

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://condtrol.nt-rt.ru> || [cry@nt-rt.ru](mailto:cry@nt-rt.ru)

## СКАНЕРЫ ПРОВОДКИ

### Сканер проводки Wall

Сканер проводки Wall CONDROL предназначен для поиска скрытых под гипсокартоном и деревянными покрытиями инженерных коммуникаций:

- труб (пластиковых, металлопластиковых, медных, стальных),
- стальных и деревянных каркасов стен,
- электропроводки.

Wall CONDROL имеет два режима сканирования, отображаемых на ЖК-дисплее с подсветкой. Wall CONDROL идентифицирует границы скрытых конструкций, подавая при этом звуковой сигнал и соответствующую индикацию на экране. Для удобства отметки на стенах при нахождении скрытой конструкции прибор формирует световой луч, обозначающий точную линию её местоположения. Таким образом можно «отсканировать» стены и визуализировать все скрытые инженерные коммуникации и строительные конструкции.

Комплект поставки: сканер проводки Wall CONDROL, инструкция.

Глубина обнаружения:	
Деревянные, металлические конструкции, провода под напряжением	до 40 мм*
Питание	1x6F22, Крона
Продолжительность работы	8 ч
Класс пылевлагозащиты	IP5X
Габариты	170x70x47 мм
Вес	160 г

\* Глубина и погрешность сканирования может варьироваться из-за влажности, характера материала, текстуры стены и краски.



### Сканер проводки Wall Pro

Сканер проводки Wall Pro CONDROL предназначен для поиска скрытых в стенах инженерных коммуникаций:

- труб (пластиковых, металлопластиковых, медных, стальных),
- стальных и деревянных каркасов стен,
- электропроводки.

Прибор имеет четыре режима сканирования, отображаемых на широком ЖК-дисплее с подсветкой.

Wall Pro CONDROL идентифицирует не только границы, но и центр скрытых конструкций, подавая при этом звуковой сигнал и соответствующую индикацию на экране. Для удобства отметки на стенах при нахождении скрытой конструкции прибор формирует световой луч, обозначающий точную линию её местоположения. Таким образом можно «отсканировать» стены и визуализировать все скрытые инженерные коммуникации и строительные конструкции. Прибор оснащен дополнительным режимом поиска проводов под напряжением.

Комплект поставки: сканер проводки Wall Pro CONDROL, инструкция.

Глубина обнаружения:	
Пластик, металлопластик, дерево, медь	до 40 мм
Сталь	до 80 мм
Электропроводка под напряжением	до 50 мм
Питание	1x6F22, Крона
Габариты	189x83x38 мм
Вес	240 г



### Сканер металла, проводки и дерева в стенах Scan

СКАНЕР МЕТАЛЛА, ПРОВОДКИ И ДЕРЕВА В СТЕНАХ Scan предназначен для обнаружения металлических конструкций (профиля, арматуры, труб) из цветного и черного металла, а также обнаружения проводов под напряжением и деревянных конструкций.

**ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС.** Благодаря специальной форме и обрешиненным поверхностям сканер удобно лежит в руке и хорошо защищен.

**ИНФОРМАТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ.** В отличие от простых приборов со светодиодной индикацией, CONDROL Scan оснащен ЖК дисплеем и наглядно демонстрирует приближение к скрытым в стене объектам, позволяя оценить их границы и размер.

**ПРОЕКЦИЯ НА СТЕНЕ.** Когда сканер окажется точно над скрытыми коммуникациями – прозвучит звуковой сигнал, а световые индикаторы дадут проекцию осей скрытого объекта на стене.

**ТОЧНАЯ КАЛИБРОВКА.** Для уверенной работы со стенами разной плотности (гипсокартон, штукатурка, стеновые панели) перед поиском коммуникаций необходимо провести подстройку параметров в соответствии с материалом стены. Калибровка выполняется нажатием всего одной клавиши и занимает не более 5 секунд.

**ПРЕИМУЩЕСТВА Scan:**

- Обнаружение черных металлов, цветных металлов, деревянных конструкций и проводов под напряжением.
- Проекция на стене и звуковой сигнал
- Очень простое управление
- ЖК дисплей – информативен и понятен
- Эргономичный корпус удобен в работе

Глубина обнаружения:	
Пластик, металлопластик, дерево, медь	до 50 мм
Сталь	до 80 мм
Электропроводка под напряжением	до 50 мм
Питание	1*6F22, Крона
Продолжительность работы	5 ч
Пылевлагозащита	IP5X
Габариты / Вес	170x65x28мм / 180 г



### Сканер металла, проводки и дерева в стенах ScanPro

СКАНЕР МЕТАЛЛА, ПРОВОДКИ И ДЕРЕВА В СТЕНАХ ScanPro предназначен для обнаружения металлических конструкций (профиля, арматуры, труб) из цветного и черного металла, проводов под напряжением и деревянных конструкций.

**ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС.** Благодаря специальной форме и обрешиненным поверхностям сканер удобно лежит в руке и хорошо защищен.

**ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ.** В отличие от аналогов, CONDROL ScanPro оснащен цветным дисплеем и анимированным программным обеспечением, он наглядно демонстрирует приближение к скрытым в стене объектам, позволяя точно определить их центр.

**ФУНКЦИЯ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ.** Встроенные датчики положения показывают наклон прибора по двум осям X и Y. С помощью этой функции можно проверить горизонтальность или вертикальность установки конструкций и мебели. Кроме того, включив встроенные излучатели можно получить проекцию горизонта и вертикали на стене.

**ПРОЕКЦИЯ НА СТЕНЕ.** Когда сканер окажется точно над скрытыми коммуникациями – прозвучит звуковой сигнал, а световые индикаторы дадут проекцию осей скрытого объекта на стене.

**ТОЧНАЯ КАЛИБРОВКА.** Для уверенной работы со стенами разной плотности (гипсокартон, штукатурка, стеновые панели) перед поиском коммуникаций необходимо провести подстройку параметров в соответствии с материалом стены. Калибровка выполняется нажатием всего одной клавиши и занимает не более 5 секунд.

**ПРЕИМУЩЕСТВА ScanPro:**

- Обнаружение черных металлов, цветных металлов, деревянных конструкций и проводов под напряжением.
- Функция лазерного уровня
- Определение центра объекта
- Индикация глубины залегания в см
- Проекция на стене и звуковой сигнал
- Очень простое управление
- Цветной дисплей – информативен и понятен
- Эргономичный корпус удобен в работе

Глубина обнаружения:	
Пластик, металлопластик, дерево, медь	до 80 мм
Сталь	до 100 мм
Электропроводка под напряжением	до 60 мм
Питание	1*6F22, Крона
Продолжительность работы	5 ч
Пылевлагозащита	IP5X
Габариты / Вес	185x75x33мм / 250 г

