Технические характеристики

Диапазон расстояний, метры	50, 100, 200, 300, 500, 1000, 3000, 5000, 10 000, 20 000, 30 000
Минимальный шаг разрешения	20 см
Перекрываемое затухание	не менее 96 дБ
Длительность импульса	от 32 до 32768 нс
Выходной тестовый сигнал	симметричный
Амплитуда при нагрузке 120 Ом	≥6 B
Полное выходное сопротивление	120 Ом
Фильтр	дополнительное шумоподавление
Точность измерения расстояния	$\pm0,\!2$ м $\pm0,\!01\%$ от показаний
Дисплей	160x80 высококонтрастный ЖК дисплей
Связь с компьютером	IrDA
Рабочая температура	от -20°C до +50°C
Влажность	до 90%, без конденсации
Источник питания	4 Ni-MH AA 2,3A4
Зарядное устройство	встроенное зарядное устройство, внешний адаптер 12 В
Время работы	8 часов (без подсветки)
Размеры	127 х 168 х 82 мм

Высококонтрастный ЖК дисплей 160х80, связь с компьютером через ИК-порт, ударопрочный влагостойкий алюминиевый корпус