

### Измерители электрического и магнитного поля С.А 40, С.А 41, С.А 42, С.А 43.

	С.А 40	С.А 41	С.А 43	С.А 42
Измерение магнитного поля	2000 $\mu$ T 20000 мГ			MF400-MF400H-изотропные пробники: 10 nT ... 1 T
Измерение электрического поля		0,1-200В/м		EF400 изотропный пробник: 1В/м-30кВ/м
Диапазон частот	30-300 Гц	100 кГц – 2,5 ГГц		DC ... 400 kHz
Сохраняемые стандарты оценки значений				6 стандартов, вкл. стандарт ICNIRP (Международной комиссии по защите от неионизированного излучения)
Напряженность поля		0,1-2мВт/см <sup>2</sup>		
Дисплей	Цифровой 2000 зн	Цифровой с отдельной аналоговой шкалой		буквенно-цифровой и графический
Пробники	Удобный в применении Однонаправленный	Однонаправленный EF1	Изотропный EF2A	1 встроенный изотропный пробник и 4 внешних изотропных пробника (опции): MF400, MF400H, MF05, EF400
		Размер: $\varnothing$ 50 x 320 мм Вес: 250г.		
Выходы		аналоговый	Цифровой по оптоволоконному кабелю (RS232)	RS232 и аналоговый выход
Сигнализация		с настраиваемым порогом (высоким и низким)		
Измерение пиковых значений		$\geq 1$ мс		
Функции			Память	Опции: осциллограф, анализатор частоты
Габариты	163 x 68 x 24 мм.	216 x 72 x 37 мм.		266 x 144 x 60 мм.
Масса	285 г.	350 г.		950 г.
Поставка	С пробником и батарей	В кейсе для переноски, с пробником EF 41 (с вертикальной поляризацией), батарей 9 В.	В кейсе для переноски, с пробником EF 42A (изотропный), опт. кабелем, адаптером, ПО, батарей 9В.	В кейсе для переноски в защитном кожухе, с проводом RS232 и зарядным устройством

