

## Инструкция

<b>Технические характеристики</b>	<b>Характеристики</b>
<b>Требования к электропитанию</b>	• Индуктивный пробник был разработан для обнаружения и отслеживания проводов и кабелей без повреждения изоляции.
Одна батарея 9В	• Прибор работает с любым генератором звуковых частот (62-160) для обнаружения проводов.
<b>Срок службы батареи (щелочная, 540мА-час)</b>	• Крышка батареи обеспечивает быструю и простую замену 9-вольтовой аккумуляторной батареи.
50 часов в обычном режиме	• Регулятор громкости для повышения чувствительности, с возможностью настройки в зависимости от условий работы.
<b>Сопротивление наконечника датчика</b>	• Утопленная кнопка «ВКЛ./ВЫКЛ.» (ON/OFF) предотвращает разрядку аккумуляторной батареи.
1,000 Ом минимум	• Индикатор низкого заряда аккумуляторной батареи.
<b>Полное входное сопротивление</b>	• Аккумуляторная батарея 9В входит в комплект поставки.
5.7M Ом	
<b>Усиление напряжения</b>	
37дБ	
<b>Размеры</b>	
233.7 x 66 x 3.05мм	
(9,2 x 1,7 x 1,2 дюймов)	
<b>Вес</b>	
141 грамм	
(5,0 унций) включая аккумуляторную батарею	

### ⚠ Предупреждение!

Не прикасаться к цепям переменного тока под напряжением. Это может привести к тяжелым поражениям электрическим током и повреждению ИНДУКТИВНОГО ПРОБНИКА.

### Инструкция по применению

- Для проверки звукового сигнала подключить генератор звуковых частот:

**Для кабелей подключенных к терминальным устройствам:** Подключить один вывод генератора звуковых частот IDEAL (62-160) к подключенному проводу или кабелю, а другой измерительный вывод замкнуть на «землю» или подключить к заземлению оборудования (например, электрическому шкафу или изоляционному каналу). (См. рис. 1)

**Для кабелей неподключенных к терминальным устройствам:** Подключить один вывод генератора звуковых частот IDEAL (62-160) к неподключенному проводу, а второй измерительный вывод к другому неподключенному проводу.

- Нажать и удерживать черную кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» (ON/OFF) для включения индуктивного пробника.
- Отрегулировать уровень громкости в зависимости от условий работы. Уровень звука можно увеличивать для подавления шума или снижать для уменьшения помех.
- Держать наконечник индуктивного пробника рядом с распознаваемыми проводами или кабелями. При использовании генератора звуковых частот уровень сигнала на искомом проводе или кабеле будет иметь самый высокий уровень. (Прием звукового сигнала можно улучшить, выделив провода или кабели из пучка).

### Замена батареи

Аккумуляторная батарея подлежит замене, если при нажатии кнопки «ВКЛ.» (ON) на дисплее непрерывно горит светодиод низкого заряда батареи.

- Открутить винты аккумуляторного отсека
- Снять и заменить аккумуляторную батарею
- Закрутить винты аккумуляторного отсека.

### Сменные детали

LA-4145 стандартный наконечник точечного датчика

