



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 Радио-Сервис Сталкер 15-14 (Li-Ion)

Артикул: 131993



### Описание Радио-Сервис Сталкер 15-14 (Li-Ion)

Трассоискатель Радио-Сервис Сталкер 15-14 (Li-Ion) - профессиональное решение для строителей и специалистов коммунального хозяйства, которое позволяет быстро обнаружить различные коммуникации, расположенные под землей. Функционал прибора дает возможность локализовать места повреждений и дефектов этих коммуникаций, приблизительно измерить глубину их залегания, а также, при наличии смартфона с фирменным приложением, провести картографирование.

Модификация Li-Ion пришла на смену устаревшему комплекту трассоискателя, работавшему от батареек. Встроенный в приемник аккумулятор обеспечивает до 14 часов непрерывного поиска.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ РАДИО-СЕРВИС СТАЛКЕР 15-14 (LI-ION)

- Отслеживание трассы на глубине до 10 метров и на расстоянии до 10 км от генератора.
- Функция "Компас" схематично отображает коммуникации на экране, что упрощает отслеживание.
- Пассивная частота для трекинга линии без генератора.
- Возможность бесконтактной подачи сигнала от генератора на силовые кабели.
- Несколько методов поиска повреждений изоляции и обрывов.
- Bluetooth-модуль для беспроводной связи с ПК и другими устройствами.
- Совместимость с различными аксессуарами - передающими клещами, датчиками, антеннами и др. - которые расширяют спектр решаемых задач.

#### ПРИЕМНИК ПТ-14

В память приемного устройства из комплекта Радио-Сервис Сталкер 15-14 можно записать до 10000 точек с подробными данными об уровне сигнала, глубине и других параметрах. Эта функция значительно упрощает составление отчетов и документации. На экране прибора также отображается значение силы тока в линии и направление тока от/к генератору, что исключает ошибки при одновременной работе нескольких специалистов.

#### ГЕНЕРАТОР ГТ-15

Передающий модуль трассоискателя также оборудован дисплеем для быстрой и удобной настройки. Прибор автоматически согласуется с нагрузкой и предоставляет специалисту данные по различным параметрам для оценки качества подключения.

Предусмотрен импульсный режим подачи сигнала, который хорошо подойдет для длительных изысканий, при которых важно экономить заряд аккумулятора.

### Характеристики Радио-Сервис Сталкер 15-14 (Li-Ion)

Радио-Сервис Сталкер 15-14 (Li-Ion)	
ПТ-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
Время непрерывной работы от встроенных Li-Ion аккумуляторов не менее, ч	14
Память	10 000 точек
Габаритные размеры, мм, не более	700 x 300 x 140
Масса, кг, не более	1,7
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55
ГТ-15	
Рабочие частоты*, Гц	273, 1024,8928, 32768

Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом, Вт	от 1 до 10
Сила тока, потребляемая от источника постоянного тока, А	не более 1,8
Габаритные размеры, мм, не более	210 x 130 x 100
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55
Масса, кг, не более	2,5
<b>Габариты</b>	
Размер в упаковке (ШхГхВ)	740 x 330 x 315 мм
Брутто (масса прибора в упаковке)	8500 гр
Нетто (масса прибора)	7400 гр

## Комплектация Радио-Сервис Сталкер 15-14 (Li-Ion)

- Приемник "Сталкер" ПТ-14 Li-Ion
- Блок питания 12 В 1 А
- Батарейный отсек 6xAA
- Bluetooth-USB адаптер
- Руководство по эксплуатации на ПТ-14
- Сумка для приемника ПТ-14
- Чехол солнцезащитный для ПТ-14, ПТ-24, ПМ-2, ПМ-3
- Упаковка
- Генератор "Сталкер" ГТ-15
- Штырь заземления 20 см, нержавеющей сталь
- Блок питания генератора 12 В 3 А
- Провод соединительный 5 м красный
- Провод соединительный 5 м синий
- Зажим изолированный типа "крокодил", d30, красный
- Зажим изолированный типа "крокодил", d30, синий
- Руководство по эксплуатации на генераторы ГТ-75 и ГТ-15