

Таблица 1. **ENART 907 – режимы воздействия**

| Режимы воздействия / Уровни прибора  | 907-L1 | 907-L2 |
|--|--------|--------|
| <b>DIAGNOST 1</b> – диагностический / индивидуально дозированный режим воздействия на частоте 60 Гц (регулируемый)         | ✓      | ✓      |
| <b>DIAGNOST 2</b> – диагностический / индивидуально дозированный режим воздействия на частоте 100 Гц (регулируемый)        | ✗      | ✓      |
| <b>CONSTANT 1</b> – непрерывный режим воздействия общего назначения (регулируемый)   | ✓      | ✓      |
| <b>CONSTANT 2</b> – непрерывный режим воздействия специального назначения (регулируемый)                                   | ✗      | ✓      |
| <b>INTERVAL</b> – интервальный (прерывистый) режим воздействия (регулируемый)  | ✓      | ✓      |
| <b>AM</b> – прерывистый режим воздействия с амплитудной модуляцией выходного сигнала (регулируемый)                        | ✗      | ✓      |
| <b>FMVAR</b> – переменный режим воздействия с максимальной динамикой изменения параметров выходного сигнала (регулируемый) | ✓      | ✓      |
| <b>FM</b> – переменный режим воздействия с частотной модуляцией выходного сигнала (регулируемый)                           | ✗      | ✓      |
| <b>BEE</b> – режим воздействия «Укус пчелы» (регулируемый)   | ✗      | ✓      |
| <b>FMSW</b> – переменный режим воздействия с максимальной динамикой изменения параметров выходного сигнала (регулируемый)  | ✗      | ✓      |
| <b>AMVAR</b> – переменный режим воздействия с модуляцией амплитуды первой фазы импульса (регулируемый)                     | ✗      | ✓      |
| <b>AMFM</b> – комбинированный режим модуляции амплитуды первой фазы импульса и частоты (регулируемый)                      | ✗      | ✓      |
| <b>EN</b> – универсальный режим воздействия с автоматически изменяющейся амплитудой первой фазы импульса (не регулируемый) | ✓      | ✓      |
| <b>SC</b> - универсальный режим широкого спектра действия (не регулируемый)  | ✓      | ✓      |
| <b>CS</b> - режим специального воздействия (не регулируемый)   | ✓      | ✓      |
| <b>SM</b> - режим высокой амплитуды воздействующего импульса (не регулируемый)   | ✓      | ✓      |