

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сложные условия поиска	Стандартный поиск	Глубокий поиск	Быстрый поиск	Глубокий поиск DL	Глубинный поиск ГП	2С повышенная чувствительность	2С быстрый поиск	Соленый пляж	Глубинный поиск DL (тест - глубинный DL)	ММ	Пашня
AM	Дискрим. Мин	5	5	5	5	5	5			5	5	5	5
	Дискрим. Макс	160	160	160	160	160	160			160	160	160	160
	Сектор NO FE	0	0	0	0	0				0		0	0
	Фильтр TI B	300	300	300	300	300		200	300	180		300	200
	Граница фильтра TI B	-50	-60	-60	-60	-50		-60	-60	-70		-50	-60
	Фильтр TI A												
	Граница фильтра TI A	-99	-99	-99	-99	-99		-99	-99	-99		-99	-99
	Маскировка целей железом	10	8	8	5	8		8	5	5		10	6
	Фильтр TI F	120			120			120	120	120			120
	Левая граница TI F НЧ	70	70	70	70	70		70	70	70			70
	Правая граница TI F НЧ	99	99	99	99	99		99	99	99		99	99
	Дискриминация обнаружения												
	Дискриминация FE пробок									3			
	Ускорение идентификации												
M	Усиление	16	18	19	18	18	18	19	18	18	18	24	20
	Скорость	4	4	2		2	0	3			0		
	Скорость мм				2				2	2		2	2
	Чувствительность идентификации	11	13	13	15	13	11	13	15	14	11	14	15
	Чувствительность обнаружения	12	15	16	13	16	17	16	13	13	17		17
	Чувствительность к мелким целям					15					12		
	Режим поиска											ВЧ	
	Громкость порогового тона												
M1	Фильтр ЭМИ	8	6	8	2	8	14	5	2	5	14	4	2
	Шумоподавление	5	0	3	-1	3	10	0	-1	-1	10	0	0
	PRC фильтр												
	Фильтр ГК	10	8	5	8	5		10	8	10		10	8
	Уровень фильтра ГК	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
A	Громкость	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ГСС идентификации	1	1	1	1	1		1	1	1		1	2
	ГСС обнаружения	1	2	3	2	2		2	2	2			4
	ГСС						6				6		
	VCO обнаружения	6	6	7	4	7	15	7	4	6	15	7	7
	Громкость FE	10	9	10	6	10	10	10	6	6	10	5	9
	Громкость FE 2	10	9	10	6	10	10	10	6	6	10	5	9
	Длительность FE	4	4	6	2	6		6	2	2			8
	MIN длительность цветных сигналов	5	5	5	5	5		5	5	5			5
	MAX длительность цветных сигналов	5	5	5	5	5		5	5	5			5
	Звук ГК	ГК	ГК	ГК	ГК	ГК		ГК	ГК	ГК		Fe	ГК
	Макс. громкость обнаружения	6	6	6	2	6	10	6	2	4	10		7
	Тип сигнала						99-тональный				99-тональный		
	Источник тона идентификации	2F	2F	2F	2F	2F	LF	2F	2F	2F	LF	2F	2F
	Частота тона обнаружения	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260		260
	Тип сигнала идентификации	Стандарт КТ	Стандарт КТ	Стандарт КТ	Стандарт КТ	Стандарт КТ		Стандарт КТ	Стандарт КТ	Стандарт КТ			Стандарт КТ
	Звук выполн. Кг												
A1	Частота тона FE0	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	150	75
	Граница тона FE0	-70	-70	-70	-70	-70	-70	-70	-70	-70	-70	-70	-70
	Частота тона FE1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150	100
	Граница тона FE1	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14
	Частота тона 2	350	350	350	350	350		350	350	350		440	350
	Граница тона 2	10	10	10	10	10		10	10	10		70	10
	Частота тона 3	600	600	600	600	600		600	600	600		600	600
	Граница тона 3	40	40	40	40	40		40	40	40		90	40
	Частота тона 4	900	900	900	900	900		900	900	900		900	900
	Граница тона 4	70	70	70	70	70		70	70	70		90	70
	Частота тона 5	1400	1400	1400	1400	1400		1400	1400	1400		1400	1400
V	Масштаб D годографа	5	5	5	7	5	5			7	5	7	5
	Контраст	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Яркость подсветки	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Тип экрана	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Программа быстрого переключения	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
V1	D годограф												
	ВЧ годограф												
	НЧ годограф												
	Отображение TI1												
	Отображение TI2												
	Отображение PRC												