

Таблиця № 2 Технічні характеристики

Технічні характеристики / рівні приладу	911-L1	911-L2
Амплітуда коливальної частини вихідного імпульсу: - без навантаження: не менше ніж 300В - з навантаженням: не менше ніж 50В	+	+
Амплітуда першої фази імпульсу прямокутної форми (може регулюватися): 25-70В (40 за замовчуванням)	+	+
Робоча частота (може регулюватися): в межах діапазону 1/20-350 Гц з дискретністю регулювання 1Гц	+	+
Частотна модуляція (ЧМ), регульована: у межах діапазону 20-200 Гц	+	+
Девіація частоти від встановленої (опорної) у межах діапазону 1-348 Гц при опорній частоті 2-174 Гц	-	+
Діапазони комбінованої амплітудно-частотної модуляції AMFM: 0 - 25В залежно від заданої опорної амплітуди; 0 – 174 Гц залежно від заданої опорної частоти	-	+
Параметр "INTENS" – кількість короткочасних викидів сигналу у формі імпульсу, кількість імпульсів у пакеті (регульоване / змінне): 1-8 / 1-2; 3-4	+	+
Параметр "Z" – відстань між короткочасними імпульсами сигналу (регульоване / змінне: 10 – 80	+	+
Співвідношення "вплив/пауза", в секундах (регульоване): від 0,5:1 до 5,0:1 з дискретністю регулювання 0,5 сек.	+	+
Можливість налаштування мінімальної енергії впливу для обробки слизових оболонок	+	+
Параметр "SENS" – можливість регулювання чутливості приладу	+	+
Функція "ECONOM" – забезпечує зниження енергоспоживання	+	+
Індикація часу кожного контакту зі шкірою та загального часу процедури	+	+
Збереження останнього набору параметрів впливу під час самовимкнення приладу	+	+
У пам'яті пристрою є 20 осередків пам'яті, в яких користувач може зберегти підібрані ним набори налаштувань параметрів і завантажити їх надалі для швидкого налаштування режимів впливу	+	+
Можливість увімкнення/вимкнення системи звукової індикації	+	+
Можливість включення/вимкнення звукової індикації перевищення значень початкової реакції (ПР)	+	+
Можливість включення підсвічування РКІ в постійному та автоматичному режимах, а також його відключення	+	+
Графічна індикація розряду елементів живлення при зниженні напруги до 1,8 В		
Споживаний струм (при нарузі джерела живлення 3В), мА: не більше 30		
Джерело живлення: дві 1.5V одноразові батареї або дві 1.2V акумуляторні батареї типорозміру AA.		
Розмір приладу, мм: 143 x 63 x 31		
Вага (без батарей), г: 150		
Прилад призначений для експлуатації при температурі від +10 до +35 °С.		
Середній термін служби приладу не менше ніж 6 років.		