

Параметры	ДЕЛЬТА-ПРО 2.0
Рабочая частота	800Гц 1020Гц 1200Гц
Форма сигнала	синусоидальная
Диапазон измерения затухания	0-100дБ
Погрешность измерения затухания	от 0 дБ до 70,0 дБ - $\pm 0,2$ дБ от 70 дБ до 90,0 дБ - $\pm 0,6$ дБ от 90 дБ до 100 дБ - $\pm 3,0$ дБ свыше 100 – не нормируется
Индикация	Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
Эл. Питание	12В. Встроенный аккумулятор. Зарядно-питающее устройство 220В 12В – входит в комплект поставки прибора.
Ток потребления	70 \pm 10 мА (12 часов непрерывной работы без подзарядки)
Диапазон рабочих температур	от минус 20 $^{\circ}$ С до плюс 50 $^{\circ}$ С
Дополнительные функции	Индикация результатов измерений на ЖК-дисплее в децибелах или в неперах. Отбор пары по значению переходного затухания (норма переходного затухания задается оператором). Оценка уровня внешних помех. Контроль разряда аккумулятора. Металлический ударопрочный корпус.