

Таблица № 1

Технические характеристики	ENART 911-L1
1. Амплитуда переменной формы импульса, В: - без нагрузки: не менее 300 - с нагрузкой: не менее 50	+
2. Регулируемая амплитуда первой фазы импульса прямоугольной формы: 25-70 В (40 по умолчанию), с шагом настройки 10 В.	+
3. Регулируемая рабочая частота: в пределах диапазона 1/20-350 Гц, с шагом настройки 1 Гц	+
4. Регулируемая частотная модуляция (ЧМ): в пределах диапазона 20-200 Гц	+
5. Диапазон девиации частоты от 1-348 Гц при опорной частоте 2-174 Гц	-
6. Одновременно применимые диапазоны амплитудной модуляции (АМ) и частотной модуляции (ЧМ) в режиме АМФМ: 0 - 25В от выбранной опорной амплитуды - для АМ; 0 - 174 Гц от выбранной опорной частоты - для ЧМ	-
7. Регулируемое / переменное <b>INTENS</b> – количество пиков в форме импульса : 1-8 / 1-2; 3-4	+
8. Регулируемое / переменное <b>Z</b> – расстояние между пиками в форме импульса: 10 – 70	+
9. Регулируемое соотношение «стимуляция/отсутствие стимуляции», в секундах: от 0,5:1 до 5,0:1 с шагом настройки 0,5 сек.	+
10. Возможность настройки минимального уровня энергии для работы по слизистым оболочкам	+
11. Возможность регулировки чувствительности прибора SENS	+
12. Параметр <b>TIMER</b> - позволяет пользователю задавать (увеличить) время воздействия в режимах <b>CONST</b> , <b>FMVAR</b> , <b>AM</b> , <b>AMFM</b> и <b>FMSW</b>	+
13. Индикация продолжительности каждого контакта электрода прибора с кожей и общей продолжительности процедуры	+
14. Сохранение текущего набора значений параметров при автоматическом выключении прибора и их автоматическая загрузка при следующем включении	+
15. Возможность сохранения до 20 пользовательских наборов значений параметров для различных режимов воздействия	+
16. Возможность включения и выключения системы звуковой индикации	+
17. Возможность включения и выключения тройного звукового сигнала	+
18. Возможность включения подсветки ЖКИ в постоянном или автоматическом режимах, а также ее отключения	+
19. Источник питания: - непerezаряжаемые элементы питания 1.5V типоразмера AA, 2 штуки или - перезаряжаемые элементы питания 1.2V – 1.5V типоразмера AA, 2 штуки	
20. Напряжение источника питания: Мин - 1.8В, Ном - 3.0В, Макс - 3.5В	
21. Графическая индикация разряда элементов питания при снижении напряжения до 1,8В	
22. Потребляемый ток (при напряжении источника питания 3В), мА: не более 30	
23. Размер, мм: 140 x 63 x 31	
24. Вес (без батарей), г: 175	
25. Допустимая температура эксплуатации прибора от +10 до +35 °С	
26. Срок службы прибора составляет не менее 5 лет.	