

2.3. Технические характеристики

Дисплей	жидкокристаллический, с подсветкой, отображает несколько величин: частоту, канал, уровень, дБмкВ, VDC, VAC
Диапазон частот	5...862 МГц
Разрешение по частоте	250 кГц
Метод настройки частоты	PLL Frequency Synthesizer (Система фазовой автоподстройки частоты)
Измерения уровня Диапазон Разрешение Погрешность	30...120 дБмкВ 0,1 дБ ± 3 дБ
Вход радиочастоты	Тип F, 75 Ом
Поднесущая частота (полоса пропускания f_s-f_p)	A: +4,5 МГц; B: +5,5 МГц; C: +6,0 МГц; D: +6,5 МГц
Измерения напряжения постоянного (DC) и переменного (AC) токов	70 В
Память Число каналов Параметры	99 каналов Частота: 5...862 МГц с шагом 250 кГц Функции: видео, функция удержания пикового значения для индикации макс. уровня входных сигналов, звук Единицы уровня: дБмкВ, DC В Поднесущая частота A: 4,5 МГц; B: 5,5 МГц; C: 6,0 МГц; D: 6,5 МГц
Автоматическое выключение питания	по прошествии 10 мин с момента последнего действия
Рабочая температура	0...40 °С, влажность не более 85 %
Условия хранения и транспортирования	-10...+50 °С, влажность не более 75 %
Питание	12 В/1200 мА, аккумулятор
Напряжение и ток зарядки аккумулятора	12 В/500 мА
Срок службы	6 лет
Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	180 × 150 × 75 мм
Масса	1,5 кг