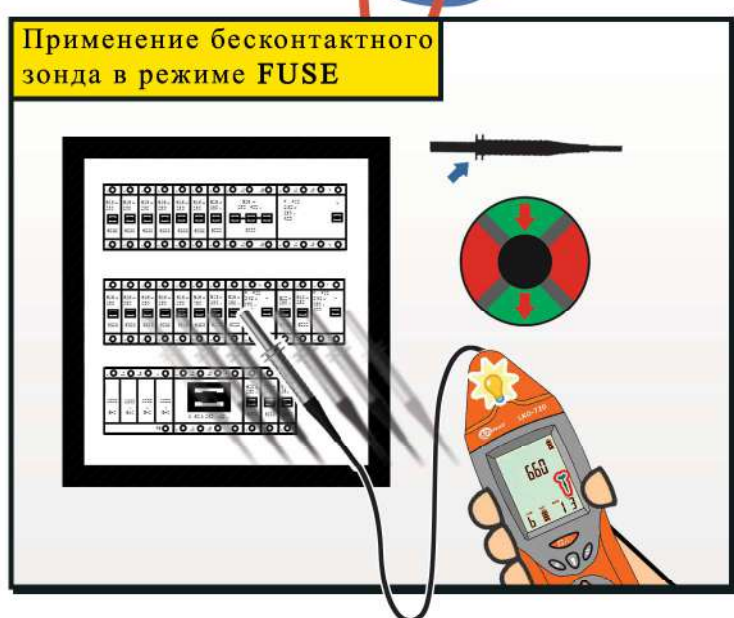
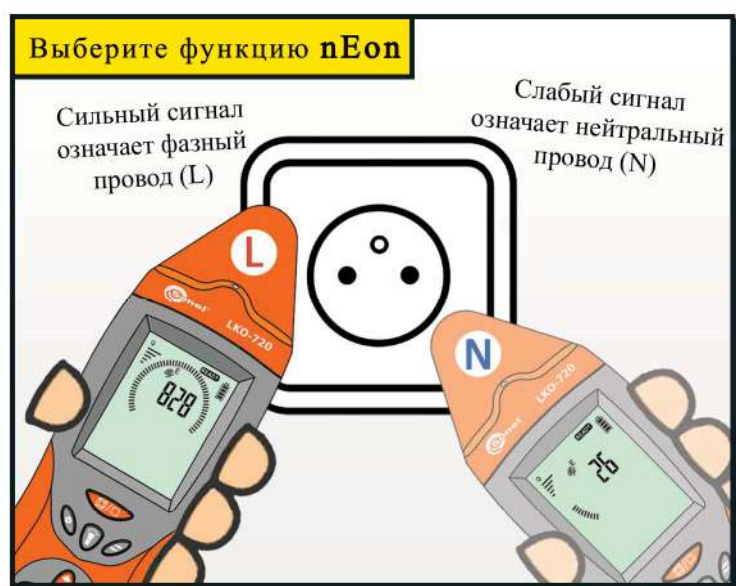
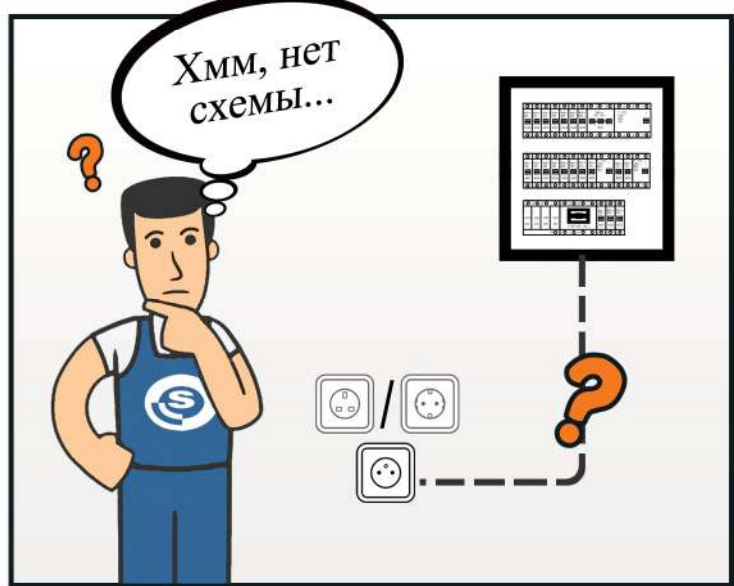


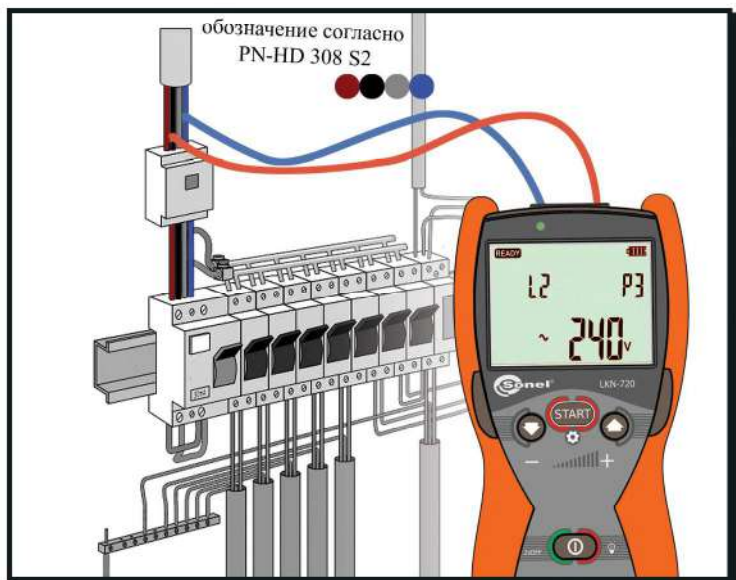
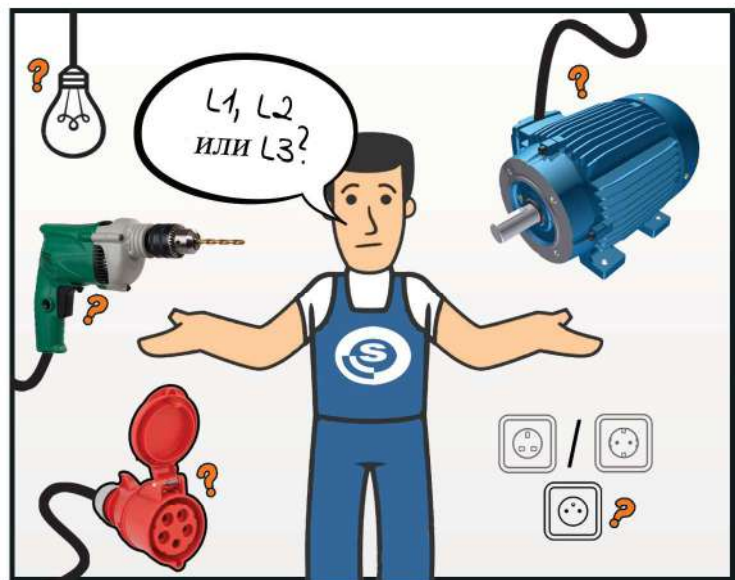
# Идентификация предохранителей в щитке

при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ-720



# Определение порядка и идентификация фаз

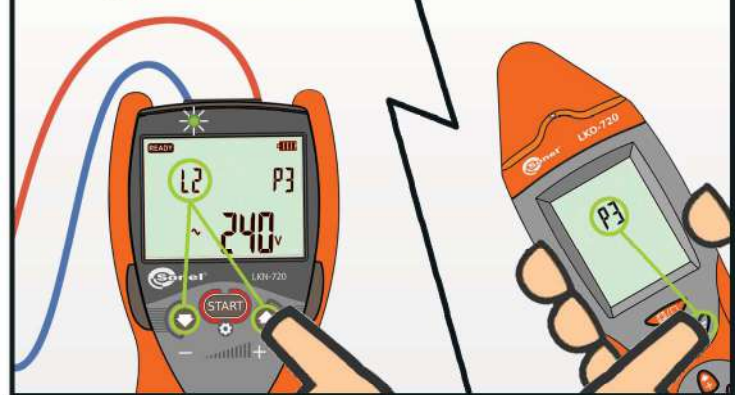
при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ-720



## Применение функции Р3

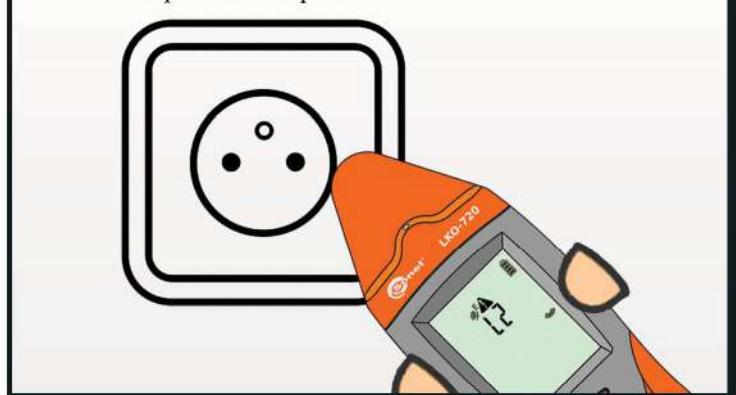
Установить опорную фазу L1, L2 или L3

В приемнике выбрать функцию Р3



## Проверка, от какой фазы питается розетка

Приблизить головку приемника к розетке



## Идентификация отдельных фаз в распределительном щитке



## Проверка правильности чередования фаз в розетке



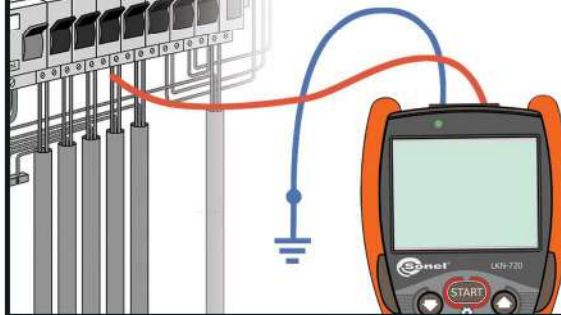
# Как найти трассу кабеля

с помощью комплекта SONEL LKZ -720 и передающих клещей N-1



## Подключение генератора в функции IAnt

Для сети без напряжения или с фазным напряжением до 230 В можно использовать прямое гальваническое соединение



## Применение передающих клещей N-1



Замкнуть клещи вокруг всех жил кабеля, обращая внимание на направление протекания тока (символ стрелки)

## Применение функции CLP в генераторе

1. Включить генератор
2. Удерживать **START**
3. Выбрать функцию CLP (для передающих клещей)
4. Подтвердить функцию клавишей **START**
5. Можно регулировать силу генерируемого сигнала с помощью стрелок выбора
6. Для начала передачи сигнала нажать **START**



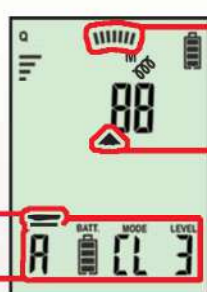
## Применение функции CAbl в приемнике



Выберите в приемнике функцию CAbl, используя клавишу выбора

## Показания приемника

Указатель позиции приемника, относительно обнаруженного объекта  
Настройки, полученные из генератора



Отклонение барграфа показывает место трассы кабеля

Направление возбужденного тока совпадает со стрелкой на корпусе клещей



# Отслеживание трассы проложенного кабеля

обнаружение электрического поля с частотой 50/60 Гц



## Применение функции nEon



Установите функцию nEon, используя клавишу выбора функции

## Обследование рабочей области

примерно 30 см

Высокие значения показаний при установке ABS - Абсолютные

## Регулировка чувствительности измерения



Используя клавишу с символом  $\Delta$  измените значение силы сигнала на показания, относительно опорной точки (ABS на REL)

## Локализация провода 50/60 Гц

Благодаря функции REL, определите точное местоположение провода

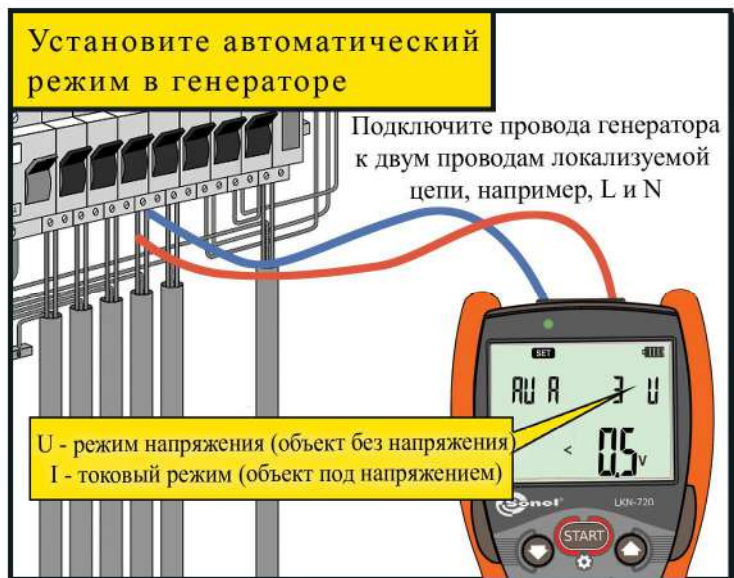
< 15 см



Выполните отверстие на безопасном расстоянии от любых проводов в стене

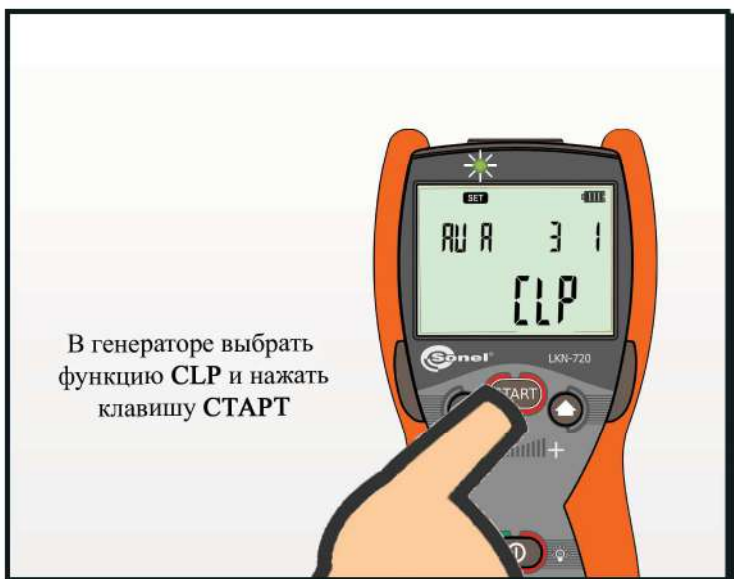
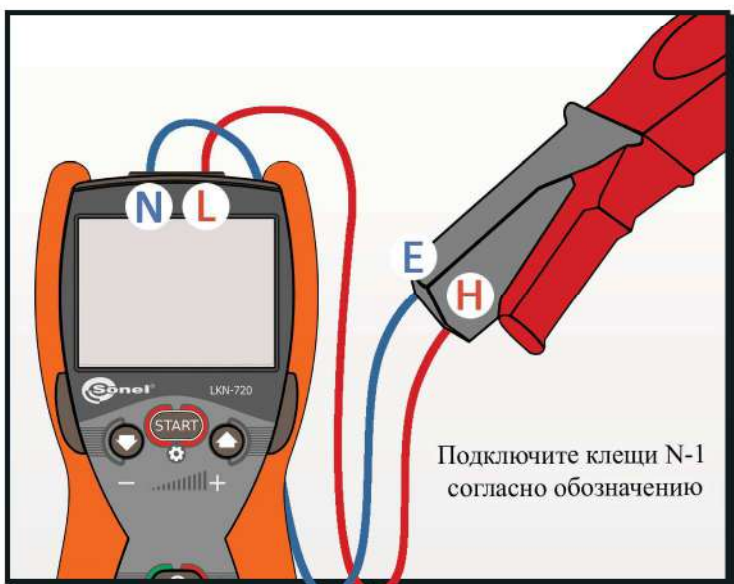
# Электропроводка без и под напряжением

при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ-720



# Идентификация кабелей под напряжением

с помощью SONEL LKZ - 720 и передающих клещей



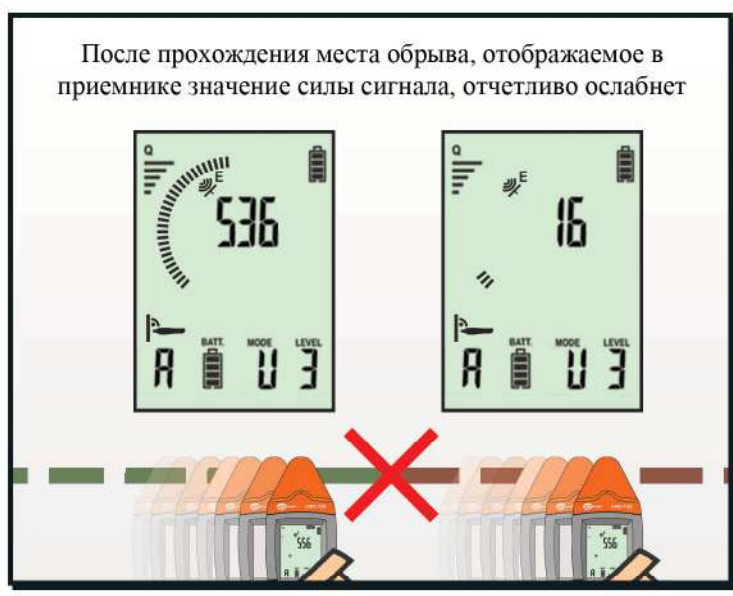
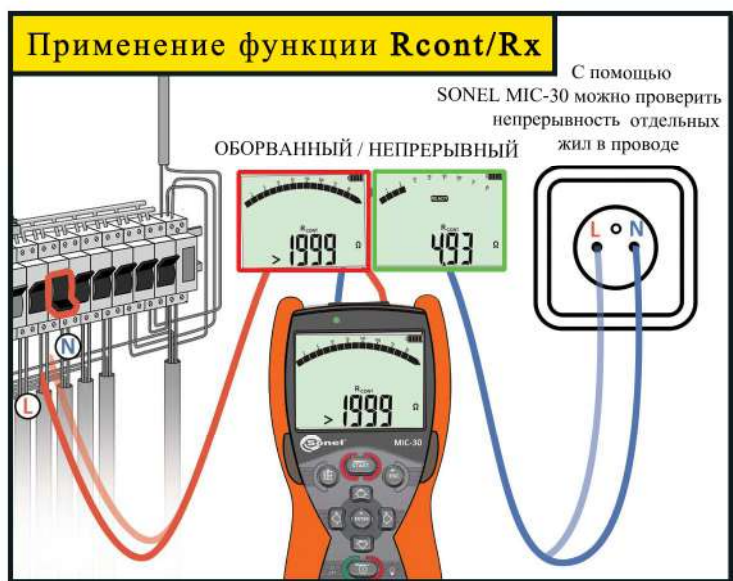
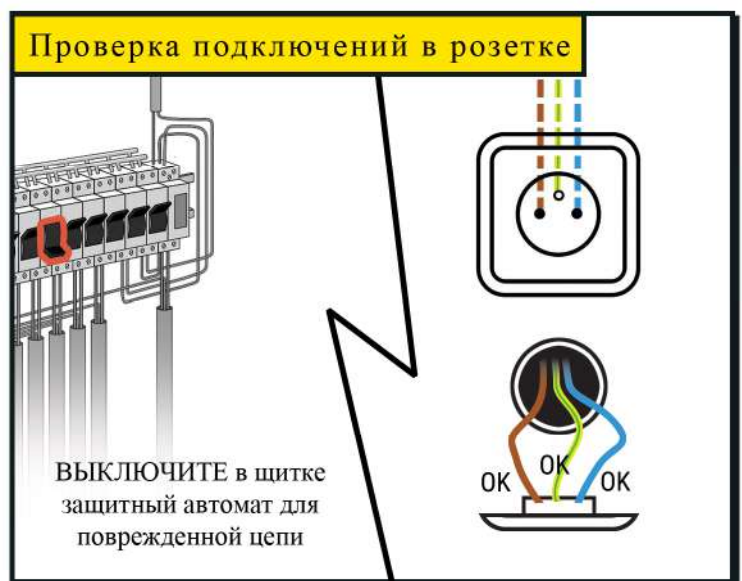
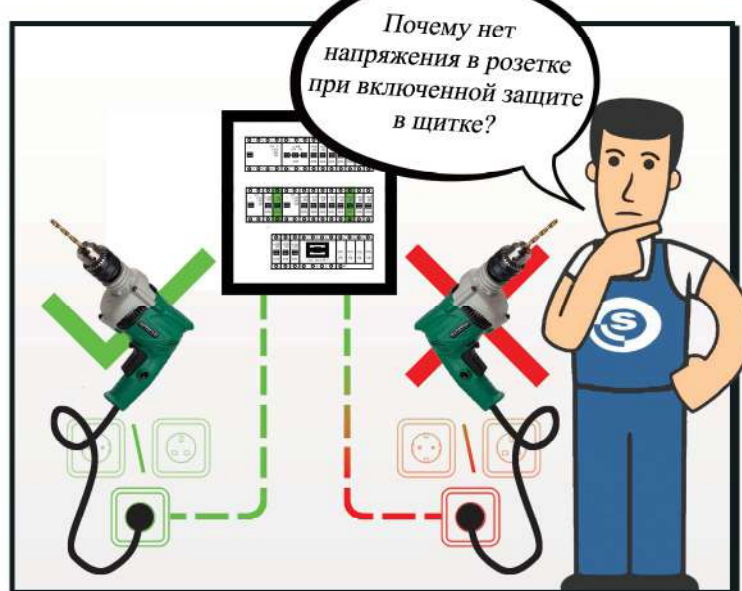
# Как найти место замыкания проводов

при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ -720



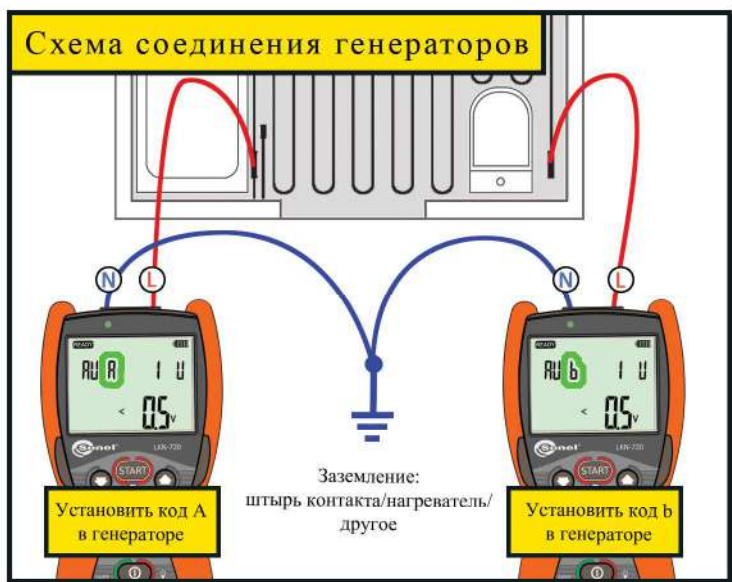
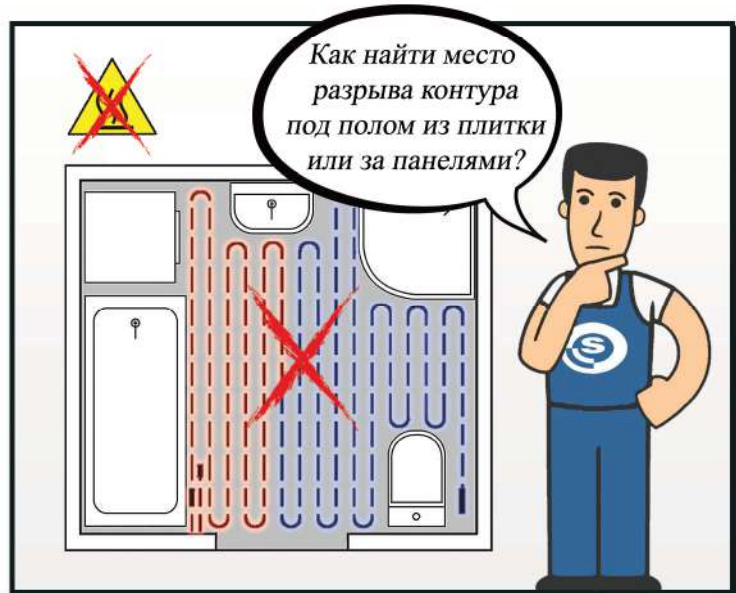
# Как найти место обрыва провода

используя приемник SONEL LKZ-720 и измеритель SONEL MIC-30



# Как найти место разрыва

используя приемник SONEL LKO-720 и два генератора SONEL LKN-720



Уменьшите чувствительность приемника, нажимая клавишу Δ, в случае хаотического и случайного отображения кодов от генераторов

