



CH vLocML2-SD-GPS-10BT



Описание VIVAX METROTECH vLocML2-SD-GPS-10BT

Трассоискатель vLocML2-SD-GPS-10BT – легкий эргономичный прибор, который позволяет локализовать одновременно подземные коммуникации и маркеры. Возможен поиск как определенных типов маркеров, так и одновременный поиск всех типов маркеров.

Трассоискатель vLocML2-SD-GPS-10BT – это модификация нового трассоискателя vLocPro 2, которая обладает всеми теми же функциями. Отличается наличием фланца из углеродного волокна, в который вмонтирована антенна.

Особенности трассоискателя vLocML2-SD-GPS-10BT

- Прочный пластмассовый корпус, усиленный углеродным волокном
- Функция Signal Direction для локализации трасс в условиях большого количества ответвлений и параллельных коммуникаций
- Высокоскоростной процессор
- Разные режимы локализации с ориентированием по компасу
- Большое количество частот (свыше 70)
- Измерение глубины/силы тока при нажатии на кнопку или постоянно (в футах или метрах)
- Обычные и модулированные аудиорежимы (можно выбирать отдельно для режимов работы ток, радио и активный)
- Направление сигнала для текущей идентификации трассы
- Возможность выбора функции vTime-off
- Аккумуляторы и щелочные батареи
- Наличие Bluetooth и GPS
- Оптимальная, точная и быстрая локализация подземных коммуникаций
- Очень быстрое и точное измерение глубины нажатием на кнопку
- Неутомительная работа благодаря легкому локатору (< 2,5 кг)
- Широкий спектр частот для оптимальной локализации при любых условиях
- Светлый, солнцезащищенный цветной жидкокристаллический дисплей
- Возможно использование для поиска повреждений оболочки
- Литий-ионные аккумуляторы (с новой логикой зарядки) с непрерывным, в 4 раза большим сроком службы
- Программное обеспечение по управлению конфигурацией MyLocator для vLoc серии 2
- Поиск пассивных маркеров, используемых коммунальными предприятиями для обозначения подземных коммуникаций
- Цветовая кодировка индикации силы тока
- Специфический режим поиска трассы
- Специфический режим поиска маркеров
- Режим для одновременного поиска трассы и маркеров

Технические характеристики трассоискателя vLocML2-SD-GPS-10BT

Параметр	Значения
Приемник	
Диапазон частот:	
Радио	15 кГц до 23 кГц
Энергетика	50 Гц до 250 Гц
vLocML2 Tx	50 Гц до 200 кГц
Локализуемая глубина	от 0,3 до 7 метров
Измерение глубины	до 7 метров
Вес менее	2,1 кг
Продолжительность работы	более 40 часов
Корпус	корпус антенны локатора усилен сверхпрочным углеродистым волокном корпус из ударопрочного пластика
Тип дисплея	цветной высококонтрастный ЖК дисплей 8.9 см
Принимающие антенны	2 горизонтальные антенны, 1 вертикальная «нуль» антенна, 1 компас-антенна
Батареи	перезаряжаемые с зарядным устройством 100-240В переменного тока сменные (6х стандартных щелочных батареек AA-типа), батареи включаются автоматически при необходимости
Размер (Ш x В x Г)	262x122x639 мм
Генератор	

Мощность	10 Ватт
Диапазон частот	от 50 Гц до 200 кГц
Вес	до 5 кг
Продолжительность работы	более 40 часов
Питание	щелочные батареи или аккумулятор

Характеристики VIVAX METROTECH vLocML2-SD-GPS-10Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VIVAX METROTECH VLOCML2-SD-GPS-10BT

Комплектация VIVAX METROTECH vLocML2-SD-GPS-10Вт

1.	Приемник vLocML2 SD Rx
2.	Генератор vLocPro SD Tx 10 Вт
3.	Зарядное устройство 100-240В переменного тока
4.	Кабель для передачи данных через USB порт
5.	Руководство пользователя
6.	Сумка для переноски

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83