

Инспекционные видеокамеры SeeSnake®



Как собрать свою собственную систему SeeSnake®

1. Выберите катушку, оснащенную проталкивающим кабелем и головкой видеокамеры



2. Выберите монитор



3. Теперь у вас имеется полный комплект системы SeeSnake®



• Цифровое записывающее устройство



• Трассоискатель для обнаружения головки видеокамеры в трубопроводе



1. Выбор катушки

Катушка выбирается в зависимости от размера инспектируемого трубопровода и количества работ (инспекций), которое вы планируете делать ежедневно. Если вам нужна катушка для обычного, полупромышленного или промышленного использования, удостоверьтесь, что вы выбрали систему с хорошо известным качеством RIDGID[®]



Применение	Обычное использование		Полупромышленное использование	Промышленно	е, очень интенсивное	использование		
		Инспекционные виде	еокамеры microLine)	Compact	Mini	Стандарт	Самовыравнивание
	microDrain	microDrain Sonde	microReel	microReel Counter				
Для трубопроводов с диаметром:	30-100мм	30-100мм	40-125мм	40-125мм	40-150мм	40-200мм	50-300мм	50-300мм
Проходит отводы в 90° в трубах диаметром от	40мм	40мм	50мм	50мм	50мм	50мм	75мм	75мм
Длина проталкивающего кабеля	10м	20м	30м	30м	30м	30м или 61м	61м или 99м	61м или 99м
Обнаружение зонда (512 Гц)	-	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Мощность зонда	-	Низкая	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Счетчик дистанции	-	-	-	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Головка видеокамеры с самовыравниванием изображения	-	-	-	-	-	-	-	Стандарт
Катушка соединяется с:								
- Любым монитором SeeSnake [®]	•	•		•	•	•	•	•
- microEXPLORER®	•	•		•				

⁽¹⁾ при использовании правильного соединительного кабеля

Трассопоиск. Ваш выбор зависит от категории применения

Трассоискатели		6	
Трассоискатели RIDGID $^{\circledR}$ известны благодаря их простоте использования!			
	NaviTrack Scout®	SR-20	SR-60
Применение (возможности обнаружения)			
видеокамеры SeeSnake®	Да	Да	Да
Трубопроводы/ кабели при использовании линейных передатчиков (активный			
режим)	Да	Да	Да
Электрические кабели без использования линейного передатчика	Ограниченный	Да	Да
Трубопроводы/ кабели без использования линейного передатчика (пассивный			
режим)	Нет	Да	Да
Размер экрана	Маленький	Средний	Широкий
Графическое изображение	Основное	Улучшенный	Улучшенный
Измерение глубины	Нажатием кнопки	Непрерывное	Непрерывное
Вес с батареями	1.4кг	1.8кг	2.3кг

Почему стоит выбирать именно видеосистему SeeSnake®?

Все наши инспекционные видеосистемы:

Просты в использовании

- Подсоедините катушку к монитору и проталкивайте видеокамеру по трубопроводу

Высокое качество

- Качество изображения: камеры, мониторы высокого разрешения и мощные светодиоды видеокамеры
- Долгий срок службы: мы используем линзы с сапфировым покрытием, усиленный проталкивающий кабель из высококачественного стеклотекстолита, корпус из нержавеющей стали
- Система отображения трубопровода: обеспечивает хорошую видимость внутренних стенок трубопровода
- Проталкивающий кабель RIDGID[®] разработан таким образом, чтобы электрические соединения не испытывали сильных нагрузок, что снижает риск их выхода из строя

Известны своей удобной конструкцией:

- Большой выбор видеосистем позволяет выбрать правильное решение для инспектируемого вами трубопровода
- Барабаны имеют закрытую конструкцию для предотвращения загрязнения места работы
- Вы можете присоединить любую катушку к любому монитору SeeSnake® (при использовании правильного соединительного кабеля)*
- * некоторые катушки могут быть подсоединены к видеокамере microEXPLORER $^{\circledR}$

2. Выбор монитора

Можно выбрать монитор с цифровым записывающим устройством и без, с широким или небольшим экраном. $microEXPLORER^{@}$ может бать подсоединен к некоторым катушкам (См. выбор катушек).

Вы можете подключить записывающее устройство к тем мониторам, которые имеют разъем видеовыхода.



⁽¹⁾Разъем видеовыхода позволяет использовать microEXPLORER® в качестве записывающего устройства (см. microEXPLORER® стр.9)

Линейные передатчики			
Линейный передатчик подсоединяется к трубопроводу или кабелю для излучения волн определенной частоты. Настройте трассоискатель на излучаемую частоту для определения магистрали. Это обнаружение в АКТИВНОМ режиме. Больше мощность = больше дистанция обнаружения Больше частот = выбор подходящей частоты для определенной области применения Чем больше внутренняя антенна, тем лучше аппарат подходит для "Индукции"	ST305	ST510	\$T33Q
Мощность	5Вт	10Вт	5Вт
Цифровой дисплей	Нет	Да	Да
Кол-во разных частот для обнаружения магистрали	4	5	Заданная пользователем, макс. 93 кГц
Bec	1,1 кг	4,0 кг	5,5 кг
Размер внутренней антенны	Маленькая	Средняя	Очень большая
Батарейки	4 x C	8 x D	6 x D
Подключение к питанию 230В	-	Да	Да
Контрольный сигнал правильного подключения	•	•	•

micro Drain / micro Reel

Инспекционная видеосистема для трубоводов диаметром до 100мм (microDrain™) и 125мм (microReel™)

Проходит отводы в 90° в трубопроводах диаметром от 40мм (microDrain™) и 50мм (microReel™)

Видеосистемы RIDGID $^{\textcircled{0}}$ microDrain $^{\intercal M}$ и microReel $^{\intercal M}$ - это компактные и удобные в применении системы для трубопроводов малого и среднего диаметра.

Легкие и компактные

Это легкие и компактные системы, обладающие высокой надежностью, ожидаемой от RIDGID®

Универсальные

microDrain™ и microReel™ универсальны, обе могут быть использованы с microEXPLORER® или любым монитор SeeSnake 8 . Все, что вам нужно, это правильный соединительный кабель.

Для инспектирования трубопровод малого диаметра

Головка видеокамеры системы microDrain™ проходит отводы в 90° в трубопроводах диаметром 40мм

Счетчик длины

Система microReel™ доступна со счетчиком и без для определения длины проталкиваемого кабеля в трубопровод. Он также отображает дату, время и текст.

Обнаружение зонда

Головка видеокамеры имеет встроенный передатчик, излучающий чистоту 512Гц, который позволит вам точно обнаружить место нахождения видеокамеры.

Совместимость

Обе системы являются совместимыми. Обе имеют идентичный корпус, в который помещается внутренний барабан. Внутренний барабан содержит, в свою очередь, проталкивающий кабель и головку видеокамеры. Таким образом, внутренний барабан характеризует вашу систему.

Что это означает:

Купите любую видеосистему (например, microDrain™ кат .№ 33133), и когда вам понадобится проинспектировать трубопроводы с бОльшим диаметром, просто вытащите внутренний барабан и поместите в корпус внутренний барабан microReel™ (например, кат.№35228).



внутренний барабан microDrain™





microReel™ для мониторов SeeSnake®



microEXPLORER®

Цифровая Инспекционная Видеокамера - это эффективная ручная видеосистема, которая может быть использована в качестве монитора для системы microDrain ™.

- Литий-ионный аккумулятор
- Записывает фото и видео на встроенном жестком диске или карте памяти SD.
- Возможность увеличения изображения на мониторе мелких деталей трубопровода.
- Смотрите также стр. 9



Какую систему выбрать

	microDrain™		microReel™	
	microDrain™	microDrain™ с зондом	microReel™	microReel™ со счетчиком
Диаметр трубопровода	30-100мм	30-100мм	40-125мм	40-125мм
Длина кабеля	10м	20м	30м	30м
Зонд	-	512Гц	512Гц	512Гц
Мощность сигнала зонда	-	слабый, 1м	средний, 3м	средний, 3м
Счетчик длины	-	-	-	Стандартный



Технические характеристики

	microDrain™	
Головка видеокамеры	22мм	25мм
Bec	3,9кг	4,7кг
Длина	33,7см	33,7см
Ширина	16,8см	16,8см
Высота	44,5см	44,5см
Разрешение	628x586	628x586
Направляющие	2 шт. включены	2 шт. включены
Диаметр кабеля	8,4мм	6,8мм



Информация для заказа

microDrain™			microReel™		
Описание	Кат №	Составляющие	Описание	Кат №	Составляющие
microDrain™ без зонда (10м проталкивающего кабеля)			microReel™ L100		
microDrain™ (для мониторов SeeSnake [®])	33133		microReel™ (для мониторов SeeSnake®)	35138	
microDrain™ (для microEXPLORER)	33138		microReel™ (для microEXPLORER)	35148	
microDrain™ в комплекте с microEXPLORER	33143	33138+30063	microReel™ в комплекте с microEXPLORER	35158	35148+30063
microDrain™ (только внутренний барабан)	35118		microReel™ (только внутренний барабан)	35228	
microDrain™ с зондом (20м проталкивающего кабеля)			microReel™ L100 C со счетчиком		
microDrain™ (для мониторов SeeSnake®)	37513		microReel™ (для мониторов SeeSnake®)	35213	
microDrain™ (для microEXPLORER)	37518		microReel™ (для microEXPLORER)	35218	
microDrain™ в комплекте с microEXPLORER	37523	37518+30063	microReel™ в комплекте с microEXPLORER	35223	35218+30063
microDrain™ (только внутренний барабан)	37528		microReel™ (только внутренний барабан)	35248	
Аксессуары			Аксессуары		
microDrain™ соединительный кабель для SeeSnake®	33108		microReel™ соединительный кабель дляSeeSnake®	33108	
microDrain™ соединительный кабель для microEXPLORER	33113		microReel™ соединительный кабель для microEXPLORER	33113	
Комплект: соединительный кабель для SeeSnake® + ремень для			Комплект: соединителный кабель для SeeSnake® + ремень для		
переноски	33148		переноски	33148	
Комплект: соединительный кабель для microEXPLORER + держатель	33153	33113+34878	Комплект: соединительный кабель для microEXPLORER + держатель	33153	
Держатель для microEXPLORER	34878		Держатель для microEXPLORER	34878	
Направляющие (2 шт)	34318		Направляющие (2 шт)	35338	
microEXPLORER [®]	30063		microEXPLORER®	30063	



Инспекционная видеосистема для трубопроводов диаметром до 150мм проходит отводы 90° в трубопроводах диаметром 50 мм и больше

C SeeSnake $^{\circledR}$ Compact вы можете инспектировать бытовые трубопроводные системы.

Легкая и удобная в использовании

 - Монитор можно закрепить на подставке или расположить прямо на земле для максимально удобного угла обзора (например, в случае яркого солнечного света)

Монитор

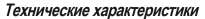
- Работой светодиодов, счетчика длины и обнаружением зонда можно управлять с панели управления монитора

Источник питания

- Система работает от литий-ионного аккумулятора 18В или сети 230В.

Надежность

- Износоустойчивая надежная конструкция позволит вам с уверенностью использовать SeeSnake $^{\circledR}$ Compact



Головка видеокамеры	.30мм
Длина кабеля	.30м кабеля
Диаметр кабеля	.6,8мм
Диаметр трубопровода	.40-150мм
Bec	.8кг
Размеры	.41x50x41
Зонд	.512Гц
Мощность сигнала зонда	.Сильная
Счетчик	.Счетчик длины
Шариковые направляющие	.2 шт. включены



Информация для заказа

Описание	Кат №	Составляющие
Видеосистема Compact (цветная)		
Монитон MiniPak	32688	
Монитор MiniPak с аккумулятором и зарядным устройством	32953	32688+28218+32073
Барабан Compact	32683	
Видеосистема Compact	32753	32688+32683
Видеосистема Compact с аккумулятором и зарядным устройством	32948	32753+28218+32073
18В литий-ионные аккумуляторы		
Комплект из 2 аккумуляторов и 1 зарядного устройства	32693	
Комплект из 1 аккумулятора и 1 зарядного устройства	32713	
18 В литий-ионный аккумулятор 2,2А	28218	
Зарядное устройство для 18В литий-ионного аккумулятора	32073	





Катушка с инспекционной видеокамерой для трубопроводов диаметром до 200/300 мм Проходит отводы 90° в трубах диаметром от 50/75 мм и больше

Видеоинспекционные системы SeeSnake $^{(\!0\!)}$ разработаны для трубопроводов диаметром до 200 мм (Mini SeeSnake $^{(\!0\!)}$) или 300 мм (SeeSnake $^{(\!0\!)}$). Эти системы могут быть использованы при инспекции трубопроводов, дымовых труб, каналов для кондиционирования воздуха или любых других мест с ограниченным доступом.

Барабан

- Закрытый барабан для предотвращения распространения грязи во время транспортировки.
- -Счетчик CountPlus:
 - измеряет длину проталкивающего кабеля в трубопроводе
 - указывает измерение в см или дециметрах
 - наряду с текстом, указывает дату и время

Проталкивающий кабель

- проталкивающий кабель из стеклотекстолита обеспечивает мощное проталкивание, при этом не теряя гибкости
- диаметр кабеля 8 мм (Mini SeeSnake $^{\circledR}$) или 11мм (SeeSnake $^{\circledR}$)

Пружинный держатель из нержавеющей стали

- Содержит встроенный высокомощный передатчик, излучающий частоту 512Гц

Технологически выдающаяся головка видеокамеры

- Маленькая видеокамера диаметром 30 мм (Mini SeeSnake®) или 35 мм (SeeSnake®)
- Корпус из нержавеющей стали
- 6 регулируемых светодиодов защищены толстым прозрачным пластиком.
- Объектив с сапфировым покрытием, защищенный от царапин
- Технология «Pipe View» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.
- Головка видеокамеры SeeSnake $^{@}$ с самовыравниванием предназначена для постоянного поддерживания ровного изображения по вертикали *
- * Данная головка видеокамеры также доступна в варианте " без самовыравнивания"

Для того чтобы выбрать монитор к данным катушкам, посмотрите информацию о мониторах на следующей странице.



Описание	Кат №
Катушка	
30м Mini	83607
61м Mini	83617
61м Стандартный	70592*
99м Стандартный	70597*
61м с самовыравниванием	13993
99м с самовыравниванием	14003

^{*}стандартный= без самовыравнивания









Мониторы SeeSnake[®]: легкие по весу, транспортабельные, с питанием от аккумуляторных батарей

Новые мониторы SeeSnake[®] имеют компактный цветной экран с возможностью питания от аккумуляторных батарей, что позволяет использовать подобные мониторы в любом месте.

- Питание от сети с напряжением 230В или от литий-ионного аккумулятора
- Компактные и легкие

Экран

Длина

Ширина

Высота

Выход/Вход

Разрешение

Источник питания

Питание от сети

Вес (без аккумулятора)

Совместимость с другими устройствами

- **Интегрированная система** обнаружения магистрали позволит вам обнаружить кабель локатором RIDGID[®]/Seektech™ (нужен линейный передатчик, см. ниже)
- Каждый монитор может быть подключен к любой катушке SeeSnake®

Технические характеристики



LCD F and
12,1" Цветной LCD
640x480
1 или 2 18В литий-ионные аккумуляторы $RIDGID^{@}$ или питание то сети
230B
7,3кг
36,3см
30,2см
31,5см
Композитный видеовыход
Встроенный микрофон



4,3" OLED
320x240
18В литий-ионный аккумулятор RIDGID® или
питание то сети
230В
3,4кг
35,1см
23,11см
12,19см
Композитный видеовход
Встроенный микрофон

DVD-R, DVD+R, DVD-RV, DVD+RV,DVD+R DL

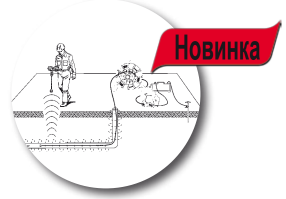


MINI Pak

5,7" LCD
320x240
18В литий-ионный аккумулятор RIDGID[®] или
питание то сети
230В
1,8кг
35,5см
19,3см
25,4см
Композитный видеовыход

Информация для заказа

Описание	Кат №
LCD <i>Pak</i>	37808
LCDPak + 2 аккумулятора и зарядное устройство	37848
30м Mini SeeSnake [®] + LCDPak (без аккумуляторов)	37863
61м Mini SeeSnake [®] + LCDPak (без аккумуляторов)	37858
61м SL SeeSnake [®] + LCDPak (без аккумуляторов)	37853
DVDPak	
DVDPak Монитор (230B)	33123
DVDPak Монитор с аккумулятором и зарядным устройством (230B)	33213
Mini Pak	
Mini <i>Pak</i> Монитор	32688
Mini <i>Pak</i> Монитор с аккумулятором и зарядным устройством	32953
Mini <i>Pak</i> с 30м Mini SeeSnake [®]	35131
Mini <i>Pak</i> с 61м Mini SeeSnake [®]	35141
Mini <i>Pak</i> с 61м SeeSnake [®] с функцией самовыравнивания	35171
Информация по аккумулятору	
Комплект: 18В литий-ионный аккумулятор 2,2А и зарядное устройство (230В)	32713
18В литий-ионный аккумулятор 2,2А (1шт)	28218
Комплект: 18В литий-ионный аккумулятор 2,2А (2шт) и зарядное устройство	32693
Зарядное устройство для 18В литий-ионного аккумулятора (230В)	32073



Возможности обнаружения проталкивающего кабеля: совместите работу вашей видеосистемы SeeSnake[®] с линейным передатчиком и трассоискателем RIDGID[®] для обнаружения пути проталкивающего кабеля. Идеально подходит для обнаружения пластиковых труб.



Инспекционную видеокамеру microEXPLORER® можно использовать слудующим образом:

- ① Как монитор/записывающее устройство в сочетании с системами microDrain™ и microReel™ (см. стр. 4 и 5)
- Жак цифровое записывающее устройство в сочетании с любым цветным монитором SeeSnake[®].
- ③ Как отдельную инспекционную видеокамеру
- В качестве цифрового записывающего устройства с любым цветным монитором SeeSnake[®].
 Каким образом: Соедините цифровой адаптер SeeSnake[®] через разъем видеовыхода любого монитора SeeSnake[®].

Вы можете делать записи на внутренний жесткий диск и экспортировать данные на карту памяти SD или через разъем miniUSB.

Технические характеристики

¹ Требуется видеокамера microEXPLORER[®]

Ver No	0=======	Bec
Кат. №	Описание	КГ
34953	Цифровой адаптер SeeSnake [®] для видеокамеры microEXPLORER [®]	0.27





В качестве отдельного устройства:

позволяет обнаружить проблему в труднодоступном месте, записать и воспроизвести записанные фото и видео.

- Оснащен кабелем длиной 90см
- Можно делать и архивировать фото и видео записи.
- Можно скачать фото и видеозаписи на компьютер через разъем miniUSB и отправить по электронной почте.

Технические характеристики

	Экран Фото	1 1 \ //
	Носитель информации	Видео: AVI Video (320 x 240). Внутреннее ЗУ или карта SD.
		.Прокрутка, увеличение изображения.
	Подсветка	
	Диаметр камеры	,
	Длина кабеля	.90 см с возможностью удлинения до 9м (дополнительные удлинители).
	Водонепроницаемость	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	Источник питания	э,/в литии-ионныи аккумулятор.

Кат. №	0	Bec
KaT. N≌	Описание	kg
30063	Инспекционная видеокамера microEXPLORER®	0.83
30083	Запасная головка видеокамеры	0.37
30198	Запасной 3,7В литий-ионный аккумулятор	0.11
30208	Автомобильное зарядное устройство	0.12
31128	Удлинительный кабель 90 см	0.3
31133	Универсальный кабель 180 см	0.68









Монитор с цифровой записью CS1000

CS1000 позволяет записать фото/видео и делать по нему отчет непосредственно во время инспектирования.

Встроенная флэш-память позволит вам регистрировать большое количество инспекций и переносить их потом на флэшку.

Программный генератор отчетов позволит вам сделать полный отчет с видеозаписью и описанием непосредственно на месте инспектирования.

3 способа записи информации: цифровые фотографии, полноформатное видео и видео в сжатом формате.

Встроенная клавиатура для записи и регистрации заметок о проводимой работе и клиенте.

Технические характеристики

Вес 14.75 фт. (6.7 кг) Длина 14.3" (36.3 см) Ширина 11.9" (30.2 см) Высота 12.4" (31.5 см)

Экран 12.1" LCD естественного освещения

Разрешение 640 x 480

Источник питания 1 или 2 18В литий-ионных аккумулятора

RIDGID® или питание от сети 230В

Аудио Встроенные микрофон и динамики

Видео AVI

Фото JPG - 720 x 480

Включено программное обеспечение SeeSnake® HQ™

Наблюдайте, записывайте, делайте отчеты и доставляйте информацию с помощью этого пакета программного обеспечения.

- Программное обеспечение можно использовать во время инспекции с системой CS1000 и/или вы можете завершить отчет вашей работы, используя компьютер.
- Контролируйте и регистрируйте проводимую вами работу.
- Добавляйте комментарии к фото/видео.
- Отчет о вашей работе можно экспортировать через разъем USB.

Модель CS1000 и программное обеспечение доступны только на английском языке!

Информация для заказа

Описание	Кат №
CS1000 с стандартной англоязычной раскладной клавиатурой QWERTY	33058
CS1000 с англоязычной раскладной клавиатурой QWERTY, 2	
аккумуляторами и зарядным устройством	33063

Начало продаж с 2010 года

Более подробная информация на нашем официальном сайте www.ridgid.ru







Отчет работы с помощью программного обеспечения SeeSnake® HQ™





Новинка

Катушка SeeSnake® с устройством связи

LT1000 и ноутбуком

Устройство связи с ноутбуком LT1000

LT1000 позволит вам соединить возможности переносного компьютера с вашей системой SeeSnake[®]. Благодаря данному прибору вы сможете контролировать работу видеокамеры через переносной компьютер, что улучшит процесс наблюдения, регистрации, хранения информации и возможности коммуникации.

Неимоверно широкие возможности для записи, контроля и составления отчетов о проделанной работе.

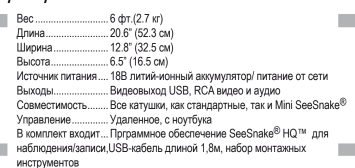
Герметичная вспомогательная контрольная панель связного устройства позволяет не использовать клавиатуру компьютера во время работы.

Работает на аккумуляторе, что позволяет проводить работы в отдалении от питающей сети.

LT1000: для установки на катушке (mini)SeeSnake®

LT1000M: отдельное устройство, которое можно использовать с любой катушкой

Технические характеристики



В комплект входит программное обеспечение SeeSnake® HQ™

После установки программного обеспечения SeeSnake[®] HQ™ на свой ноутбук вы можете:

- Контролировать и записывать процесс работы.
- Контролировать функции видеокамеры.
- Записать информацию на DVD.
- Создать полный отчет по работе на вашем ноутбуке или стационарном компьютере.



LT1000



Модель LT1000(M) и программное обеспечение доступны только на английском языке.

Информация для заказа

Описание	Кат №
LT1000 PAL	35978
LT1000 с 1 аккумулятором и зарядным устройством, PAL	35988
LT1000 M PAL	36658
LT1000 M с 1 аккумулятором и зарядным устройством. PAL	36668

Начало продаж с 2010 года

Более подробная информация на нашем официальном сайте www.ridgid.ru







Быстрый способ для нахождения нужного вам места. Легко: отслеживается только самый сильный сигнал! Любой может это сделать!



Технические характеристики	NaviTrack Scout®	SR-20	SR-60	
Используются для обнаружения				
- видеосистем (если они оснащены передатчиком)	•		•	
- зондов, прикрепленных к кабелю или шлангу	•	•	•	
- проводов (электрических, телефонных) с помощью линейного передатчика	•*	•	•	
- проводов в пассивном режиме (без линейного передатчика)	•*	•	•	
Графическое изображение				
- Автоматическая подсветка	•	•	•	
- Поиск зонда Omniseek	-	•	•	
- Экран	LCD	LCD широкий	LCD очень широкий	
Технические характеристики				
- Определение глубины	автоматическое	постоянное	постоянное	
- Показания дисплея	-	позиция, глубина и направление в реальном времени	позиция, глубина и направление в реальном времени	
- В комплект входят также:	Пластиковый кейс	Пластиковый кейс	Пластиковый кейс	
- Источник питания:	4 батарейки	4 батарейки	4 батарейки	
- Частоты:				
- Зонд:	512 Гц, 640 Гц, 8 кГц, 33 кГц	512 Гц, 640 Гц, 8 кГц, 33 кГц	16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц	
- Поиск в активном режиме:	512 Гц, 8 кГц, 33 кГц	Все до 35кГц	Все до 93кГц	
- Поиск проводов в пассивном режиме:	50 Гц.	Электропровода - 50 / 60 Гц;	Электропровода - 50 / 60 Гц;	
		Радиопровода - 4 - 15 kГц şi 15 - 36 kГц	Радиопровода - 4 - 15 kГц şi 15 - 36 kГц	

^{*}Ограниченные возможности

Линейные передатчики для поиска в активном режиме: см. стр. 2 и 3

Информация для заказа

Описание	Кат №
NaviTrack™ Scout (вместе с кейсом)	19243
SeekTech™ SR-20 (вместе с кейсом)	21943
SeekTech™ SR-60 (вместе с кейсом)	30123
Дистанционные передатчики	
Дистанционный передатчик 512Гц	16728
Адаптер для кабелей 16-20 мм барабанных машин	19263
Адаптер для кабелей 12-22 мм	19268
Адаптер для секционных кабелей 10-16 мм	19273
Адаптер для секционных кабелей 32 мм	19258
Адаптер для промывочного водяного шланга 1/2"	86246
Плавающий передатчик 512Гц	
Плавающий передатчик (комплект из 2 шт)	19793
Линейные передатчики SeekTech™для SR-20/SR-60	
Линейный передатчик ST-305 (5Вт)	21948
Линейный передатчик ST-510 (10 Вт)	21953
Линейный передатчик ST-33Q (5Вт)	26563
Индукционные клещи 4"	20973

Спустите плавающий передатчик в унитаз для того чтобы найти расположение септика.





Прикрепите дистанционный передатчик к кабелю или шлангу для нахождения его в трубопроводе с помощью трассоискателя RIDGID®

ДИСТРИБЬЮТОР



Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium Tel: +32 16 380 304 Fax: +32 16 380 381 ridgid.ru@emerson.com www.ridgid.ru

