

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

C / I Tracers

КОМПЛЕКТ ТРЕЙКЕРА

Кат №: 2007



- Быстрая и простая трассировка под напряжением
- Следы цепей в неметаллических каналах
- Находит шорты на землю
- Поддерживает расстояния от передатчика до приемника до 6,5 км

Характеристики

аксессуар	38583G Адаптер высокого напряжения
аккумулятор	9 В
Размеры	Размер корпуса: 12.000 IN (305.000MM) Длина x 8-3 / 4 IN (222.000 MM) Ширина x 2.000 IN (51.000MM) Глубина
Расстояние	3000.000 - 4000.000 футов (915.000 - 1220.000 м)
Включает в себя	Приемник 36925, передатчик 36926, штекер передатчика 36928, лезвия для розеток 36929 (2 шт.), Переменный ток, измерительный провод 36930, пластиковый корпус 36927
Расстояние от приемника до передатчика	До 4 миль (6,5 км)
Сменная часть	Приемник 36925, передатчик 36926, штекер передатчика 36928, лезвия для розеток 36929 (2 шт.), Переменный ток, измерительный провод 36930, пластиковый корпус 36927
Суббренд	Power Finder
Тип	Закрото
Уровень напряжения	9 - 300 В переменного / постоянного тока
Вес	2.400 фунтов (1089.000 г)

SEEKER, ЦЕПЬ (CS-5000)

Номер по каталогу: CS-5000



- Усовершенствованная технология двунаправленного зондирования
- Превосходная чувствительность и функциональность, обеспечивающие точное отслеживание и определение местоположения
- Эргономичный приемник с насыщенным информацией полноцветным графическим ЖК-дисплеем
- Визуальные и звуковые сигналы обеспечивают быструю и простую для понимания обратную связь по трассировке
- Отслеживает скрытую проводку, находит

распределительные коробки и находит выключатели для под напряжением или разомкнутых цепей

- Находит и идентифицирует перегоревшие предохранители
- Находит шорты и разрывы в проводниках
- Низкий слух, высокий уровень громкости, легко слышимый звуковой индикатор
- Возможность автоматического или ручного усиления по выбору пользователя для быстрого и удобного использования
- Может использоваться на защищенных цепях GFCI
- Поддерживает расстояния от передатчика до приемника до 4 миль для отслеживания замкнутой цепи
- Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

Название суббренда

Circuit Seeker

заявка

Отслеживание кабелей, определение автоматических выключателей / предохранителей, поиск неисправностей в цепях и поиск неисправностей в проводниках

аккумулятор

AA четыре всего

дисплей

Светодиодный линейный массив

Диапазон приемника

До 20 футов

Расстояние от приемника до передатчика

До 4 миль

ЦЕПНОЙ ПОИСК

Номер по каталогу: CS-8000



- Передовая запатентованная технология ненаправленного зондирования
- Превосходная чувствительность и функциональность, обеспечивающие точное отслеживание и определение местоположения
- Эргономичный приемник с насыщенным информацией полноцветным графическим ЖК-дисплеем
- Графика и звуковой сигнал обеспечивают быстрый и простой способ понять обратную связь по трассировке
- Отслеживает скрытую проводку, находит распределительные коробки и находит выключатели для под напряжением или разомкнутых цепей
- Находит и идентифицирует перегоревшие предохранители
- Находит шорты и разрывы в проводниках
- Низкий уровень звука, высокий уровень громкости
- Возможность автоматического или ручного усиления по выбору пользователя для быстрого и удобного использования

Характеристики

заявка	Для использования на GFCI защищенных цепях
Вместимость	0 - 750 В переменного / постоянного тока
дисплей	Полноцветный графический ЖК-дисплей
частота	15.15 кГц
Диапазон приемника	До 20 000 футов (6000 м) в режиме прямой линии
Диапазон приемника	До 10.000 В (3.000 М) Открытая линия с металлическим подключением к земле
Диапазон приемника	1.000 - 3.000 футов (0.300 - 0.900 м) с емкостным заземлением
Расстояние от приемника до передатчика	До 4 миль для отслеживания замкнутой цепи
Сменная часть	Передатчик 12849, Приемник 12850, Зажимы Аллигатора 10057 (2), Лезвие переменного тока 10054, Адаптер вилки переменного тока 12852, Удлинители 12853 (2), Сумка для переноски 12851
Суббренд	Circuit Seeker
Вес	4.300 фунтов (1950.000 G)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru