

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru

ЭД-0,2



Также может служить для проверки наличия в деревянной заготовке гвоздей, саморезов и прочих металлических включений перед ее обработкой на фрезере, на рубанке, на дисковой пиле и т.п.

Детектор самонастраивающийся, он создает электромагнитное поле и измеряет его конфигурацию, если в поле попадает какой-то проводящий предмет и поле искажается- детектор это замечает и подает сигнал. Для настройки надо разместить детектор в месте, где заведомо отсутствует металл (в том числе кольца, часы) или проводка, нажать и удерживать нажатой кнопку включения, после того, как детектор издаст звуковой сигнал - он готов к работе (кнопку не отпускать до окончания работы). Если окажется, что чувствительность слишком высока, надо произвести перенастройку, пододвинув детектор поближе к металлу, отпустить и нажать снова кнопку.

Если пробурить отверстие, на пути которого в стене находится металл, можно в лучшем случае просто испортить бур и стену, а в худшем, например, если пробурить трубу с водой - затопить своих соседей снизу, испортить ремонт, получить электроудар (если вода попадет в электроинструмент), получить ожог - если труба будет с горячей водой...

При попадании бура в электропроводку либо нарушится сама проводка, либо произойдет короткое замыкание с последствиями различной степени тяжести.

И в том и в другом случае придется проводить масштабные дорогостоящие восстановительные работы, которых можно было бы легко избежать, если пробурить отверстие на один сантиметр в стороне. И наш прибор позволяет выяснить, можно или нельзя бурить отверстие в каждом конкретном случае, сэкономить много денег и времени, сберечь здоровье и имущество (надо переключить лазерный указатель в режим линия).

Другой вариант - если нужно осуществить какой-то монтаж на гипсокартон или другую облицовку - с помощью этого прибора можно найти каркасные элементы для того, чтобы произвести монтаж с их использованием, что может резко (до 10 раз) ускорить проведение работ и сэкономить достаточную сумму на удешевлении крепежа (вместо дюбелей Молли или дюбелей бабочек использовать обычные саморезы).

Точность измерения:	3 мм
Температурный диапазон работы:	-2° - +40°
Батарея:	9 В
Глубина обнаружения металла:	20 мм
Влажность:	до 80%

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93