

# Smart Marker локатор SML

**Smart Marker SML локатор** Это переносной предназначен для точной и быстрой локализации и обнаружения всех аналоговых маркеров и Smart маркеров.

Встроенный в локатор GPS модуль значительно сокращает время обнаружения местоположения маркера. SML локатор хранит данные об отдельных маркерах непосредственно в своей внутренней памяти. С помощью виртуальной клавиатуры он может создавать текстовую информацию о каждом маркере. SML локатор позволяет также измерять приблизительную глубину укладки маркера.

SML локатор можете подключиться к Вашему компьютеру с помощью кабеля USB и так передавать данные в уникальный софтвер базы данных Marker Database®.



## Техническая спецификация Smart Marker локатор SML xxx

Рабочая температура	-20 °C до +60 °C
Температура хранения	-20 °C до +60 °C
Точность измерения глубины установки маркера	+/- 10 % - согласно спецификации маркера
GPS навигация	ДА, встроенный GPS модуль
Рабочая (поисковая) частота	SML G1 - 83,0 kHz SML T1 - 101,4 kHz SML S1 - 121,6 kHz SML E1 - 134,0 kHz, 169,8 kHz SML W1 - 145,7 kHz
Размеры (высота x ширина x толщина)	225 x 240 x 210 мм
Масса прибора с антенной	Макс. 4 кг
Объем внутренней переписываемой памяти прибора	8 000 записей
Тип дисплея	Подсветленный LCD дисплей 4x20 знаков
Соединение с компьютером	USB кабель
Время работы от батарей	около 45 рабочих часов
Батареи алкалиновые 1,5 V. Размер согласно IEC R14	10 шт

