

Серия Easyloc

Эффективная и действенная локализация кабелей и трубопроводов



- **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**

ОПИСАНИЕ

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

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

Достоинства Easyloc:

- **Возможность избежать повреждений кабелей и связанных с этим задержек в работе**
- **Простое и достоверное определение трасс подземных коммуникаций**
- **Передачик, 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
Пассивные частоты	Радио: 15 кГц ... 23 кГц, Энергетика: 50 Гц ... 250 Гц, Easyloc TX / Зонд: 33 кГц			Энергетика: 50 Гц / 60 Гц
Активные частоты	33 кГц	33 кГц	100 Гц / 120 Гц 8,44 кГц 33 кГц	512 Гц 640 Гц 33 кГц (только зонды)
Измерение глубины	⊘	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
Мощность сигнала	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)	⊘
Области применения	Локализация кабелей	Локализация кабелей	Локализация кабелей и трубопроводов	Локализация неметаллических трубопроводов, головок камер

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 подземные трубопроводы. В зависимости от способа подключения к генератору Easyloc TX можно определять либо всю трассу трубопровода либо кончик кабеля.

Импульсный передатчик



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

Комплект домашнего подключения



С комплектом домашнего подключения Easyloc быстро и просто определяются линии, идущие от дома к распределительным устройствам. Комплект содержит кабели для подключения к электрической и телекоммуникационной сети, антенному и телефонному разъемам. Для прямой подачи к домовому подключению передатчик подключается к соответствующим разъемам на генераторе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Приемник RX (все версии)

Время работы	> 40 часов
Электроснабжение	10 x IEC R6 1,5 В (AA)
Температура рабочая/ хранения	-20° С ... +55° С / -40° С ... +70° С
Вес	2,5 кг
Размеры (Ш x В x Г)	10 x 67 x 26 см IP 56
Класс защиты	IP 67 (до нижней грани батарейного отсека)

Передатчик TX (все версии)

Время работы	> 40 часов
Электроснабжение	6 x IEC R20 1,5 В (D)
Температура рабочая/ хранения	-20° С ... +55° С / -40° С ... +70° С
Вес	2,6 кг
Размеры (Ш x В x Г)	26 x 25,5 x 14 см
Класс защиты	IP 54



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование оборудования	Номер для заказа
Комплект Easyloc Standard Приемник Easyloc RX Standard, Передатчик Easyloc TX, комплект заземления, штырь заземления, сумка для переноски, инструкция (русскоязычная)**	890005616-S
Easyloc Plus Приемник Easyloc RX Plus, Передатчик Easyloc TX Plus, комплект заземления, сумка для переноски, инструкция (русскоязычная)**	890016223-S
Easyloc RX Basic Комплект приемника с инструкцией (русскоязычной)**	890010235
Easyloc RX Standard Комплект приемника с инструкцией (русскоязычной)**	890003779
Easyloc RX Plus Комплект приемника с инструкцией (русскоязычной)**	890016176
Easyloc TX Basic / Стандартный комплект передатчика С комплектом заземления, штырем и инструкцией (русскоязычной)	890005585
Комплект передатчика Easyloc TX Plus С комплектом заземления, штырем и инструкцией (русскоязычной)	890016199
Easyloc RX Cam Приемник с инструкцией (русскоязычной)	890010257
Опциональные принадлежности:	
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 Европы: 890008852 Разъемы для Англии: 890008823 Разъемы для USA: 890008854

* Оставляем за собой право на технические изменения. ** Другие языки по запросу

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ООО «Меггер»
2-ой Рошинский проезд, 8
115419 Москва, Россия
Т +7 495 234 91 61
E info@rusmegger.ru

Представительство Себа
Динатроник в Украине
ул. Евгения Сверстюка, 21,
офис 904
02002 Киев
Т +38 044 517 40 94
E meggerukraine@gmail.com

Представительство Себа
Динатроник Беларусь
ул. Тимирязева 65 Б, офис 1205,
220035 Минск
Т +375 (17) 290 8512,
F +375 (17) 290 8407
E megger@tut.by

EASYLOC_DS_RU_V01

www.megger.com
ISO 9001

Слово Megger является
зарегистрированной
торговой маркой

Megger