|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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= 150 для ЭГ = 300 |  |
| Коэфф. ослабления синфазных сигналов | > 100 дБ |  |
| Скорость вывода, мм/с | 25, 50, 100, 200, 400 |  |
| **Характеристики встроенного электрокардиостимулятора:** | | |
| Режимы | Постоянная асинхронная R-стимуляция (деманд) Учащающая до 2000 имп/мин. Урежающая Программируемая на базовом ритме (1-3 экстрастимула с задержкой 10-999мс); Программируемая на спонтанном ритме (1-3 экстрастимула с задержкой 10-999мс) |  |
| Частота стимулирующего импульса, имп/мин | до 2000 имп/мин |  |
| Амплитуда стимулирующего импульса, мА | Чреспищеводная стимуляция 0-100 мА Эндокардиальная стимуляция 1-20 мА Шаг изменения = 1 мА |  |
| Длительность стимулирующего импульса, мс | Чреспищеводная стимуляция 2-16 мс Шаг изменения = 2 мс Эндокардиальная стимуляция 0.5-4 мс Шаг изменения =0.5 мс |  |