

M1692 - приборы щитовые микроамперметры и миллиамперметры постоянного тока предназначены для встраивания в измерительную и испытательную аппаратуру и в изделия, эксплуатируемые в полевых условиях при повышенных механических и климатических воздействиях. Микроамперметры, миллиамперметры постоянного тока, магнитоэлектрической системы со стрелочным указателем, виброустойчивые, вибропрочные ударопрочные. Нормальное положение вертикальное или горизонтальное. Используются в основном в изделиях оборонных отраслей промышленности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виброустойчивость	от 10 до 25 Гц, ускорение до 20 м/с <sup>2</sup>
Вибропрочность	от 10 до 80 Гц, ускорение до 30 м/с <sup>2</sup>
Ударопрочность	ускорение до 50 м/с <sup>2</sup>
Температура окружающего воздуха	от минус 40 до +60 °С
Относительная влажность воздуха	98 % при температуре 35 °С
Масса	0,7 кг
Габаритные размеры	120x105x76 мм

Диапазоны измерения		Класс точности	Падение напряжения при токе полного отклонения	Сопротивление внешней цепи
мкА	мА			
<b>10-0-10</b>		1	55	2000...50000
<b>0-20</b>		1	110	2000...50000
<b>20-0-20</b>		1	110	≤1000
<b>0-50</b>		0,5	70	≤1000
<b>50-0-50</b>		0,5	25	≤300
<b>0-100</b>		0,5	50	≤300
<b>100-0-100</b>		0,5	22	Любое
<b>0-200</b>		1	16	≤3000
<b>0-200</b>		0,5	44	Любое
<b>200-0-200</b>		0,5	16	Любое
<b>0-500</b>		0,5	40	Любое
<b>500-0-500</b>		0,5	12	Любое
	0-1	0,5	24	Любое
	1-0-1	0,5	12	Любое
	0-2	0,5	24	Любое
	2-0-2	0,5	17	Любое
	0-5	0,5	40	Любое
	5-0-5	0,5	30	Любое
	0-10	0,5	60	Любое
	10-0-10	0,5	60	Любое