

Leica Digicat xf

“Интеллектуальные” лока- торы и генераторы



Локаторы и генераторы Leica Geosystems xf позволяют выполнить поиск подземных коммуникаций быстрее и точнее, чем раньше. Серия Leica Digicat xf специально разрабатывалась для увеличения дальности поиска. Поиск по низкочастотным сигналам показывает особенно хорошие результаты при исследовании канализационных сетей.

Характеристики и преимущества:

- Блестящая технология обработки сигнала Digital Signal Processing (DSP)
- Встроенная функция самоконтроля
- Индикатор сервисных интервалов
- Индикатор сигнала (SSI)
- Контрастный ЖК экран
- Запись данных
- Индикация глубины
- Индикация тока
- Программное обеспечение Logicat
- Bluetooth®

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Серия Digitex xf

Спецификация продукта

Характеристики	Leica Digicat 500i xf Артикул. no. 798640 / 798641	Leica Digicat 550i xf Артикул. no. 798642 / 798643	Leica Digicat 600i xf Артикул. no. 798644 / 798645	Leica Digicat 650i xf Артикул. no. 798646 / 798647
Частота/Режим	Режим мощный на 50 ГЦ или 60 ГЦ Режим радио от 15 до 60 кГц Режим передачи 8 кГц, 33 кГц, 512 ГЦ, 640 ГЦ Автоматический режим = Режим мощный + режим радио	Режим мощный на 50 ГЦ или 60 ГЦ Режим радио от 15 до 60 кГц Режим передачи 8 кГц, 33 кГц, 512 ГЦ, 640 ГЦ Автоматический режим = Режим мощный + режим радио	Режим мощный на 50 ГЦ или 60 ГЦ Режим радио от 15 до 60 кГц Режим передачи 8 кГц, 33 кГц, 512 ГЦ, 640 ГЦ Автоматический режим = Режим мощный + режим радио	Режим мощный на 50 ГЦ или 60 ГЦ Режим радио от 15 до 60 кГц Режим передачи 8 кГц, 33 кГц, 512 ГЦ, 640 ГЦ Автоматический режим = Режим мощный + режим радио
Глубина	В мощном режиме до 3 м, в радио - до 2 м Режим передачи - в зависимости от генератора или зонда Digimouse	В мощном режиме до 3 м, в радио - до 2 м Режим передачи - в зависимости от генератора или зонда Digimouse	В мощном режиме до 3 м, в радио - до 2 м Режим передачи - в зависимости от генератора или зонда Digimouse	В мощном режиме до 3 м, в радио - до 2 м Режим передачи - в зависимости от генератора или зонда Digimouse
Определения глубины		Линейный режим: 0,3 - 3 м С зондом - 0,3 - 9,9 м 10% глубины в линейном или зондовом режимах		Линейный режим: 0,3 - 3 м С зондом - 0,3 - 9,9 м 10% глубины в линейном или зондовом режимах
Класс защиты	Соответствует классу IP54	Соответствует классу IP54	Соответствует классу IP54	Соответствует классу IP54
Bluetooth®	Недоступно	Недоступно	Вкл.	Вкл.
Аккумуляторы	6 аккумуляторов AA (IEC LR20 в комплекте)	6 аккумуляторов AA (IEC LR20 в комплекте)	6 аккумуляторов AA (IEC LR20 в комплекте)	6 аккумуляторов AA (IEC LR20 в комплекте)
Время работы от аккумуляторов	40 часов периодического использования при 20°C	40 часов периодического использования при 20°C	40 часов периодического использования при 20°C	40 часов периодического использования при 20°C
Вес	2,7 кг с элементами питания	2,7 кг с элементами питания	2,7 кг с элементами питания	2,7 кг с элементами питания
Совместимость			Программа совместимости с CSV	Программа совместимости с CSV
Память			32 МБ	32 МБ
Емкость			80 ч записи	80 ч записи

Характеристики	Digitex 100t xf Артикул. no. 798648	Digitex 300t xf Артикул. no. 798649
Рабочие частоты передачи	• 8.192 кГц • 32.768 кГц • Смешанная 8/33 • 512 ГЦ • 640 ГЦ	• 8.192 кГц • 32.768 кГц • Смешанная 8/33 • 512 ГЦ • 640 ГЦ
Выдаваемая мощность	4 уровня	4 уровня
Индукция (Макс)	до 1 Вт максимально	до 1 Вт максимально
Непосредственное подключение	До 1 Вт при подключении к подземным коммуникациям с сопротивлением 100 Ом.	До 1 Вт при подключении к подземным коммуникациям с сопротивлением 100 Ом.
Тип аккумулятора	4 x D щелочные батареи (IEC LR20), поставляются	4 x D щелочные батареи (IEC LR20), поставляются
Срок работы от батареи (при 20°C)	30 ч периодического использования	30 ч периодического использования
Вес	2,4 кг/5,3 фунта с элементами питания	2,4 кг/5,3 фунта с элементами питания
Размеры	105мм (В) x 190мм (Д) x 235мм (Ш)	105мм (В) x 190мм (Д) x 235мм (Ш)
Класс защиты (при закрытом кейсе)	IP65	IP65
Класс защиты (при открытом кейсе)	IP54	IP54



Строгий контроль качества позволяет полностью удовлетворить покупателя.

Словесный знак Bluetooth® и соответствующий символ принадлежит Bluetooth SIG, Inc. и используется Leica Geosystems AG в рамках лицензии. Прочие торговые марки принадлежат правообладателям.

Иллюстрации, описания и технические характеристики не приложены.
Все права защищены. Опубликовано в Швейцарии
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012.
805837ru - XI.12