

Таблица 1 ENART 911. Режимы воздействия

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