

Таблиця 1 ENART 911. Режими лікувальної обробки

Режими лікувальної обробки / рівні приладу	911-L1	911-L2
DIAG 1 – діагностичний / Індивідуально дозований режим (настроюється)	✓	✓
DIAG 2 – режим скринінгу (настроюється)	✗	✓
CONST – універсальний режим безперервної лікувальної обробки (настроюється)	✓	✓
ΔCONST - спеціальний режим безперервної лікувальної обробки (настроюється)	✓	✓
MCONST – режим безперервної лікувальної обробки (настроюється)	✓	✓
INTVL – інтервальний режим лікувальної обробки (настроюється)	✓	✓
FMVAR – потужний режим лікувальної обробки з високою динамікою зміни частоти імпульсів (не настроюється)	✓	✓
AM – амплітудно-модульований режим лікувальної обробки (настроюється)	✗	✓
AMFM – режим модуляції амплітуди та частоти першої фази імпульсу (настроюється)	✗	✓
FMSW – змінний режим лікувальної обробки (настроюється) з високою динамікою автоматичної зміни частоти та відстані між імпульсами в пакеті	✗	✓
BEE (“укус бджоли”) – режим лікувальної обробки з потужним коротким імпульсом (настроюється)	✗	✓
EM – універсальний режим лікувальної обробки (не настроюється) з частотою імпульсу, що автоматично змінюється, в залежності від реакції організму	✗	✓
SC – універсальний режим лікувальної обробки (не настроюється)	✗	✓
CS – спеціальний режим лікувальної обробки (не настроюється)	✗	✓
SM – режим лікувальної обробки з високою амплітудою вихідного імпульсу (не настроюється)	✗	✓
EN – універсальний режим лікувальної обробки з автоматичною зміною амплітуди першої фази імпульсу в залежності від реакції організму (не настроюється)	✗	✓
IF – режим лікувальної обробки з використанням інфра-низьких частот (настроюється)	✗	✓
QS – режим лікувальної обробки «Швидкий Старт» (не настроюється) – містить 10 спеціалізованих автоматичних підрежимів	✗	✓