

Сравнительные характеристики приемников

Модель	POISK610	510 MASTER	Поиск 410 Мастер	M310	ЛИС М+
Активные частоты, Гц	273.4; 512; 1024; 2048; 2187.5; 6562.5; 26250; 32768	273.5; 2187.5; 6562.5; 26250	273.5; 2187.5	273.5; 2187.5; 6562.5; 26250	26250
Пассивные частоты, Гц	50; 100; 300; 550; «Широкая полоса»; «Энерго»; «Радио»	50; 100	50; 100	50; 100; «Широкая полоса»	«Широкая полоса»
Частоты пользователя	✓	✓		✓	
Режим «Спектр»	✓	✓	✓	✓	
Дисплей	цветной	монохромный			светодиодная шкала
Конструкция	моноблок			приемник и антенна	
Опция GPS/Глонас	✓	✓	✓		
Методы поиска трассы	максимум, минимум, пик, пик со стрелками	максимум, минимум, пик		максимум, пик	максимум, минимум
Отображение глубины и тока	✓	✓	✓	✓	
Режим «Свой-Чужой»	✓	✓		✓	
Режим «Карта кабеля»	✓	упрощенный вариант			
Функция «Компас»	✓	✓			
Поиск дефектов изоляции	методом «НЧ-ВЧ»	✓	✓	✓	
	методом «ФАЗА»	✓	✓	✓	
	А-рамкой	✓		✓	
	датчиком ДК-02	✓		✓	
	датчиком ДЕ-02	✓		✓	
Поиск скрытой проводки	✓			✓	✓
Отбор кабеля клещами КО-100	✓			✓	
Отбор кабеля датчиком ДЕ-01	✓			✓	✓
Работа с датчиком «Пробой»				✓	
Питание	аккумуляторы LiFePo	аккумуляторы AA, Ni-Mh		аккумуляторы LiFePo	батарейки AA

Сравнительные характеристики генераторов

Модель	МК510	МК310	ЛИС М+	Е100
Рабочие частоты, Гц	273.5; 2187.5; 6562.5; 26250	273.5; 2187.5	26250	273.5; 2187.5; 6562.5; 26250
Частоты пользователя	✓			✓
Выходная мощность	от 1Вт до 10Вт	2Вт; 10Вт	0.2Вт; 0.5Вт; 1Вт ✓	от 2Вт до 100Вт
Опция дистанционного управления GSM	✓			
Встроенный индуктор	✓	✓		
Дисплей	монохромный	светодиодная шкала	светодиодная шкала	монохромный
Отображение напряжения и тока	✓			✓
Двухчастотные режимы «Свой-Чужой», «ФАЗА»	✓			
Питание	свинцовый аккумулятор, AGM		батарейки AA	внешний источник
Время работы от батареи не менее	3ч при макс. мощности		4ч при макс. мощности	