



Артикул: 798646



От
дл

Описание LEICA Digicat 650i xf

Трассоискатель Digicat 650i xf является набором устройств для поиска подземных трасс силовых кабелей (обесточенных и под напряжением), трубопроводов и других объектов и измерения глубины их залегания. Опционально к Digicat 650i xf поставляются аксессуары для поиска непроводящих объектов.

Трассоискатель способен работать на частотах 512 и 640 Гц и обладает генератором с повышенной выходной мощностью, что дает возможность значительно увеличить дальность поиска.

Отличительными особенностями трассоискателя Digicat 650i xf является наличие встроенной памяти, позволяющей сохранить параметры поисковых работ длительностью до 80 часов. Передача записанных данных на ПК осуществляется посредством встроенного Bluetooth-модуля.

Режимы работы трассоискателя Digicat 650i xf:

- пассивный режим «Напряжение» – обнаружение объектов по сигналам частотой 50 Гц,
- пассивный режим «Радио» – обнаружение объектов по сигналам частотой 15-60 кГц,
- пассивный режим «Авто» – совместное использование режимов «Напряжение» и «Радио» для обнаружения объектов по сигналам частотой 50 Гц-60 кГц,
- активные режимы с индукционной или гальванической передачей сигнала в трассу (используются сигналы частотой 512, 640 Гц и 8,192, 32,768 кГц),
- активный режим с использованием трассопоискового кабеля (для непроводящих трасс),
- активный режим с использованием зонда Digimouse (для непроводящих трасс, используются частоты 8,192 и 32,768 кГц).

Характеристики LEICA Digicat 650i xf

Технические характеристики LEICA Digicat 650i xf	
Измерение глубины	0,3м до 3м
Номинальное напряжение В	3 Вт
Источник эл. питания	6 батарей размера AA
Рабочая t°С	-20 +50
Влажность %	95
Размеры мм	760x265x85
Вес кг	2.7
Частоты зонда Гц	50/60

Комплектация LEICA Digicat 650i xf

1.	Трассоискатель Digicat 650i xf
----	--------------------------------