



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
101 x1 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 798642

Он



Описание LEICA Digicat 550i xf

Трассоискатель Digicat 550i xf предназначен для обнаружения подземных трасс трубопроводов, кабелей (обесточенных и под напряжением) и определения глубины их залегания. Опциональные принадлежности позволяют использовать трассоискатель Digicat 550i xf Digitex 100t xf для поиска непроводящих объектов.

Генератор трассоискателя Digicat 550i xf Digitex 100t xf способен задавать поисковые сигналы на активных частотах 512, 640, 8192 и 32768 Гц. Приемник трассоискателя Digicat 550i xf Digitex 100t xf помимо поиска сигналов на указанных активных частотах может быть настроен на поиск сигналов частотой от 50 Гц до 60 кГц.

Режимы работы трассоискателя Digicat 550i xf:

«Напряжение» (пассивный) – обнаружение объектов по сигналам частотой 50 Гц,

«Радио» (пассивный) – обнаружение объектов по сигналам частотой 15-60 кГц,

«Авто» (пассивный) - совместное использование режимов «Напряжение» и «Радио» для обнаружения объектов по сигналам частотой 50 Гц-60

активный режим с индукционной передачей сигнала в трассируемый объект (используются частоты из ряда 512, 640, 8192, 32768 Гц); работа на частотах 512 и 640 Гц позволяет отслеживать трассу на больших расстояниях от генератора,

активный режим с гальванической передачей сигнала в трассируемый объект (используются частоты из ряда 512, 640, 8192, 32768 Гц),

активный режим с использованием трассопоискового кабеля (для непроводящих объектов),

активный режим с использованием зонда Digimouse (для непроводящих объектов).

Характеристики LEICA Digicat 550i xf

Технические характеристики LEICA Digicat 550i xf	
Измерение глубины	0,3 до 3 м
Рабочая t°С	-20 +50
Размеры мм	280x260x180
Вес кг	2.9
Частоты зонда Гц	50/60

Комплектация LEICA Digicat 550i xf

1.	трассопоисковый приёмник
----	--------------------------