

vLoc3-MLA

УСТРОЙСТВО МАРКЕРОИСКАТЕЛЯ

- Измерение глубины залегания маркера
- Автоматическое распознавание при подключении к приемнику
- Использование при необходимости – нет необходимости в двух устройствах
- Обнаруживает любые магнитные маркеры
- Используется как маркероискатель или как трассоискатель

Устройство маркероискателя **vLoc3-MLA** предназначено для простого, быстрого и точного определения местоположения маркеров EMS любых типов. После обнаружения MLA покажет глубину залегания маркера (в специальном режиме поиска маркеров) одним нажатием кнопки.

Устройство для поиска маркеров MLA присоединяется к нижней части приемников vLoc3-Pro, vLoc3-9800 и vLoc3-5000. После присоединения и подключения к приемникам включаются два рабочих режима поиска маркеров. В режиме поиска маркеров на экранах приемника отображается столбчатая диаграмма с мощностью сигнала от маркера, тип маркера и глубина залегания маркера. В режиме поиска маркеров и трасс отображается то же самое в дополнение к стандартному экрану поиска трасс, включая стрелки влево / вправо и компас.

Подключаемое устройство MLA определяет любые из девяти типов маркеров, находящихся в рабочем состоянии, на глубине до 2 м и крупные плоские маркеры до 3 м.



Экраны режима поиска маркеров



Экраны режима поиска трасс и маркеров



MLA работает со всеми приемниками серии vLoc3
vLoc3-Pro vLoc3-9800 vLoc3-5000



Простая установка

Технические характеристики устройства маркероискателя vLoc3-MLA																																									
Конструкция	Корпус из высокопрочного пластика ABS, изготовленный методом литья под давлением																																								
Вес и размеры	0,8 кг; 208 мм x 157 мм x 102 мм. Для каждого приемника серии vLoc3 отображается:																																								
Дисплей	<p>Ответный сигнал от маркера</p> <p>Номер и иконка, тип маркера</p> <p>Круговая гистограмма и изменяемый шаг для индикации мощности сигнала</p> <p>Питание от приемника серии vLoc3</p>																																								
Мощность																																									
Рабочие частоты	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Обозначение</th> <th>Тип маркера</th> <th>Частота (кГц)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Энергия (красный)</td> <td>169,8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>Вода (синий)</td> <td>145,7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>Бытовые сточные воды (зеленый)</td> <td>121,6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>Телефон (оранжевый)</td> <td>101,4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>Газ (желтый)</td> <td>83,0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>Кабельное ТВ (оранжевый/черный)</td> <td>77,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>Техническая вода (фиолетовый)</td> <td>66,35</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>Энергия Франция (натуральный)</td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>Энергия Европа (синий / красный)</td> <td>134,0</td> </tr> </tbody> </table>	№	Обозначение	Тип маркера	Частота (кГц)	1		Энергия (красный)	169,8	2		Вода (синий)	145,7	3		Бытовые сточные воды (зеленый)	121,6	4		Телефон (оранжевый)	101,4	5		Газ (желтый)	83,0	6		Кабельное ТВ (оранжевый/черный)	77,0	7		Техническая вода (фиолетовый)	66,35	8		Энергия Франция (натуральный)	40,0	9		Энергия Европа (синий / красный)	134,0
	№	Обозначение	Тип маркера	Частота (кГц)																																					
	1		Энергия (красный)	169,8																																					
	2		Вода (синий)	145,7																																					
	3		Бытовые сточные воды (зеленый)	121,6																																					
	4		Телефон (оранжевый)	101,4																																					
	5		Газ (желтый)	83,0																																					
	6		Кабельное ТВ (оранжевый/черный)	77,0																																					
	7		Техническая вода (фиолетовый)	66,35																																					
8		Энергия Франция (натуральный)	40,0																																						
9		Энергия Европа (синий / красный)	134,0																																						
Рабочие режимы	<ul style="list-style-type: none"> - Поиск трассы - Поиск маркера - Двойной режим: Поиск трассы и маркеров 																																								
Класс защиты	- IP54 и NEMA 4																																								

Совместимые приемники



vLoc3-Pro



vLoc3-9800



vLoc3-5000

Эксклюзивный дистрибьютор Vivax-Metrotech на территории РФ ООО "СЕБА ИНЖИНИРИНГ"

г. Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, к.2, стр.2,
офис 402, этаж 4М
Телефон: +7 (499) 683-02-50
эл. почта: info@sebaeng.ru
www.sebaeng.ru

Vivax-Metrotech Corporation

3251 Olcott Street, Santa Clara, CA 95054, USA
Тел. (бесплатный): 800-446-3392
Тел.: +1-408-734-1400
www.vivax-metrotech.com

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



V1.1