

Таблиця 1. ENART 907 – режими лікувальної обробки

Режими лікувальної обробки / Рівні приладу	907-L1	907-L2
<b>DIAGNOST 1</b> – діагностичний/індивідуально дозований режим лікувальної обробки на частоті 60 Гц (настроюється)	✓	✓
<b>DIAGNOST 2</b> – діагностичний/індивідуально дозований режим лікувальної обробки на частоті 100 Гц (настроюється)	✗	✓
<b>CONSTANT 1</b> – безперервний режим лікувальної обробки загального призначення (настроюється)	✓	✓
<b>CONSTANT 2</b> – безперервний режим лікувальної обробки спеціального призначення (настроюється)	✗	✓
<b>INTERVAL</b> – інтервальний (переривчастий) режим лікувальної обробки (настроюється)	✓	✓
<b>AM</b> – переривчастий режим лікувальної обробки з амплітудною модуляцією вихідного сигналу (настроюється)	✗	✓
<b>FMVAR</b> – змінний режим лікувальної обробки з максимальною динамікою зміни параметрів вихідного сигналу (настроюється)	✓	✓
<b>FM</b> – змінний режим лікувальної обробки з частотною модуляцією вихідного сигналу (настроюється)	✗	✓
<b>BEE</b> – режим лікувальної обробки «Укус бджоли» (настроюється)	✗	✓
<b>FMSW</b> – змінний режим лікувальної обробки з максимальною динамікою зміни параметрів вихідного сигналу (настроюється)	✗	✓
<b>AMVAR</b> – змінний режим лікувальної обробки з модуляцією амплітуди першої фази імпульсу (настроюється)	✗	✓
<b>AMFM</b> – комбінований режим модуляції амплітуди першої фази імпульсу та частоти (настроюється)	✗	✓
<b>EN</b> – універсальний режим лікувальної обробки з автоматично змінюваною амплітудою першої фази імпульсу (не настроюється)	✓	✓
<b>SC</b> - універсальний режим широкого спектру дії (не настроюється)	✓	✓
<b>CS</b> - режим лікувальної обробки спеціальної дії (не настроюється)	✓	✓
<b>SM</b> - режим лікувальної обробки з високою амплітудою імпульсу впливу (не настроюється)	✓	✓