

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

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