



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

## СВЯЗЬПРИБОР ЛИС 100 — искатель скрытой проводки



Пи  
Кл  
за  
Ра  
Ве  
Вь  
ге

### ОПИСАНИЕ ИСКАТЕЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ЛИС 100

Миниатюрный ЛИС 100 благодаря повышенной частоте 100 кГц эффективно отыскивает проводки в потолках, стенах и полах (в т.ч. теплых); нелегальные обводы счетчиков, выключатели и предохранители; кабель и трубы на глубине до 1,5 метров. Индикация трассы светодиодами и звуком с переменной тональностью.

Эффективная трассировка, поиск неисправностей Ethernet сетей.

Не боится напряжения 220 В. Встроенная подсветка для работы в темных местах.

### НАЗНАЧЕНИЕ ИСКАТЕЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ЛИС 100

- Поиск трассы проводов в потолках, стенах и полах;
- Обнаружение нелегальных обводов счетчиков электроэнергии;
- Идентификация выключателей и предохранителей;
- Поиск трасс замкнутых и оборванных цепей;
- Поиск трассы водопроводных труб и труб теплоснабжения;
- Поиск отдельных жил в системе проводов и кабелей;
- Отбор пар в многопарном кабеле;
- Определение глубины залегания провода.

Искатель ЛИС 100 позволяет фиксировать сигнал с частотой 100 кГц и работает в комплекте с генератором ЛИС 100. Генератор ЛИС позволяет подключаться к кабелям без отключения электропитания до ~220 В.

Электропитание искателя осуществляется от 2-х щелочных (алкалиновых) батарей или Ni-Mh аккумуляторов типоразмера «AA».

Электропитание генератора осуществляется от 4-х щелочных (алкалиновых) батарей или Ni-Mh аккумуляторов типоразмера «AA».

Индикация обнаружения трассы осуществляется светодиодным индикатором и звуком, воспроизводимым встроенным звуковым излучателем.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСКАТЕЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ЛИС 100

Параметр	Значение
<b>Характеристики Искателя ЛИС-100</b>	
Активная частота	100 ± 0,01 кГц
Полоса пропускания по уровню -3 дБ (не более)	150 Гц
Максимально определяемая глубина залегания трассы	2 м
Точность отыскания	1 см
Время непрерывной работы (не менее)	20 ч
Электропитание: щелочные (Алкалиновые) батареи или Ni-Mh, 2,3 А/ч	2 шт. AA
Степень защиты корпуса	IP42
Габаритные размеры прибора	135x70x24 мм
Масса прибора (включая элементы питания)	0,20 кг
Габаритные размеры внешней антенны	900x200x40 мм
<b>Характеристики Генератора ЛИС-100</b>	
Выходной сигнал частота	100 ± 0,01 кГц
Выходная мощность	до 1 Вт
Время непрерывной работы (не менее)	20 ч
Электропитание: щелочные (алкалиновые) батареи или Ni-Mh, 2,1 А/ч аккумуляторы	4 шт. AA
Степень защиты корпуса	IP42
Габаритные размеры прибора (без сумки)	180x65x27
Масса прибора(без элементов питания)	0,20 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЛИС 100

№	Наименование	Количество
1	Искатель ЛИС 100	1
2	Генератор ЛИС 100	1
3	Комплект проводов универсальный для подключения генератора к нагрузке	1
4	Датчик	1
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Сумка	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**