

Технические характеристики прибора ENART 911

Технические характеристики	Уровни прибора	
	911-L1	911-L2
1. Амплитуда колебательной части выходного импульса: - без нагрузки: не менее 30В - с нагрузкой: не менее 50В	+	+
2. Регулируемая амплитуда первой фазы импульса прямоугольной формы: 25-70 В (40В по умолчанию), с дискретностью настройки 10В.	+	+
3. Регулируемая рабочая частота: в пределах диапазона 1/20-350 Гц, с дискретностью настройки 1Гц	+	+
4. Регулируемая частотная модуляция (ЧМ): в пределах диапазона 20-200 Гц	+	+
5. Девиация частоты от установленной (опорной) в пределах диапазона 1-348 Гц при опорной частоте 2-174Гц	-	+
6. Диапазоны комбинированной амплитудно-частотной модуляции АМFM: 0 - 25В в зависимости от заданной опорной амплитуды - для АМ; 0 - 174 Гц в зависимости от заданной опорной частоты - для ЧМ	-	+
7. Регулируемое / Переменное INTENS – количество кратковременных выбросов сигнала в форме импульса (количество импульсов в пакете): 1-8 / 1-2; 3-4	+	+
8. Регулируемое / Переменное Z – расстояние между кратковременными выбросами сигнала в форме импульса: 10 – 70	+	+
9. Регулируемое соотношение «воздействие/пауза», в секундах: от 0,5:1 до 5,0:1 с дискретностью настройки 0,5 сек.	+	+
10. Возможность настройки минимальной энергии воздействия для обработки слизистых оболочек	+	+
11. Возможность регулировки чувствительности прибора SENS	+	+
12. Индикация времени каждого контакта с кожей и общего времени процедуры	+	+
13. Сохранение последнего набора параметров воздействия при самовыключении прибора	+	+
14. Возможность набора и сохранения до 20 программ	+	+
15. Возможность включения и выключения системы звуковой сигнализации	+	+
16. Возможность включения и выключения звуковой сигнализации превышения значений начальной реакции (НР)	+	+
17. Возможность включения подсветки ЖКИ в постоянном и автоматическом режимах, а также ее отключения	+	+
18. Возможность выбора режимов воздействия (MODE), за исключением режима DIAG 1	+	+
19. Источник питания: две 1.5V разовые батарейки или две 1.2V аккумуляторные батарейки типоразмера АА.		
20. Напряжение источника питания: Мин-1.5В, Ном-3.0В, Мах-3.5В		
21. Графическая индикация разряда элементов питания при снижении напряжения до 1,9В		

22. Потребляемый ток (при напряжении источника питания 3В), мА: не более 30
23. Размер, мм: ENART 911 (корпус Basic) - 140x63x31 ENART 911 (корпус Middle) - 120x65x22
24. Вес (без батарей), г: ENART 911 (корпус Basic) - 175г ENART 911 (корпус Middle) - 130 г
25. Прибор предназначен для эксплуатации при температурах от +10 до +35 градусов С.
26. Средний срок службы прибора составляет не менее 5 лет.