# Поиск подземных коммуникаций – максимальная надёжность и точность



- влево
- SiS (Signal Select™) и SD (Signal Direction™) для надежной идентификации трассы
- Distortion Alert<sup>™</sup> для оценки сигнала
- Внутренний GPS-приёмник и накопитель данных
- Непрерывное измерение глубины или силы тока сигнала





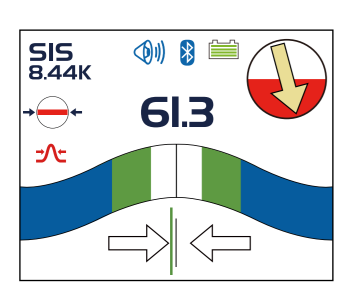
# Система для поиска подземных коммуникаций

Благодаря этой системе Вы получаете еще более достоверную информацию при локализации подземных трубопроводов и кабелей. SebaKMT предлагает оснащенный самым современным алгоритмом vLoc-5000, который, к тому же, имеет технически усовершенствованное и интуитивное пользовательское меню. Результаты измерений легко понятны и их можно быстро извлечь из ЗУ, благодаря чему процесс локализации становиться проще и быстрее. Прибор vLoc-5000 сохраняет результаты измерений в своем встроенном ЗУ и GPS-приёмнике. В соответствии с нормами приёмник поставляется с заряжаемым литиево-ионным аккумулятором.



### Точность

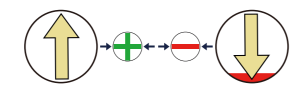
Приёмник vLoc-5000 прост в управлении на интуитивном уровне. vLoc-5000 объединяет в себе функции Signal Select™, Signal Direction™ и Distortion Alert™. Вся информация, включая координаты GPS, может сохраняться в 3У и затем считываться при помощи MyLocator2.



vLoc-5000 имеет компас (Guidance Compass™), сочетающий в себе приведенные ниже характеристики для поддержки положительной идентификации трассы.

## Signal Select™

Поддерживает идентификацию измеряемого объекта при помощи индикации плюс-минус и распознает «фантомные» сигналы в виде обратных токов.



#### Distortion Alert™

Сразу же предупреждает пользователя, когда появляются искажения электромагнитного поля вследствие наличия скрытых коммуникаций.

# Приёмник и генератор

# Эффективность и производительность

10-Вт-генератор сочетает в себе особенности работы Signal SelectTM (SiS) и Signal DirectionTM (SD) для получения наилучшей комбинации при идентификации трассы. Генератор измеряет параметры мощности в качестве абсолютных физических величин (Вольт, Ом, Ампер) для того, чтобы предоставить пользователю важную информацию о качестве локационного сигнала. Вся необходимая информация отображается на дисплее генератора простым способом. Ещё одно усовершенствование – это технология использования мощных, подзаряжаемых NiMH-аккумуляторов, благодаря которым сокращаются производственные затраты.

- » Поддержка большой полосы активных частот в диапазоне от 16 Гц до 200 кГц для локализации при прямом подключении
- » Одновременно могут быть активированы 2 частоты, чтобы при необходимости выбрать наиболее подходящую частоту сигнала
- » Постоянный ток, возможность ступенчатого выбора до макс. 1 A
- » Несколько индуктивных частот от 8 кГц до 200 кГц
- » Автоматическая подстройка импеданса оптимизирует КПД на выходе
- Опция: А-рамка для поиска повреждений оболочки
- » Автоматическая защита генератора при подключении к токопроводящим кабелям до 250 В АС

## Достоинства

- » Возможность оценки Signal Select™ и Signal DirectionTM
- » Distortion Alert™ оказывает помощь при распознавании сигналов помех
- » Maximum-Signal, Null-Signal, компас направления
- » Приёмник с возможностью Bluetooth® (беспроводная связь)
- » Светлый графический-цветной дисплей
- » Широкий выбор частот от 16 Гц до 200 кГц



# Использование данных

#### Улучшенная беспроводная связь

Благодаря встроенной беспроводной технологии Bluetooth® приёмник на ближнем расстоянии может передавать данные на другие приборы, оснащенные функцией Bluetooth®.

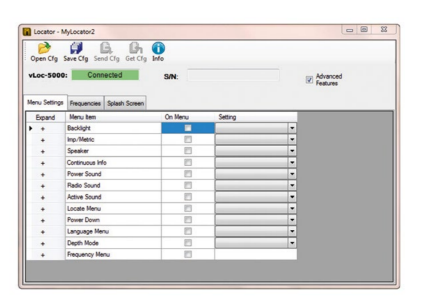
### Global Positioning System (GPS)

Внутренний GPS и 3У регистрируют результат локализации и комбинируют его всей имеющейся информацией:

- » Дата и время
- GPS-координаты
- » Применяемая частота
- » Глубина и ток
- » Signal Select™
- » Signal Direction™
- » Distortion Alert™
- » Режим работы

## MyLocator2

Инструмент конфигурации MyLocator2- это пакет программного обеспечения, позволяющий пользователю конфигурировать и обновлять локационные системы vLoc-5000. MyLocator2 также используется для того, чтобы передать зарегистрированные результаты измерений с локатора на ПК.

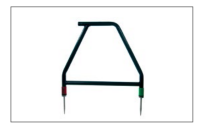


# Принадлежности

# Принадлежности к приёмнику

#### А-рамка-антенна

Для определения места повреждения оболочки.



#### **GPS**

Bluetooth совместим со многими другими GPS-приборами, включая высокоточные приборы GPS.



#### Кабель для зарядки (12 B DC)

Кабель длиной 4 м для зарядки аккумулятора приёмника от автомобиля.



# Подзаряжаемый аккумулятор и зарядное устройство

Подзаряжаемый литиево-ионный аккумулятор и зарядное устройство



## Антенна для выбора кабеля

Применяется для функции SD и идентификации SiS.



# Принадлежности к генератору

#### VM-клещи

Используется для подачи сигнала в искомый кабель, если нет возможности прямого подключения к кабельной линии. Диаметр (50 мм), диаметр (100 мм), диаметр (125 мм), гибкие передающие клещи (450 мм), Signal SelectTM-передающие клещи (100 мм).



# LPC-разделительный фильтр

Для передачи сигнала генератора на кабель под напряжением до 240 B AC.



# Loc-10Tx – кабель питания от 12 B DC

Кабель 10 м для электропитания генератора от бортовой сети автомобиля.



# Подзаряжаемые аккумуляторы и зарядные устройства

Loc-10Тх (10-Вт генератор) NiMHаккумулятор и зарядные устройства.



Компания «ЭнергоПроект»

105484, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30, стр.1

Тел./факс: +7 (495) 221-08-51

197372, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 30, корп.1