 кан	32 кан	П2 кан + 32 кан	П2 кан	П2 кан	П2 кан + 32 кан
<b>РАСШИРЕНИЕ</b>												
Управление CeNET чейнджером CD (DC2628)	●	●		●	●							●
Управление CeNET тюнером ТВ (ТТХ752z и ТТХ7503z)	●	●		●	●							●
Управление CeNET интерфейса iPod EA1276	●	●		●	●							(EA1251)
Готов к дополнительному блоку Bluetooth BLT373	●	●		●	●							
Вход для сотового телефона (автоматическое переключение на дополнительный вход)	●	●		●	●							● (TEL или AUX)
<b>ПРОЧИЕ</b>												
С ПДУ	(RCB176)	(RCB176)	(RCB176)	(RCB176)	(RCB176)							
Датчик ПДУ	●	●	●	●	●							●
ПДУ на руле	●	●	●	●	●							●
Интерфейс для подключения проводного ПДУ	●	●	●	●	●							●
Снимаемая панель управления	●	●	●	●	●							●
Система предотвращения кражи CATS	●	●	●	●	●							●
Мигающий индикатор ЖК	●	●		●	●							