

ROSCOPE® 1000

Технология MULTIFUNCTION объединяет в одном приборе телеинспекцию и локацию



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ROSCOPE® 1000 покрывает почти все методы инспекции в жилых домах и рабочих помещениях. ROSCOPE® 1000 в сочетании с модулем ROLOC PLUS может использоваться также для обнаружения трубопроводов и видеосистем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система ROSCOPE® очень удобна в обращении и применяется в различных направлениях
- Результаты видеоинспекции возможно профессионально задокументировать на электронных носителях

Цветной дисплей 3,5" TFT-LCD

разрешение экрана 720 x 480 пикселей (JPEG)

Эргономичное расположение функциональных клавиш

прибором легко управлять одной рукой

Многоцелевой и удобный!

Нескользящая эргономичная рукоятка

комфорт даже при продолжительной работе

Защита от брызг в соответствии с IP 65

для надежности при работе в сыром помещении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дисплей:** цветной дисплей 3,5" TFT-LCD
Видеоформат: AVI
Формат изображ.: JPEG, 720 x 480 пикселей
Разъемы: мини USB, выход AV, слот для карты SD, гнездо под наушники
Электропитание: аккумуляторы литиево-ионные 3,7 В / 4,2 А/ч

Соединение 5 выводами

можно использовать модели предыдущего поколения от ROTHENBERGER

Переключение на черно-белый режим

для улучшения контраста при неблагоприятном освещении

Слот для карты SD

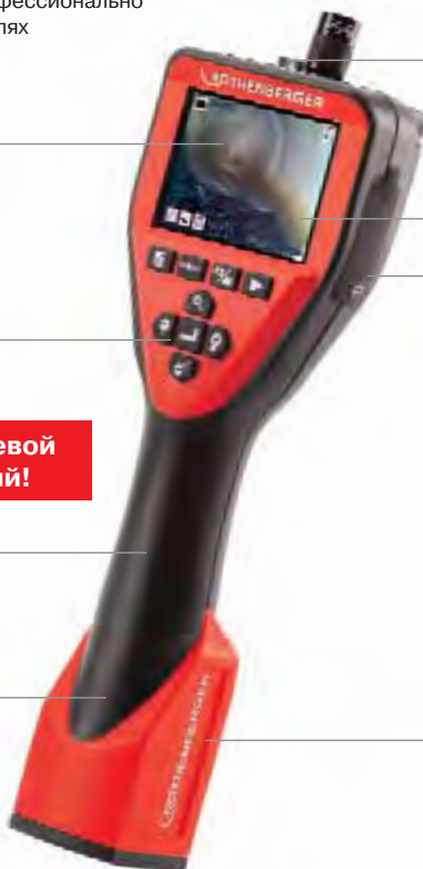
еще больше памяти для ваших записей

Гнездо для наушников

функция записи для персональных комментариев

Мощные литиево-ионные аккумуляторы

аккумуляторов хватает на 3 - 5 часов работы



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Наименование	№	№
Наушники	1	69616
Литиево-ионные аккумуляторы	1	69618
Зарядное устройство	1	69619

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

ROSCOPE® 1000 Set TEC 1000

Высококачественная камера для обследования полостей и труднодоступных мест

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самоцентрирующаяся головка камеры
- Запись и воспроизведение обследования: видео или фото
- Удлинение кабеля макс. до 9 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: цветной 3,5" TFT-LCD
Головка камеры: Ø 17 мм, самоцентрирующаяся и герметичная, с 4 светодиодами
Освещенность: 100 LUX (0,5 м)
Длина кабеля: 0,9 м
Электропитание: Li-ион аккумуляторы 3,7 В / 4,2 А/ч
Вес: 0,9 кг

Комплектация ROSCOPE® 1000 Set TEC 1000 (№ 69600): ROSCOPE® 1000 базовый модуль, модуль TEC 1000, аккумулятор, зарядное уст-во, пластмассовый чемодан

Наименование	№	№
ROSCOPE® 1000 Set TEC 1000	1	69600
Модуль TEC 1000	1	69601
Удлинительный кабель TEC 1,8 м	1	1500000010
Набор (крюк, магнит, зеркало)	1	69615
Модуль Pipe 20/3	1	69385
Модуль Micro 5.5/1	1	69376



Самоцентрирующаяся головка камеры



№ 69615

Головка камеры с высококачественными светодиодами

Обследование полостей



ROSCOPE® 1000 Set Pipe 25/22

Высококачественная камера для обследования труб Ø 40-100 мм. С модулем TEC 1000

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запись и воспроизведение обследования на видео или фото
- Очень гибкая головка камеры для прохождения поворотов 90° от Ø 40 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: цветной дисплей 3,5" TFT-LCD
Головка камеры: Ø 25 мм, герметичная, с 8 светодиодами
Освещенность: 100 LUX (0,5 м)
Размеры кабеля: 22 м, Ø 5,5 мм
Электропитание: Li-ион аккумуляторы 3,7 В / 4,2 А/ч
Вес: 3,1 кг

Комплектация ROSCOPE® 1000 Set Pipe 25/22 (№ 1000000009): ROSCOPE® 1000 базовый модуль, модуль Pipe 25/22, модуль TEC 1000, аккумулятор, зарядное устройство, пластмассовый чемодан

Наименование	№	№
ROSCOPE® 1000 Set Pipe 25/22 +модуль TEC	1	1000000009
Модуль Pipe 25/22	1	69603

Длина кабеля 22 м!



Обследование водостоков

Обследование дождеприемников



ROSCOPE® 1000 Set Pipe 25/16

Высококачественная камера для обследования труб $\varnothing 40-100$ мм. Со встроенным передатчиком для точного определения местоположения головки камеры и с модулем TEC 1000



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запись и воспроизведение обследования на видео (AVI) или фото (JPEG)
- Очень гибкая головка камеры для прохождения поворотов 90° от $\varnothing 40$ мм
- С направляющей сферой применяется в трубах до $\varnothing 100$ мм
- Самоцентрирующееся изображение
- Встроенный передатчик для точного определения местоположения головки камеры
- Базовое устройство ROSCOPE® 1000 применяется также в качестве блока управления для модуля определения местоположения ROLOC PLUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей:	цветной дисплей 3,5" TFT-LCD
Головка камеры:	$\varnothing 25$ мм, самоцентрирующаяся, герметичная, с 4 ультра яркими светодиодами
Освещенность:	125 LUX (0,5 м)
Длина кабеля:	16 м
Диаметр кабеля:	8,5 мм
Частота:	512 Гц
Электропитание:	литиево-ионный аккумулятор 3,7 В / 4,2 А/ч, батарейки AA 2 шт. (передатчик)
Вес:	3,9 кг

Переключение в черно-белый режим

улучшение контрастности при плохой освещенности

Простое определение местоположения головки камеры благодаря встроенному передатчику!

Отсек для батареек

для питания встроенного передатчика (2 батарейки AA входят в комплектацию)

Ножки с резиновыми накладками

хорошая устойчивость, устройство не скользит, не повреждает поверхность

Встроенный передатчик

для точного определения местоположения головки камеры

Самоцентрирующаяся головка камеры

всегда вертикальное изображение, легкая ориентация

Направляющая сфера для модуля Pipe 25/16 и 25/22

для центрирования головки камеры и лучшего освещения трубы

№ 74629

Обследование водостоков



Обследование ливневых труб



Комплектация ROSCOPE® 1000 Set Pipe 25/16 (№ 1000000064): ROSCOPE® 1000 базовый модуль, модуль Pipe 25/16, модуль TEC 1000, аккумулятор, зарядное устройство, пластмассовый чемодан

Наименование	№
ROSCOPE® 1000 Set Pipe 25/16 +модуль TEC	1000000064
Модуль Pipe 25/16	1500000052
Направл. сфера для модуля Pipe 25/16 и 25/22	74629

ROSCOPE® 1000 Set ROLOC PLUS

Трассоискатель и прибор для определения местоположения головки камеры, характеризующийся легкостью управления. Возможен заказ укомплектованного блока или только модуля для базового устройства определения местоположения для ROSCOPE® 1000

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точный поиск камер/зондов
- Точное измерение глубины
- Выбор различных частот
- Простая, наглядная структура меню позволяет пользователю пошагово продвигаться по процессу определения местоположения / поиска
- Телескопическая функция для удобства транспортировки в чемодане

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей:	цветной 3,5" TFT-LCD
Частоты:	512 и 640 Гц, 33 кГц – активное состояние, 50/60 Гц – пассивное
Электропитание:	Li-ion аккумулятор 3,7 В / 4,2 А/ч
Габариты:	95 x 32 x 30 см (рабочее положение) 67 x 32 x 9 см (положение для транспортировки)
Вес:	1,4 кг

В комплект входит: Модуль TEC 1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Головка камеры:	Ø 17 мм, самоцентрирующаяся и герметичная, с 4 светодиодами
Освещенность:	100 LUX (0,5 м)
Длина кабеля:	0,9 м

Модуль определения местоположения включая базовое устройство ROSCOPE®

Простое меню

направляет пользователя шаг за шагом к цели



Мультичастотная функция

поиск распространенных на рынке головок камер

Телескопическая функция

для удобства транспортировки в чемодане

Измерение глубины

точная локализация местоположения передатчика

Наименование	№	№
ROSCOPE® 1000 Set ROLOC PLUS + модуль TEC 1000	1	1000000065
Модуль ROLOC PLUS	1	1500000057

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93