

# Эффективная и действенная локализация кабелей и трубопроводов



## Серия Easyloc

- Готовьтесь к строительным работам оптимально: быстро и надежно
- Автоматическая регулировка чувствительности
- Измерение глубины при нажатии на кнопку, даже без генератора
- Совместимость с другими трассопоисковыми системами
- Мощный генератор
- Большой дисплей с простым меню и автоматической подсветкой

**Megger**®

# Избежать повреждений кабелей при землянных работах

## Описание Easyloc

Ускорение землянных работ, оптимальное применение землеройных машин и минимизация опасности повреждений – благодаря трассопоисковой системе Easyloc фирмы SebaKMT Вы будете знать местоположение всех подземных коммуникаций! Трассопоисковая система Easyloc была специально разработана для простого и быстрого контроля планов коммуникаций.

Благодаря существенно упрощенной локализации исключается вероятность повреждения коммуникаций и оптимизируется применение землеройных машин. Таким образом, Easyloc является идеальной трассопоисковой системой для предприятий по строительству дорог и подземных сооружений, коммунальных предприятий, а также для ландшафтных строительных организаций.

## Достоинства Easyloc

- Возможность избежать повреждений кабелей и связанных с ними задержек в работе
- Простое и достоверное определение трассы подземных коммуникаций
- Передатчик, устойчивый к внешнему напряжению – не нужен разделительный фильтр
- Измерение глубины нажатием на кнопку, даже без генератора



## Обзор систем Easyloc

	Easyloc Basic	Easyloc Standard	Easyloc Plus	Easyloc Cam
<b>Пассивные частоты</b>	Радио: 15 кГц ... 23 кГц, Энергетика: 50 Гц ... 250 Гц, Easyloc Tx / Зонд: 33 кГц			Энергетика: 50 Гц / 60 Гц
<b>Активные частоты</b>	33 кГц	33 кГц	100 Гц / 120 Гц 8 кГц 33 кГц	512 Гц 640 Гц 33 кГц (только зонды)
<b>Измерение глубины</b>	⊘	Коммуникации: 0,3 м ... 5 м Зонды: 0,3 м ... 7 м	Коммуникации: 0,3 м ... 5 м Зонды: 0,3 м ... 7 м	Зонды: 0,3 м ... 7 м
<b>Мощность сигнала</b>	0,1 Вт 0,5 Вт Пульсирующий / Продолжительный сигнал (переключается)	0,1 Вт 0,5 Вт Пульсирующий / Продолжительный сигнал (переключается)	0,1 Вт 0,5 Вт 2 Вт Пульсирующий / Продолжительный сигнал (переключается)	⊘
<b>Области применения</b>	Локализация кабелей	Локализация кабелей	Локализация кабелей и трубопроводов	Локализация неметаллических трубопроводов, головок камер

## Технические данные

	Приемник Rx (все версии)	Передатчик Tx (все версии)
Время работы	> 40 Часов	
Электроснабжение	10 x IEC R6 1,5 В (AA)	6 x IEC R20 1,5 В (D)
Температура рабочая / хранения	-20° C ... +55° C / -40° C ... +70° C	
Вес	2,5 кг	2,6 кг
Размеры (Ш x В x Г)	10 x 67 x 26 см	26 x 25,5 x 14 см
Класс защиты	IP 56 IP 67 (до нижней грани батарейного отсека)	IP 54

## Информация для заказа Easyloc

Наименование оборудования	Номер при заказе
Easyloc Standard System Приемник Easyloc Rx Standard, Передатчик Easyloc Tx, комплект заземления, штырь заземления, сумка для переноски, инструкция (русскоязычная)	890005621-S
Easyloc Plus System Приемник Easyloc Rx Plus, Передатчик Easyloc Tx Plus, комплект заземления, сумка для переноски, инструкция (русскоязычная)	890016228-S
Easyloc Rx Basic Комплект приемника с инструкцией (русскоязычной)	890010240
Easyloc Rx Standard Комплект приемника с инструкцией (русскоязычной)	890003784
Easyloc Rx Plus Комплект приемника с инструкцией (русскоязычной)	890016182
Easyloc Tx Basic / Стандартный комплект передатчика Комплект заземления, штырь заземления и инструкция (русскоязычная)	890005590
Комплект передатчика Easyloc Tx Plus Комплект заземления, штырь заземления и инструкция (русскоязычная)	890016205
Easyloc Rx Cam Приемник с инструкцией (русскоязычной)	890010262

Возможны другие языки меню по заказу. Информацию об опциональных принадлежностях Вы найдете на следующей странице.



Интерактивное  
приложение на  
[www.easyloc.info](http://www.easyloc.info)



## Принадлежности Easyloc

### Передающие клещи 100 мм



При помощи специально согласованных с Easyloc передающих клещей Easyclamp сигнал наводится на кабель без отключения его от сети. Передающие клещи охватывают искомый кабель и подключаются к генератору Easyloc Tx.

### GOK 50-R



Благодаря применению оптоволоконного кабеля (GOK) Вы можете легко и точно локализовать неметаллические трубопроводы. В зависимости от способа подключения к генератору Easyloc TX можно определять либо трассу трубопровода либо кончик кабеля. GOK может поставляться разной длины.

### Импульсный передатчик



Импульсный передатчик MLS 55-3 питается от батареек и имеет радиус действия 5м. Он закрепляется на выдвижном кабеле для локализации неметаллических трубопроводов и закупорок в них. Все часто используемые адаптеры входят в комплектность. Опционально можно заказать защитный чехол.

### Комплект домового подключения



С комплектом домового подключения Easyloc быстро и просто определяются линии, идущие от дома к распределительным устройствам. Комплект содержит кабели для подключения к электрической и телекоммуникационной сети, антенному разъему. Данные кабели подключаются к соответствующим разъемам на генераторе.

Оptionальные принадлежности	Детали	Номер при заказе
Наушники	Для оптимальной работы в шумной обстановке.	890008650
Импульсный передатчик, 33 кГц / Ø 18,5 мм	Для локализации неметаллических трубопроводов.	810696
Передающие клещи 100 мм	Для подачи сигнала в кабели под напряжением.	820005314
Комплект домового подключения	Состоит из соединительных кабелей для прямого подключения к силовым, телевизионным и телефонным кабелям.	Разъемы для Германии: 890008852 Разъемы для Англии: 890008823 Разъемы для USA: 890008854