



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Трассоискатель Сталкер 15-14

Артикул: 128044



Описание Трассоискатель Сталкер 15-14

Трассоискатель Сталкер 15-14 от Радио-Сервис, в комплект которого входят приемник-моноблок ПТ-14 и переносной генератор ГТ-15, предназначен для обнаружения и отслеживания местоположения подземных кабельных трасс, трубопроводов и других коммуникаций. Прибор также определяет глубину их залегания и выявляет места повреждений. Кроме того, он может использоваться в ходе предварительного обследования участков перед выполнением земляных работ, выявляя наличие элементов подземной инфраструктуры.

Особенности комплекта Сталкер 15-14:

- Беспроводная связь с ПК и GPS приемником через Bluetooth.
- Отбор жил в кабеле и определение кабеля в пучке при помощи мини датчика МД-01.
- Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50.
- Легкий и компактный генератор ГТ-15.

Генератор ГТ-15 обеспечивает подачу сигнала формы модифицированный синус, с непрерывным или импульсным режимом генерации, с регулируемой мощностью до 10 Вт. Используется широкий диапазон частот до 33 кГц. Сам блок генератора отличается увеличенным ресурсом непрерывной работы в импульсном режиме и сравнительно небольшим весом. Поэтому комплекс трассопоисковый Сталкер 15-14 предпочтителен, когда приходится обследовать большие территории продолжительное время, часто меняя место установки генератора.

Широкий выбор рабочих частот. Вы можете выбрать низкие частоты при необходимости уменьшить наводки на соседние линии или при выполнении работ во влажном грунте. Высокие частоты используются при работе в сухом или промерзшем грунте и вблизи источников мощных полей и наводок, при обследовании территории с неизвестным расположением подземных линий.

Функция КОМПАС. Помимо устройств звуковой индикации и отображения шкалы интенсивности сигнала, приемник высвечивает на графическом дисплее местоположение прохождения искомой коммуникации. Тем самым повышается наглядность трассировки трассоискателем Сталкер 15-14.

GPS трекинг. Трассоискатель Сталкер 15-14 оборудован каналом Bluetooth, через который осуществляется связь с внешним GPS модулем. Приемник осуществляет трекинг в ручном или автоматическом режиме, с сохранением данных во встроенной памяти, которые вы можете при составлении отчетов накладывать на карту или план.

Купить трассоискатель Сталкер 15-14 от Радио-Сервис, а при необходимости – также проконсультироваться у специалиста по порядку его настройки и использования вы можете при посещении магазина, по телефону или непосредственно находясь на нашем сайте, через чат в режиме он-лайн, либо оставив запрос, воспользовавшись для этого формой обратной связи.

Компания ТД «ЭСКО» является крупным официальным дистрибьютором radio-servis в России.

Наши преимущества:

- Гибкая система скидок для оптовых клиентов
- Большие складские остатки продукции radio-servis. Все ходовые позиции в наличии.
- Низкие цены на поверку приборов. Поверка за 5-7 рабочих дней.
- Экономия на логистике. Возможность отгрузки от наших филиалов в регионах.

Отправьте запрос и получите самое выгодное предложение на рынке.

Характеристики Трассоискатель Сталкер 15-14

Активные частоты, Гц	273, 526, 1024,8928, 32768
Пассивные частоты, Гц	50 (POWER), 100, 300, 550, 1450 «РАДИО», «Эфир»
Полоса пропускания для режима «РАДИО»	от 10 кГц до 36 кГц
Полоса пропускания для режима «Эфир»	от 48 Гц до 10 кГц
Погрешность показаний глубины залегания трассы, %, не более	5
Память	10 000 точек
Габаритные размеры, мм, не более	700x300x140
Масса, кг, не более	1,7
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55

	ГП-15
Активные частоты, Гц	273, 1024,8928, 32768
Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом, Вт	от 1 до10
Сила тока, потребляемая от источника постоянного тока, А	не более 1,8
Габаритные размеры, мм, не более	210x130x100
Масса, кг, не более	2,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55