

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

Бесконтактные детекторы РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДАТЧИК НАПРЯЖЕНИЯ

Кат. №: GT-16



- Регулируемый для безопасного определения мощности и низкого напряжения
 - Безопасно определяет напряжение переменного тока, не касаясь оголенного провода
 - Приспосабливаемый для использования на силовой проводке плюс освещение, термостаты и другие низковольтные цепи
 - Используйте для обнаружения напряжения в розетках, осветительных приборах, проводах и кабелях
 - Находит обрывы в проводах
 - Определяет горячие и нейтральные проводники
- Индикация низкого уровня заряда батареи
 - Аксессуары в комплекте: (1) батарея AAA 1,5 В
 - Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

заявка	Используйте для обнаружения напряжения в розетках, осветительных приборах, проводах и кабелях
аккумулятор	(1) 1,5 В AAA
частота	50 - 500 Гц
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
стандарт	C / US UL в списке, CE в списке
Тип	Регулируемый, бесконтактный
Уровень напряжения	AC V 5 - 1000

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАБОР, GFCI

Номер по каталогу: ТК-30AGFI



- DM-25
 - Напряжение переменного тока 200,0, 600 В
 - Напряжение постоянного тока 20,00, 200,0, 600 В.
 - Сопротивление 200,0, 2000 Ом, 20,00, 200,0, 2000 кОм
- Диапазон обнаружения GT-11 от 50 до 1000 В переменного тока.
- Световая последовательность GT-10GFI указывает на правильное / неправильное подключение. GFI Испытательный ток 7,5 мА при 120 В.

Характеристики

заявка	Электрический базовый набор инструментов
Тип	Электрический испытательный комплект GFCI для тестирования напряжения и проводки
Размер	10 x 8 x 3 "
Состоит из 1	DM-25, GT-11, GT-10GFI в молнии.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ БАЗОВЫЙ (ТК-30А)

Номер по каталогу: ТК-30А



- DM-25
 - Напряжение переменного тока 200,0, 600 В
 - Напряжение постоянного тока 20,00, 200,0, 600 В.
 - Сопротивление 200,0, 2000 Ом, 20,00, 200,0, 2000 кОм
- Диапазон обнаружения GT-11 от 50 до 1000 В переменного тока.
- Световая последовательность GT-10 указывает на правильное / неправильное подключение.

Характеристики

заявка	Электрический базовый набор инструментов
Тип	Электрический испытательный комплект для проверки напряжения и проводки
Размер	10 x 8 x 3 "
Состоит из 1	DM-25, GT-11, GT-10 в молнии.

Бесконтактный детектор напряжения



Кат. №: GT-12A

- Запатентованная автоматическая самопроверка проверяет целостность устройства
- Яркие светодиоды мигают и раздаются звуковые сигналы тревоги при наличии напряжения
- Функция бесшумного режима для использования в тихих условиях
- Безопасное бесконтактное определение напряжения
- Используется для обнаружения напряжения в розетках, осветительных приборах, автоматических выключателях, проводах и кабелях или для обнаружения обрыва в проводе
- Автоматически отключается через пять минут неиспользования для экономии заряда батареи
- Индикатор низкого заряда батареи
- Разработан и собран в США
- (2) 1,5 В батарейки AAA включены
- Пожизненная гарантия

Характеристики

заявка	Используется для определения переменного напряжения в розетках, осветительных приборах, автоматических выключателях и кабелях или для обнаружения обрыва провода
аккумулятор	(2) 1,5 В AAA
частота	50 - 500 Гц
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
стандарт	C / US ETL в списке, соответствует CE
Тип	Самоконтроль Бесконтактный
Уровень напряжения	AC V 50 - 1000

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК НАПРЯЖЕНИЯ



Кат. №: TR-12A

- Обнаруживает напряжение в устойчивых к взлому и обычных 15А и 20А, 120В розетках
- Запатентованная автоматическая самопроверка проверяет целостность устройства
- Яркие светодиоды мигают и раздаются звуковые сигналы тревоги при наличии напряжения
- Функция бесшумного режима для использования в тихих условиях
- Безопасное бесконтактное определение напряжения
- Используется для обнаружения напряжения в розетках, осветительных приборах, автоматических выключателях, проводах и кабелях или для обнаружения обрыва в проводе
- Автоматически отключается через пять минут неиспользования для экономии заряда батареи
- Индикатор низкого заряда батареи
- Разработан и собран в США
- (2) 1,5 В батарейки AAA включены
- Пожизненная гарантия

Характеристики

заявка	Используется для определения напряжения переменного тока в защищенных от несанкционированного доступа и обычных 15А и 20А, розетках на 120 В, осветительных приборах, автоматических выключателях и кабелях, или для обнаружения обрыва провода
аккумулятор	(2) 1,5 В AAA
частота	50 - 500 Гц
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
стандарт	C / US ETL в списке, соответствует CE
Тип	Самоконтроль Бесконтактный
Уровень напряжения	50 - 1000 В переменного тока

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