

ООО «Трон-ВТМ»

	MJ-100	MJ-150	MJ-200	MJ-200Plus	MJ-300	MJ-333	MJ-350	MJ-350Turbo	MJ-400	MJ-450	MJ-450Turbo
Количество каналов	120	200	120	120	120	120	120	180	240	240	240
Выходная мощность	7-8 Вт	7-8 Вт	7-8 Вт	7-8 Вт	7-8 Вт	7-8 Вт	7-8 Вт	до 20 Вт	8-10 Вт	8 Вт	до 20 Вт
Энергонезависимая память	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Русская/Европейские сетки	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Дополнительные функции	LOC	- 5 KHz одним нажатием	LOC	LOC	-	ASQ	RF GAIN	RF GAIN	DW	DW	DW
		ASQ	DW	DW		HD	DW	DW	3 ячейки памяти	3 ячейки памяти	3 ячейки памяти
			Регуляторы VR / SQ выполнены по соосной схеме	Регуляторы VR / SQ выполнены по соосной схеме и совмещены с выдвигаемым регулятором RF GAIN			ASQ	ASQ	BP	BP	BP
				Переключение каналов (UP/DN) (в том числе и на тангенте) Непрозрачные клавиши с подсветкой			HD	HD	- 5 KHz одним нажатием	- 5 KHz одним нажатием	- 5 KHz одним нажатием
						- 5 KHz одним нажатием	- 5 KHz одним нажатием		ASQ на тангенте	ASQ на тангенте	
									HD	HD	

Аттенюатор LOC - служит для для ослабления принимаемого сигнала

DW - сканирование по 2-м каналам

RF GAIN - плавная регулировка чувствительности с фиксацией

ASQ - автоматический шумоподаватель

HD - переключение радиотсанции в расширенный режим

BP - звуковое сопровождение нажатия клавиш