|  |
| --- |
| **Основные технические характеристики:** |
| Напряжение питания | 110-220 В, частота 50-60 Гц; |  |
| Диапазон входных напряжений U, mB | в пределах от 0.03 до 5 |  |
| Чувствительность, cм /мВ | для ЭКГ= 0.5, 1, 2, 4; для ЭГ = 0.5, 1, 2, 4, 8,16, 32 |  |
| Частота дискретизации, Гц/канал | более 2000 |  |
| Точность измерения | амплитуд + 5%;временных характеристик + 1 дискрет |  |
| Максимальная частота среза, Гц | для ЭКГ= 150для ЭГ = 300 |  |
| Коэфф. ослаблениясинфазных сигналов | > 100 дБ |  |
| Скорость вывода, мм/с | 25, 50, 100, 200, 400 |  |
| **Характеристики встроенного электрокардиостимулятора:** |
| Режимы | Постоянная асинхроннаяR-стимуляция (деманд)Учащающая до 2000 имп/мин.УрежающаяПрограммируемая на базовом ритме(1-3 экстрастимула с задержкой 10-999мс);Программируемая на спонтанном ритме(1-3 экстрастимула с задержкой 10-999мс) |  |
| Частотастимулирующего импульса, имп/мин | до 2000 имп/мин |  |
| Амплитудастимулирующего импульса, мА | Чреспищеводная стимуляция 0-100 мАЭндокардиальная стимуляция 1-20 мАШаг изменения = 1 мА |  |
| Длительностьстимулирующего импульса, мс | Чреспищеводная стимуляция 2-16 мсШаг изменения = 2 мсЭндокардиальная стимуляция 0.5-4 мсШаг изменения =0.5 мс |  |