



Мегаомметр ЭС0202/2Г предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических цепей не находящихся под напряжением.

Диапазоны и погрешность измерений:

диапазон	осн. относит. погр., %	Испыт. напряжение, В
0-10000 МОм	± 15	500, 1000, 2500

Время установления показаний не превышает 15 с.

Режим работы мегаомметра прерывистый: измерение – 1 мин , пауза – 2 мин.

Питание мегаомметров осуществляется от встроенного электромеханического генератора.

Скорость вращения рукоятки генератора должна быть (120...144) оборотов в минуту.

Мегаомметры сохраняют работоспособность при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 ° С и относительной влажности 90 % при температуре плюс 30 ° С.

Прибор заменяет снятые с производства М4100/3, М4100/4, М4100/5

Изготовитель ОАО Завод измерительных приборов “Мегомметр”
Источник информации www.electro.atsystems.ru