

Зонд с питанием от батареи



⚠ ОСТОРОЖНО!

Читайте инструкции и предупреждения всего оборудования перед использованием. Невыполнение и несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) стать причиной серьезной травмы.

Перевод оригинального – Русский – 53

Описание

Зонд Navitrack с питанием от батареи - мощный передатчик уменьшенного размера, который может быть установлен на конце проталкивающего кабеля из стекловолокна, прута для прочистки или кабеля, используемого в канализационных трубах. Зонд Navitrack посылает сигнал частотой 512 Гц, который может быть получен с помощью любого совместимого с ним локалатора, который позволит определить местоположение передатчика под землей.

Использование проталкивающего кабеля и зонда

Чтобы установить передатчик зонда Navitrack с питанием от батареи на проталкивающий кабель, вверните в резьбовое отверстие крышки батарейного отсека конец проталкивающего кабеля. Затяните с помощью плоскогубцев, чтобы быть уверенным, что во время использования это соединение не ослабнет и не нарушится.

54 – Русский

Технические характеристики		
Вес с батареей	100 г [3,5 унции]	
Размер	Длина	7,42 см [2,92 дюйма]
	Ширина	2,38 см [0,9375 дюйма]
Рабочая частота	512 Гц	
Допустимое отклонение частоты	± 30 – 50 ppm (0,00005 Гц)	
Допустимое отклонение тока	± 0,015 А	
Крепежная резьба	¼" – 20	
Стандартная максимальная дальность обнаружения*:		
В воздухе	7,6 м [25 футов]	
В чугуне	4,6 м [15 футов]	
Типовые источники помех	высокопрочный чугун, чугун, влажная соленасыщенная земля	
* зависит от окружающих шумов и помех		

Русский – 55

Установка батареи



Отвинтите крышку батарейного отсека и вставьте новую щелочную батарею типа AAA, положительным полюсом вперед, как показано на наклейке.

Технические характеристики питанием от батареи	
Тип батареи	1 щелочная типа AAA
Рекомендуемый тип батареи	Duracell MX 2,400 AAA элементы (M3 Ultra)
Рабочая температура	-20°C — 54°C
Ожидаемый срок службы при использовании с рекомендуемым типом батареи	3,5 часа при 21°C

56 – Русский

Включение и выключение передатчика



Чтобы **ВКЛЮЧИТЬ** передатчик, полностью затяните крышку батарейного отсека. Когда передатчик включен, светодиод будет мигать.

Чтобы **ВЫКЛЮЧИТЬ** передатчик, ослабьте крышку батарейного отсека на ¼ оборота. Когда передатчик выключен, светодиод не мигает.

Русский – 57