

Идентификация предохранителей в щитке

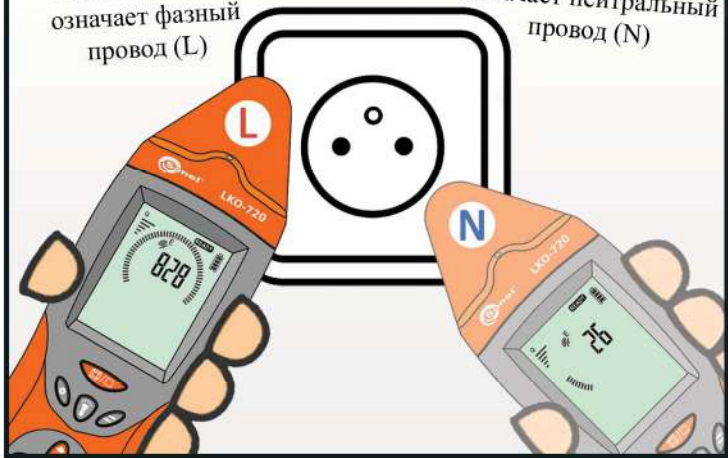
при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ-720



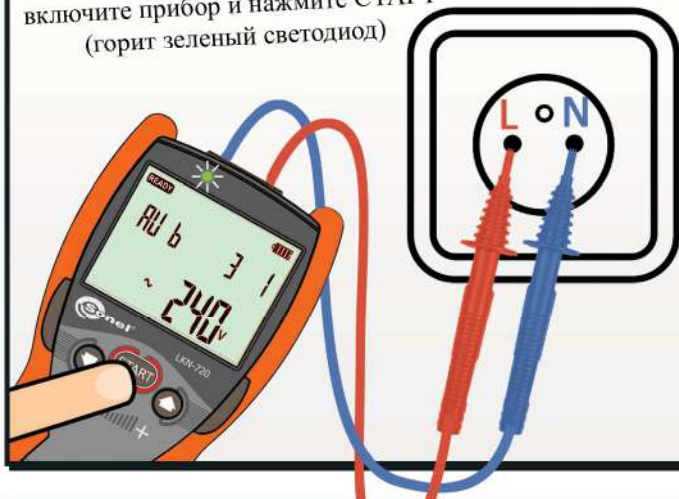
Выберите функцию **nEon**

Сильный сигнал означает фазный провод (L)

Слабый сигнал означает нейтральный провод (N)



Подключите генератор согласно обозначениям, включите прибор и нажмите СТАРТ (горит зеленый светодиод)

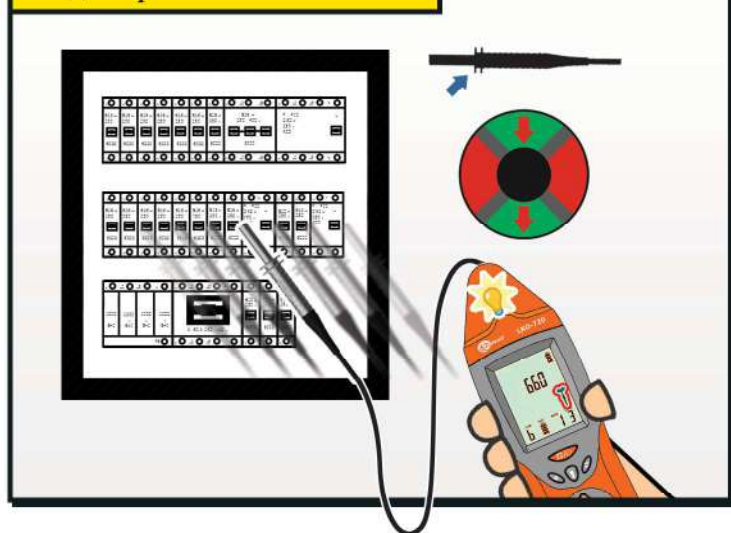


Выберите функцию **FUSE**

Перемещайте приемник возле предохранителей, наблюдая за показаниями дисплея и сигнализацией встроенного фонарика



Применение бесконтактного зонда в режиме **FUSE**

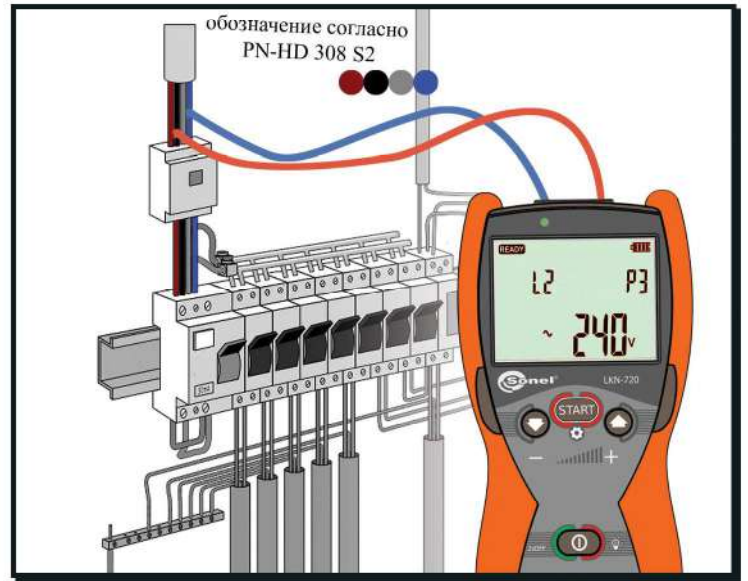
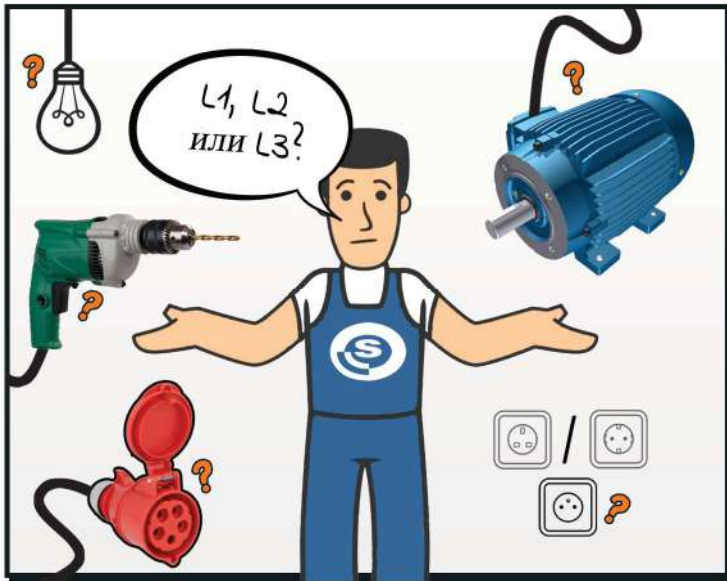


Непрерывный световой сигнал и самое большое значение указывают на искомый предохранитель



Определение порядка и идентификация фаз

при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ-720



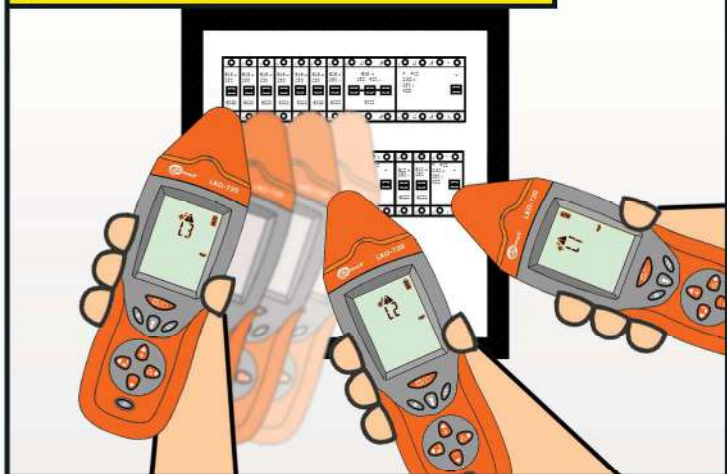
Применение функции P3



Проверка, от какой фазы питается розетка



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



Применение передающих клещей N-1



Применение функции CLP в генераторе

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



Применение функции CABl в приемнике



Показания приемника



Отслеживание трассы проложенного кабеля

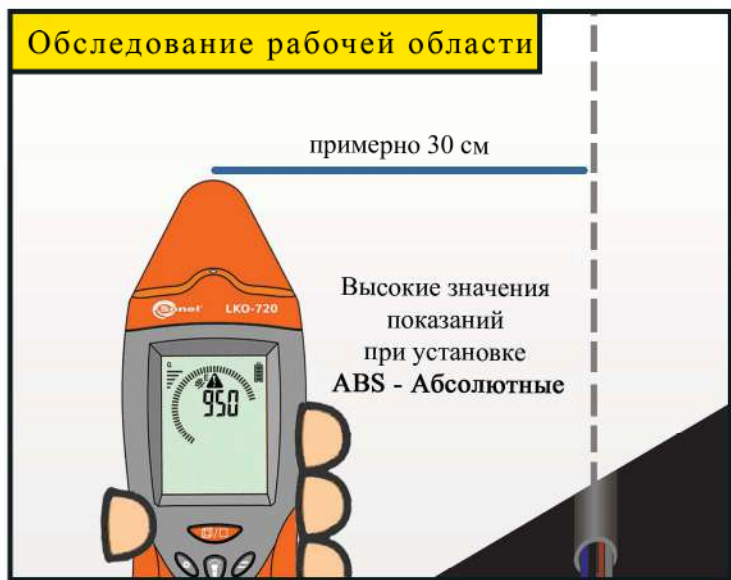
обнаружение электрического поля с частотой 50/60 Гц



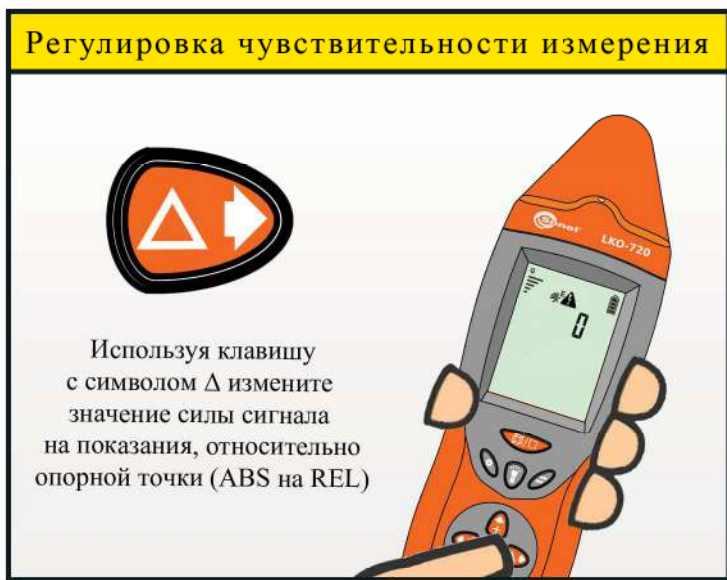
Применение функции nEon



Обследование рабочей области



Регулировка чувствительности измерения

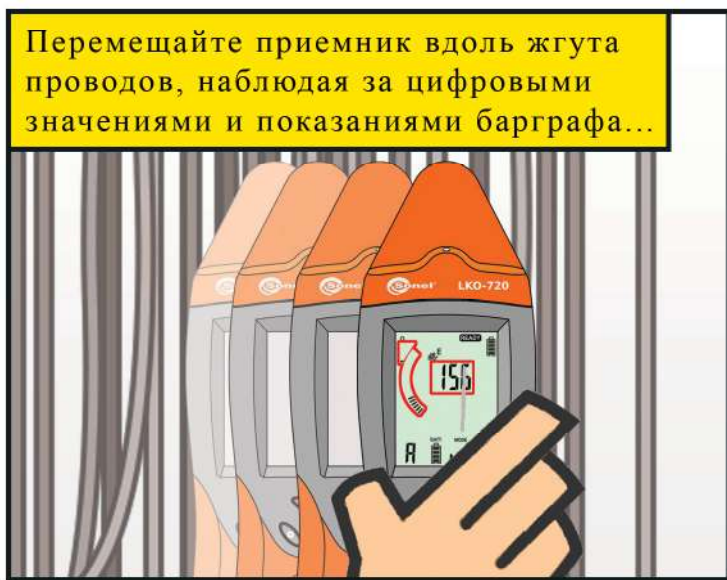
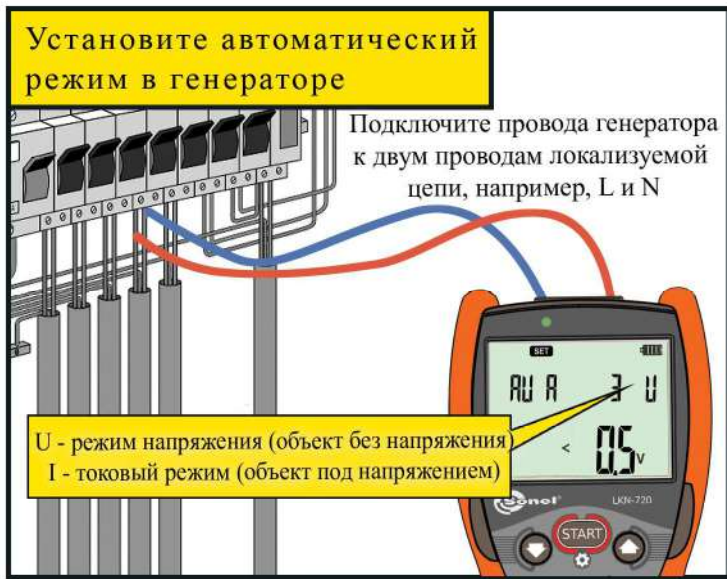


Локализация провода 50/60 Гц



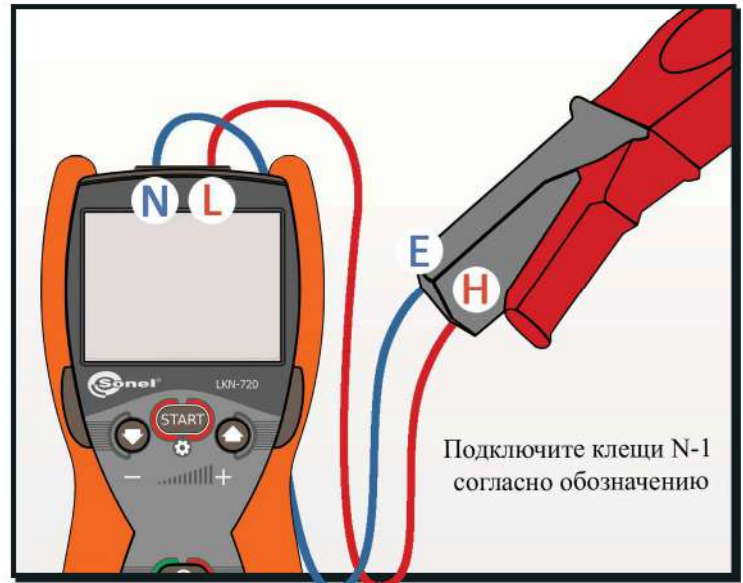
Электропроводка без и под напряжением

при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ-720

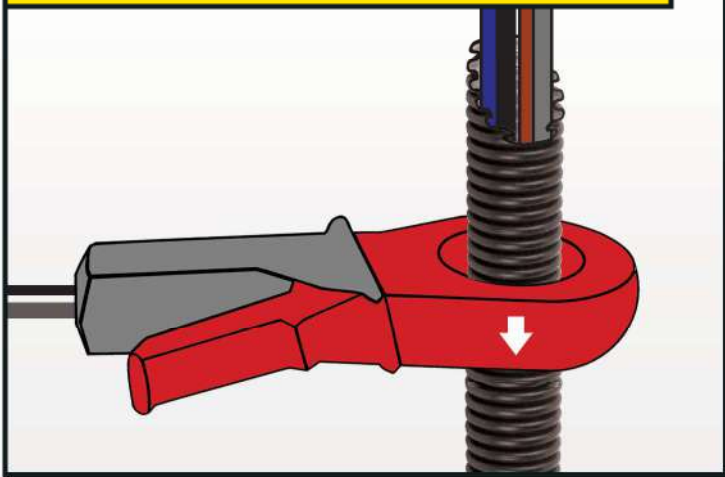


Идентификация кабелей под напряжением

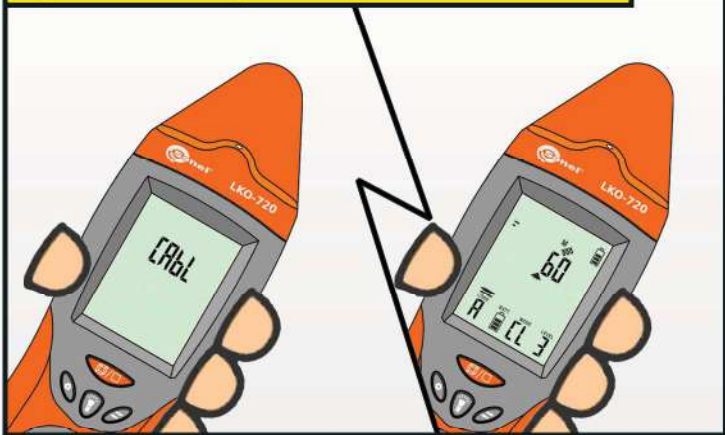
с помощью SONEL LKZ -720 и передающих клещей



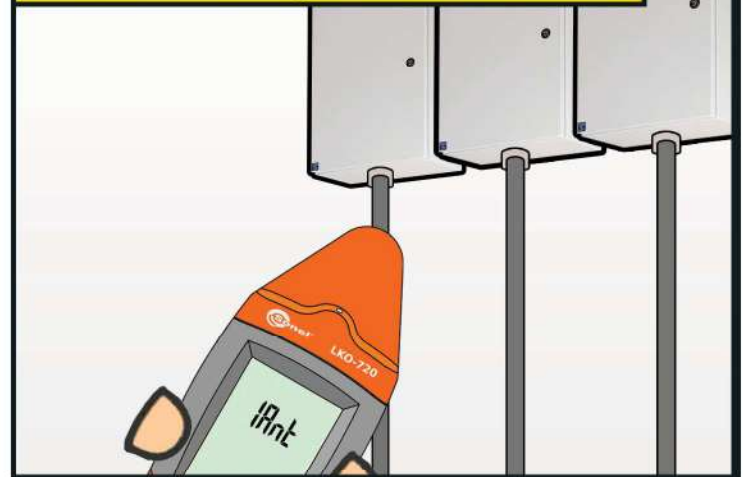
Замкнуть клещи на объекте, возбуждая протекание тока от генератора



Сверить соответствие прокладки кабеля со схемой можно с помощью приемника в режиме CABl - 3d

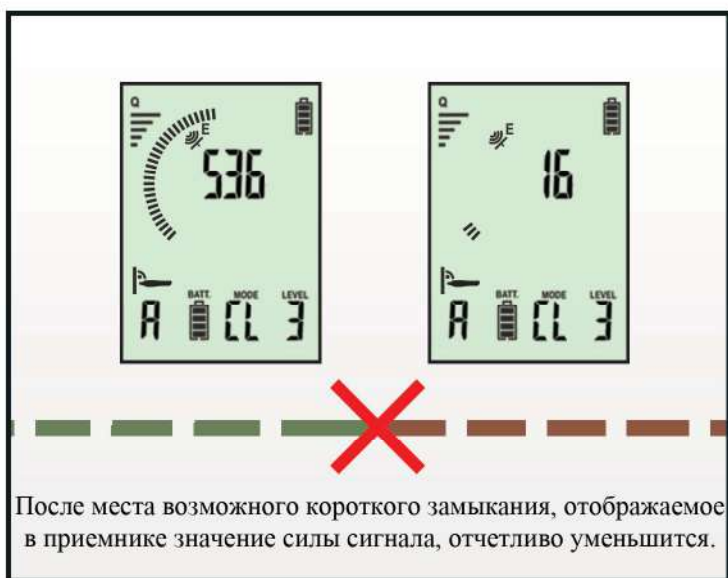


Используйте режим IAnt при исследовании вертикальных кабелей



Как найти место замыкания проводов

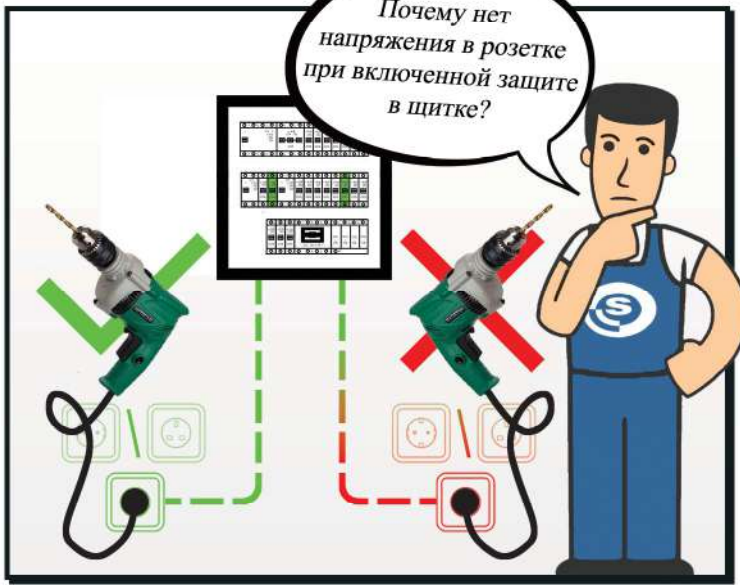
при использовании комплекта для поиска проводов SONEL LKZ -720



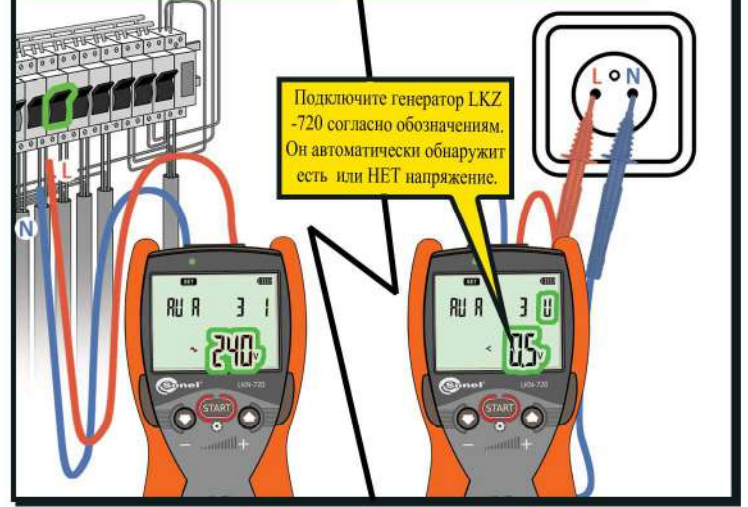
Как найти место обрыва провода

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

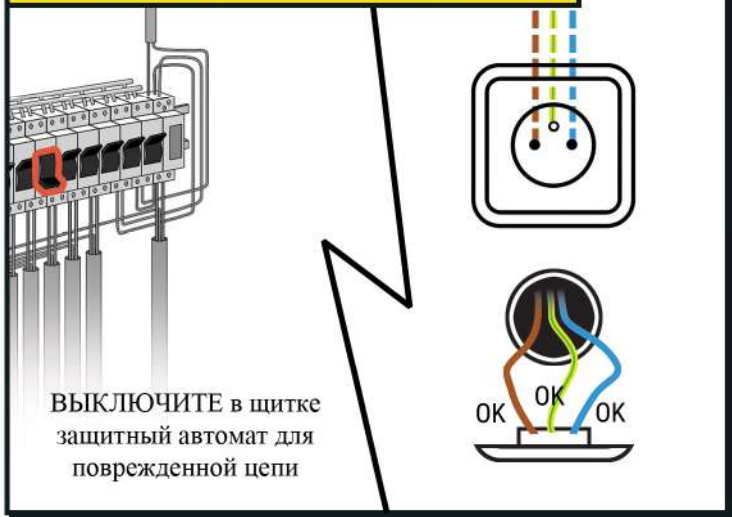
Почему нет напряжения в розетке при включенной защите в щитке?



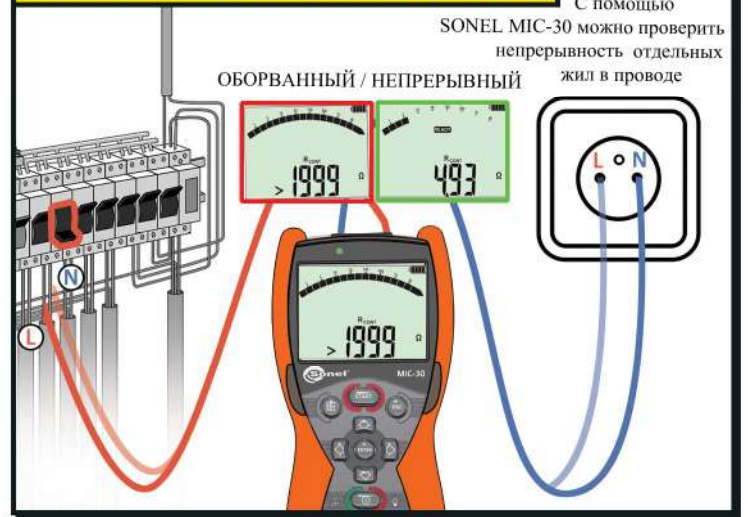
Определение поврежденного участка



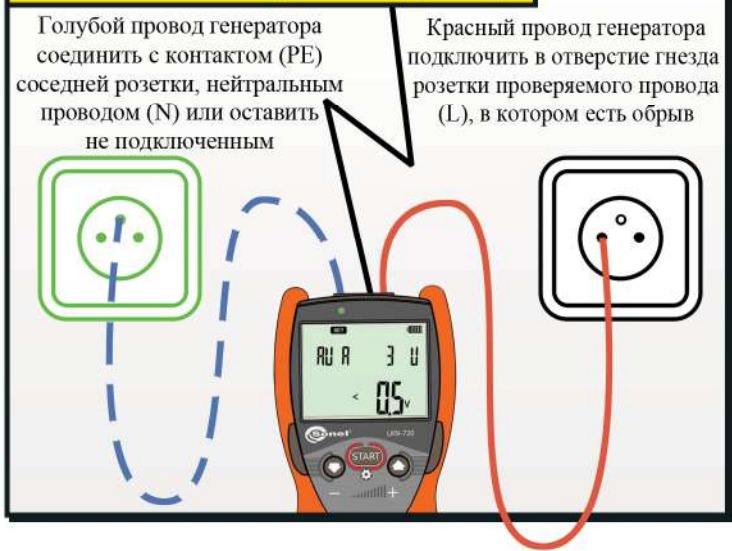
Проверка подключений в розетке



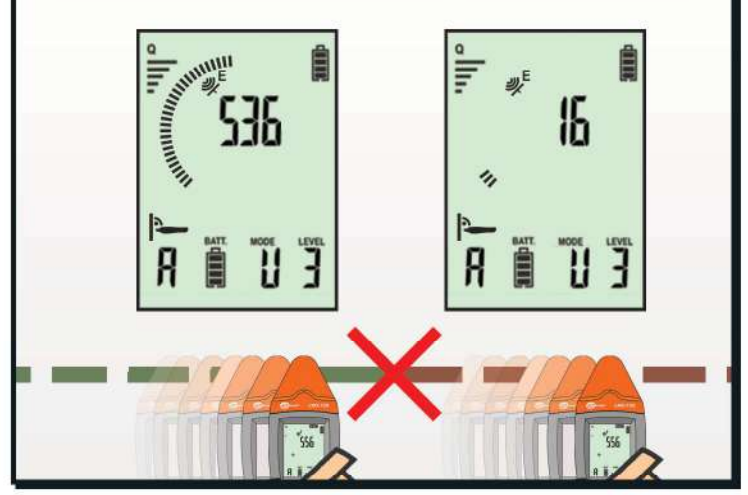
Применение функции Rcont/Rx



Поиск места обрыва в проводе

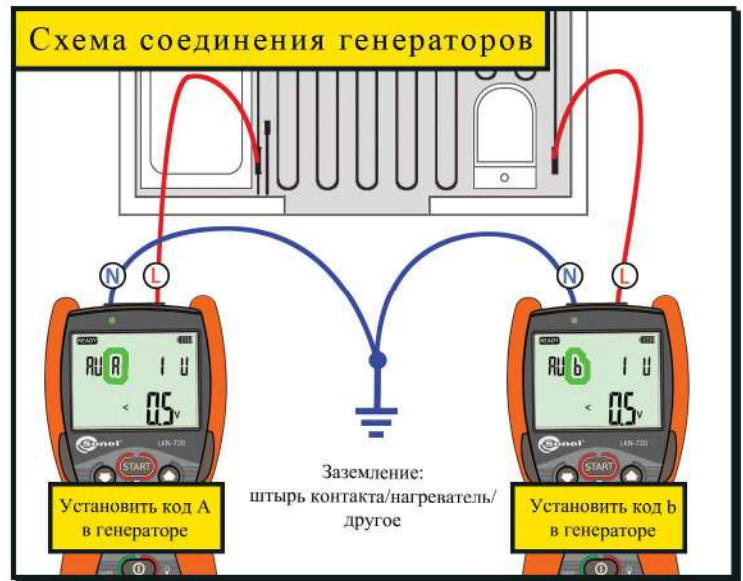
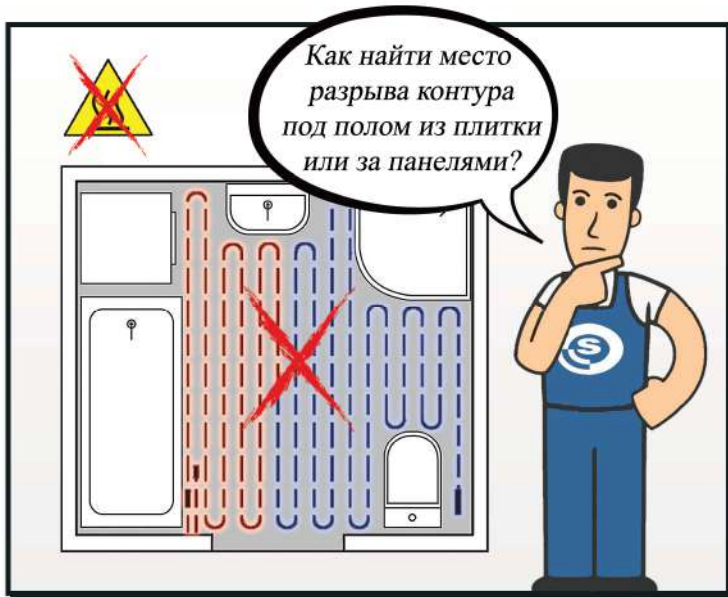


После прохождения места обрыва, отображаемое в приемнике значение силы сигнала, отчетливо ослабнет



Как найти место разрыва

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



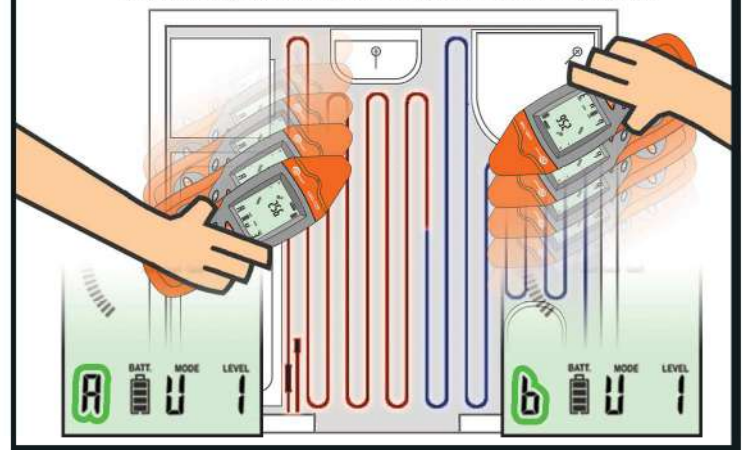
Применение функции uAnt

1. Нажать клавишу СТАРТ на двух генераторах.
2. В приемнике выбрать функцию uAnt.



Поиск места разрыва с помощью LKO-720

Обратите внимание на символ генератора, отображаемый в приемнике. Изменение буквы А на В, вероятно, обозначает место разрыва.



Регулировка чувствительности измерения



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



Изменение отображаемого в приемнике кода обозначает (вероятное) место разрыва

