



Индуктивный Щуп МОДЕЛЬ 200В-G/EP-G

Руководство пользователя

- Описание
- Рабочие операции
- Обслуживание

ОПИСАНИЕ

Индуктивный щуп 200В-G/EP-G (см. рисунок 1) предназначен для использования с тональными генераторами производства Progressive Electronics Inc. моделей 100В, 77 серии, 600 серии и модели 61.

1. щуп
2. регулятор громкости
3. отсек батарей
4. клеммы подключения гарнитуры
5. кнопка ВКЛ/ВЫКЛ/ФОНАРИК
6. индикатор
7. разъем для гарнитуры
8. фонарик

РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ

1. Присоедините тестовые концы тонального генератора к отслеживаемой паре или, в случае одного проводника, красный тестовый конец — к отслеживаемому проводнику, а черный конец — к заземлению или к независимой "земле" оборудования. (см. рисунок 2)
2. Нажмите на щупе кнопку ON/OFF. При необходимости подстройте динамик щупа с помощью регулятора громкости на удобный Вам уровень. Подключение тестовой телефонной трубки к выводам индуктивного щупа, автоматически переводит его во

включенное состояние. Переключатель на тестовой телефонной трубке должен быть установлен в положение "Разговор" (TALK).

3. Принимаемый тон будет особенно громким от отслеживаемой пары или провода. (Внимание! Наведенный тональный сигнал может также приниматься от соседних с тестируемым проводов или от "земли".) Принимаемый тон будет слышен от внутреннего динамика, который расположен внутри щупа
4. Щуп снабжен разъемом для подключения гарнитуры. Гарнитура должна быть включена в режиме TALK
5. Для включения фонарика необходимо удерживать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ/ФОНАРИК несколько секунд

Рисунок 1. Индуктивный щуп 200В-G/EP-G .

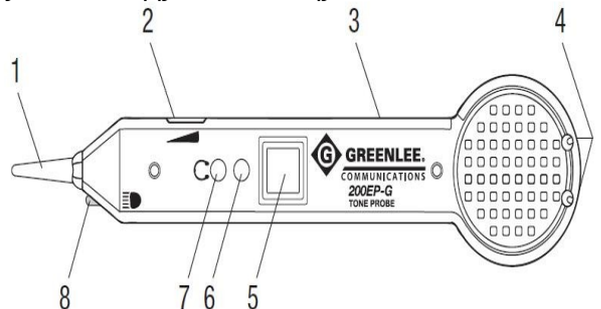
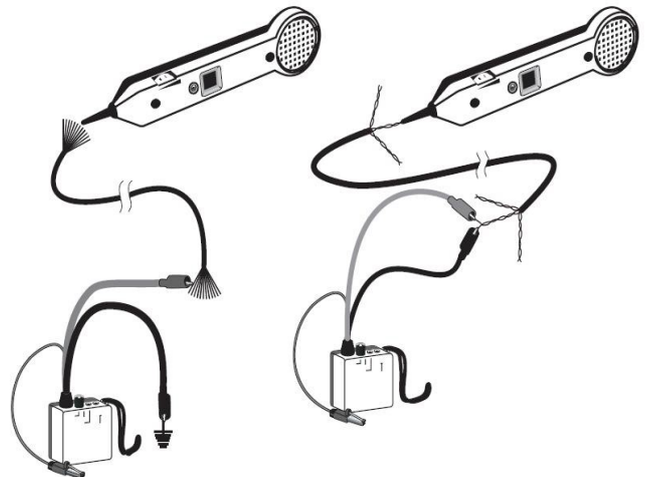


Рисунок 2. Подключение тонального генератора.





ОБСЛУЖИВАНИЕ

Откройте крышку, вставьте новую 9-вольтовую батарейку и соберите обратно. Не затягивайте винты слишком сильно.

Технические характеристики

Номинальный сигнал: 30 Дб
Входное сопротивление: 100МОм
Сопротивление щупа : металлический 0 Ом,
пластиковый 300 Ом
Разъем гарнитуры : 3,5мм 8 Ом
Срок работы батареи 50 часов
Температура работы/хранения : от 0°С до 50°С