

Таблица 2 ENART 911. Режимы воздействия

Режимы воздействия / уровни прибора	911-L1	911-L2
<b>DIAG 1</b> – диагностический / индивидуально дозированный режим (регулируемый)	✓	✓
<b>DIAG 2</b> – режим скрининга (регулируемый)	✗	✓
<b>CONST</b> – универсальный режим непрерывного воздействия (регулируемый)	✓	✓
<b>ΔCONST</b> – специальный режим непрерывного воздействия (регулируемый)	✓	✓
<b>M CONST</b> – режим непрерывного воздействия (регулируемый)	✓	✓
<b>INTVL</b> – интервальный режим воздействия (регулируемый)	✓	✓
<b>FMVAR</b> – мощный режим воздействия с высокой динамикой изменения частоты импульсов (не регулируемый)	✓	✓
<b>AM</b> – амплитудно-модулированный режим воздействия (регулируемый)	✗	✓
<b>AMFM</b> – режим модуляции амплитуды и частоты первой фазы импульса (регулируемый)	✗	✓
<b>FMSW</b> – переменный режим воздействия (регулируемый) с высокой динамикой автоматического изменения частоты и расстояния между импульсами в пакете	✗	✓
<b>BEE</b> (“укус пчелы”) – режим воздействия с мощным коротким импульсом (регулируемый)	✗	✓
<b>EM</b> – универсальный режим воздействия (не регулируемый) с автоматически изменяющейся частотой импульса в зависимости от реакции организма	✗	✓
<b>SC</b> – универсальный режим воздействия (не регулируемый)	✗	✓
<b>CS</b> – специальный режим воздействия (не регулируемый)	✗	✓
<b>SM</b> – режим обработки с высокой амплитудой исходящего импульса (не регулируемый)	✗	✓
<b>EN</b> – универсальный режим воздействия с автоматически изменяющейся амплитудой первой фазы импульса в зависимости от реакции организма (не регулируемый)	✗	✓
<b>IF</b> – режим воздействия с использованием инфра-низких частот (регулируемый)	✗	✓
<b>QS</b> – режим воздействия «Быстрый Старт» (не регулируемый) – включает в себя 10 специализированных автоматических подрежимов	✗	✓