




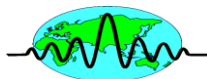


ООО НПФ “Харьков-Прибор”

Модель	CP-260	CP-360	CP-2100	CP3101R	CP2250
					
Характеристики					
Масса	62 г	62 г	87 г	90 г	90 г
Длина кабеля	1,4 м	1,4 м	1,4 м	1,4 м	1,4 м
Полоса пропускания	60 МГц	60 МГц	100 МГц	100 МГц	250 МГц
Температура хранения	-20..70 °С	-20..70 °С	-20..70 °С	-20..70 °С	-20..70 °С
Рабочая температура		0...50°С	0...50°С	0...50°С	0...50°С
Температурный коэффициент	<200ppm/°С	<200ppm/°С	<200ppm/°С	<200ppm/°С	<200ppm/°С
Курсочное считывание	-	-	-	ДА	-
Погрешность DC	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Макс. входное напряжение	600 В _{пик}	400 D DC 600 В _{пик} 200 В _{СРВ}	400 D DC 600 В _{пик} 200 В _{СРВ}	600 D DC 1000 В _{пик} 200 В _{СРВ}	400 D DC 600 В _{пик} 200 В _{СРВ}
Коэффициент деления	×1 ×10	×1 ×10	×1 ×10	×1 ×10	×1 ×10
Время нарастания	5,8 нс	5,8 нс	×1: 5,8 нс ×10: 3,5 нс	3,5 нс	×1: 5,8 нс ×10: 1,4 нс
Диапазон компенсации	10...50 пФ	10...50 пФ	10...35 пФ	10...35 пФ	10...35 пФ
Вход	сопротивления	×1: 1 МОм ×10: 10 МОм	×1: 1 МОм ×10: 10 МОм	10 МОм	×1: 1 МОм ×10: 10 МОм
	емкости	×1: 55 пФ ×10: 16 пФ	×1: 55 пФ ×10: 16 пФ	16 пФ	×1: 47 пФ ×10: 14 пФ
Безопасность APPL			CE	CE, CAT I 600 В, CAT II 300 В	CE, CAT II 1500 В, CAT I 2000 В

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51),
факс: +38-057-739-00-60

E-mail: office@pribory.com, <http://www.pribory.com>



ООО НПФ “Харьков-Прибор”

Модель	CP-3308R	CP-2350	CP-3351R	CP-3501R/pro	CP-3601R
Характеристики					
Масса	93 г	90 г	90 г	150 г	100 г
Длина кабеля	1,35 м	1,2 м	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Полоса пропускания	300 МГц	350 МГц	350 МГц	500 МГц	600 МГц
Температура хранения	-20..70 °С	-20..70 °С	-20..70 °С	-20..70 °С	-20..70 °С
Рабочая температура	0...50°С	-10...50°С	-10...50°С	-10...50°С	-10...50°С
Температурный коэффициент	<200ppm/°С	<200ppm/°С	<200ppm/°С	<200ppm/°С	<200ppm/°С
Курсочное считывание	ДА	-	ДА	Считывание сопротивления 11 кОм	Считывание сопротивления 11 кОм
Погрешность DC	<1%	<1%	<1%	<1%	<0,5%
Макс. входное напряжение	CAT II 1500 В DC, CAT I 2000 Впик AC	×1: CAT I 300 В, CAT II 150 В ×10: CAT I 600 В CAT II 300 В	CAT II 300 В, CAT I 600 В	CAT II 300 В, CAT I 600 В	CAT II 300 В, CAT I 600 В
Коэффициент деления	×100	×1 ×10	×10	×10	×10
Время нарастания	1,2 нс	×1: 5,8 нс ×10: 1,0 нс	1,0 нс	0,7 нс	0,58 нс
Диапазон компенсации	10...35 пФ	10...35 пФ	10...35 пФ	13...13 пФ	6...22 пФ
Вход	сопротивления	100 МОм	×1: 1 МОм ×10: 10 МОм	10 МОм	10 МОм
	емкости	5,5 пФ	×1: 48 пФ ×10: 16 пФ	16 пФ	12 пФ
Безопасность APPL	CE, EN61010-031 CAT II	CE, EN61010-031 CAT II	CE, EN61010-031 CAT II	CE, EN61010-031 CAT II	CE, EN61010-031 CAT II

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51),
факс: +38-057-739-00-60

E-mail: office@pribory.com, <http://www.pribory.com>