## Системный поиск трассы и повреждений

## Ferrolux

# Системный поиск трассы и повреждений 



Трассопоисковая система Ferrolux - это решение Ваших ежедневных задач. Достаточно несколько манипуляций, чтобы использовать систему для поиска повреждений кабелей. Также быстро можно локализовать трассы, определить их глубину и сохранить в памяти данные вместе с GPS координатами. Датчик для поиска трассы весит менее 1 кг, поэтому с ним удобно работать длительное время, не уставая при его ношении. Специальные возможности, такие как SuperMax Signal, DirectSignal и SignalSelect облегчают выполнение задач и способствуют получению более точных результатов.

## SignalSelect

При помощи запатентованного метода для идентификации направления сигнала на трассе, названного SignalSelect, значительно повышается надежность и эффективность поиска трассы.
Этот метод особенно необходим на трассах с плотной сетью коммуникаций. Генераторы Ferrolux создают специальный сигнал звуковой частоты, который подается на испытуемый объект гальванически или индуктивно. Система приема FLE 10/FS 10 выделяет этот сигнал над искомой трассой и определяет направление сигнала.

## SuperMax

Применяемый ранее метод-максимум из-за своей относительно большой погрешности использовался лишь для решения задач по зондированию грунта. Благодаря специальной связи традиционных методов - максимум и минимум в новой FERROLUXсистеме приема FLE 10/FS 10 реализовано новое решение метода-максимум SuperMax. Даже слабо обученные специалисты могут легко достичь очень хороших результатов при локализации этим методом.

## DirectSignal

Прослушиваемый напрямую аналоговый принимаемый сигнал через внутренний громкоговоритель или дополнительные наушники. Непосредственное прослушивание принимаемого сигнала, повышение объема информации, поддержка визуальных данных приемника и возможность более эффективной локализации трассы.
Раздельная регулировка усиления сигнала и громкости при помощи поворотной ручки.


- Четкая индикация
$-\rightarrow$ - - Направление сигнала от генератора к дальнему концу кабеля
$-\rightarrow \bigodot$ Направление сигнала от дальнего конца кабеля к генератору
- Не зависит от длины трассы
- Для всех видов коммуникаций (кабель, труба)
- Индуктивная или непосредственная связь сигнала



## - Метод - максимум

Преимущество: над трассой лучший прием. Недостаток: очень плавный максимум сигнала над трассой.

## - Метод - минимум

Преимущество: возможна очень точная локализация. Недостаток: сильный сигнал справа и слева от трассы.

## - Метод - SuperMax

Очень точная локализация с наилучшим сигналом точно над трассой. Отсутствие сигнала рядом с трассой


- Прямой вывод аналогового принимаемого сигнала
- Высокочувствительные антенны для приема сигнала
- Фильтрафия и согласование с оптимальным диапазоном звуковых частот


## Ferrolux FL 10

## Наведение вправо/влево в зависимости от расстояния

Стрелки наведения указывают, в каком направлении - вправо или влево надо переместить трассирующий датчик FS 10 , чтобы искомая трасса находилась точно под датчиком. Длина стрелки сокращается по мере уменьшения бокового расстояния к искомой трассе. Поперечная маркировка на стрелке появляется тогда, когда трассирующий датчик FS 10 со стороны искомой трассы достигает угла в $45^{\circ}$.


- Четкая индикация направления
- Изображение направления в зависимости от расстояния
- Четкое указание, если пользователь находится над кабелем


## Все преимущества генераторов Ferrolux фирмы SebaKMT в сравнении

- Автоматическое согласование импеданца
- На выбор: автоматический или ручной выбор частоты
- Мультичастотный режим работы - передача трех частот одновременно
- Сигнализация об опасности контакта с выходным напряжением
- Защита от напряжения помех/ индикация

|  | $\text { FLG } 10$ | FLG 50 | FLG 200 | FLG 600 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
| Выходная мощность | $0-10 \mathrm{BT}$ | $0-50 \mathrm{BT}$ | 0-200 BT | 0-600 BT |
| Величина шага | 0,5 Bт | $2,5 \mathrm{BT}$ | 10 Bt | 10 BT |
| Выходные частоты | 491 Гц/ 982 Ги/8440 Ги | 491 Гц/982 Гц/ 8440 Гц | 491 Гц/982 Гц/ 8440 Гц | 491 Гц/982 Гц/ 8440 Гц |
| Возможность установки частот заказчика (<10 кГц) | да | да | да | да |
| Рабочая температура | $-20^{\circ} \mathrm{C} \ldots+50^{\circ} \mathrm{C}$ | $-20^{\circ} \mathrm{C} \ldots+50^{\circ} \mathrm{C}$ | $-20^{\circ} \mathrm{C} \ldots+50^{\circ} \mathrm{C}$ | $-20^{\circ} \mathrm{C} \ldots+50^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Класс защиты | IP 54 | IP 54 | IP 20 | IP 20 |
| Габаритные размеры | $250 \times 120 \times 170$ мм | $410 \times 175 \times 335$ mm | $450 \times 320 \times 133 \mathrm{~mm}$ | $450 \times 320 \times 133$ мm |
| Bec | 2,9 kr | 14 kr | 12 kr | 12 kr |
| Signal Select | да | да | да | да |
| Функции измерений | Импеданц шлейфа Напряжение Tok | Импеданц шлейфа Напряжение Ток | Импеданц шлейфа Напряжение Ток | Импеданц шлейфа Напряжение Ток |
| Питание | NiMh $12 \mathrm{~B} / 4 \mathrm{~A} 4$ | Свинцово-гелевый аккумулятор $12 \mathrm{~B} / 12 \mathrm{~A} 4$ | $100 . . .240$ B AC | $100 . . .240$ B AC |
| Время непрерывной работы | около 2,5ч при 10 Вт | около 6 ч | Работа только от сети | Работа только от сети |
| Согласование импеданца | 0,5 .. 1024 $\Omega$ | 0,5 .. 1024 $\Omega$ | 0,5 .. 1024 $\Omega$ | 0,5 .. 1024 |

## Мы готовы дать Вам всю информацию!



## PC Software FLE-I Log

Программное обеспечение SebaKMT I-Log позволяет выбирать сохраненные в приемнике Ferrolux данные о трассах. B сочетании с GPS модулем, который заказывается в виде опции, можно получить очень точные данные о положении и направлении трассы, а также о повреждениях.


## Специальные принадлежности

- индуктивные клещи ( 50 мм и 100 мм) (Рис. ©)
- DEB 3-10 зонд шагового напряжения с тремя частотами (Рис. (2)
- Катушка для выбора кабеля (Рис. ©)
- GOK 50-R локационный кабель для поиска неметаллических трубопроводов (Рис. ©)
- MLS излучающая мини-антенна, возможны варианты с разными частотами (Рис. (З)


Себа Спектрум • 2-ой Рощинский проезд, 8 • 115419 Москва, Россия • Тел./ Факс: +7 $4952349161 \cdot$ e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru
Представительство Себа Динатроник в Украине • ул. Марины Расковой, 21, офис $904 \cdot 02660$ Киев • Тел./Факс: +38 0445174094 .
Представительство Себа Динатроник Беларусь • ул. Тимирязева 65 Б, офис 1205, 220035 Минск • Тел: +375 (17) 2908512 , Факс: +375 (17) 2908407

Наша программа поставки: приборы и системы для поиска мест повреждений в энергетических и коммуникационных сетях, а также для поиска мест утечек в трубопроводах • Приборы для поиска трассы• Инспекционные системы CCTV • Семинары•Сервис•Услуги

Возможны технические изменения.
ISO 9001:2008

## Дополнительная информация

 на: www.sebakmt.comSebaKMT
Dr.-Herbert-lann-Str. 6
96148 Baunach/Germany
Tel. $+49(0) 9544-680$
Fax +49(0)9544-2273
sales@sebakmt.com
www.sebakmt.com

