

Таблица № 2. Технические характеристики

Технические характеристики / Уровни прибора	907-L1	907-L2
Амплитуда колебательной части выходного импульса: - без нагрузки: не менее 250В - с нагрузкой: не менее 100В	+	+
Регулируемая амплитуда первой фазы импульса прямоугольной формы: 25-80В (25 по умолчанию)	+	+
Диапазон девиации амплитуды первой фазы импульса прямоугольной формы: регулируемый в пределах + 2 – 16В от заданной опорной амплитуды, с дискретностью регулировки 2 В.	-	+
Длительность первой фазы импульса прямоугольной формы (энергия воздействия): регулируемая, не более 400 мксек.	+	+
Диапазоны одновременной девиации А1/ Частоты: - 30-50В – для А1; - 40-80Гц – для частоты.	-	+
Исходная установленная частота выходного сигнала, Гц:	60	60 / 100
Восемь рабочих частот выходного сигнала, Гц: 16, 30, 60 (установлена по умолчанию), 100, 160, 230, 290 и 350	+	+
Количество импульсов в пакете, содержащееся в исходящем сигнале прибора (указана для отдельных режимов):	"DIAGNOST 1" – 1, "CONSTANT 1" = 1 - 8 "INTERVAL" = 1 - 8, "FMVAR" – 2	"DIAGNOST 1" – 1, "DIAGNOST 2" – 1, "CONSTANT 1/2" и "INTERVAL" = 1 - 8, "FMVAR" – 2
Воздействие при помощи переменной частоты (режим FMVAR): в диапазоне 30Гц – 180Гц, в течение 2.0 минут	+	+
Возможность регулировки расстояния между импульсами в пакете от 10 (по умолчанию) до 80 единиц с «шагом» 10 единиц	+	+
Четыре диапазона переменной частоты в режиме FM: - 10 – 30 Гц, - 30 – 120 Гц (по умолчанию), - 120 – 250 Гц, - 250 – 350 Гц.	-	+
Соотношение «воздействие/пауза», в секундах: 1:1 (не регулируется), применяется в режимах INTERVAL и AM.	+	+
Параметр SENS - возможность регулировки чувствительности прибора	+	+
Функция ECONOM - обеспечивает снижение энергопотребления (доступна во всех режимах кроме EN, SC, CS и SM)	+	+
Источник питания: две 1.5V одноразовые батарейки или две 1.2V аккумуляторные батарейки типоразмера AA		
Размер прибора, мм: 140 x 63 x 31		
Вес (без батарей), г: 150		
Прибор предназначен для эксплуатации при температурах от +10 до +35 °С.		
Средний срок службы прибора составляет не менее 6 лет.		