

Таблица № 2 Технические характеристики

Технические характеристики / уровни прибора	911-L1	911-L2
Амплитуда колебательной части выходного импульса: - без нагрузки: не менее 300В - с нагрузкой: не менее 50В	+	+
Амплитуда первой фазы импульса прямоугольной формы (регулируемая): 25-70 В (40В по умолчанию)	+	+
Рабочая частота (регулируемая): в пределах диапазона 1/20-350 Гц, с дискретностью настройки 1Гц	+	+
Частотная модуляция (ЧМ), регулируемая: в пределах диапазона 20-200 Гц	+	+
Девияция частоты от установленной (опорной) в пределах диапазона 1-348 Гц при опорной частоте 2-174Гц	-	+
Диапазоны комбинированной амплитудно-частотной модуляции АМФМ: 0 - 25В в зависимости от заданной опорной амплитуды 0 - 174 Гц в зависимости от заданной опорной частоты	-	+
Параметр "INTENS" – количество кратковременных выбросов сигнала в форме импульса, количество импульсов в пакете (регулируемое / переменное): 1-8 / 1-2; 3-4	+	+
Параметр "Z" – расстояние между кратковременными импульсами сигнала (регулируемое / переменное): 10 – 80	+	+
Соотношение «воздействие/пауза», в секундах (регулируемое): от 0,5:1 до 5,0:1 с дискретностью настройки 0,5 сек.	+	+
Возможность настройки минимальной энергии воздействия для обработки слизистых оболочек	+	+
Параметр "SENS" - возможность регулировки чувствительности прибора	+	+
Функция "ECONOM" - обеспечивает снижение энергопотребления	+	+
Индикация времени каждого контакта с кожей и общего времени процедуры	+	+
Сохранение последнего набора параметров воздействия при самовыключении прибора	+	+
В памяти устройства имеются 20 ячеек памяти, в которых пользователь может сохранить подобранные им наборы настроек параметров и загрузить их в дальнейшем для быстрой настройки режимов воздействия.	+	+
Возможность включения/выключения системы звуковой индикации	+	+
Возможность включения/выключения звуковой индикации превышения значений начальной реакции (НР)	+	+
Возможность включения подсветки ЖКИ в постоянном и автоматическом режимах, а также ее отключения	+	+
Графическая индикация разряда элементов питания при снижении напряжения до 1,8В		
Потребляемый ток (при напряжении источника питания 3В), мА: не более 30		
Источник питания: две 1.5V одноразовые батарейки или две 1.2V аккумуляторные батарейки типоразмера AA.		
Размер прибора, мм: 140 x 63 x 31		
Вес (без батарей), г: 175		
Прибор предназначен для эксплуатации при температурах от +10 до +35 °С.		
Средний срок службы прибора составляет не менее 6 лет.		