

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АСТ-1210 Трассоискатель

3 прибора в 1. Поиск деревянных конструкций (размер >3/4"), металла, проводки. Лазерная проекция на 180 градусов поворотной плоскости, уровень и отвесный перпендикуляр. Лазерный указатель: разметка по вертикали и горизонтали до 6 м. ЖК дисплей с графическим указателем цели. Круговая шкала. Бесконтактный датчик напряжения. Питание 9 В. Габаритные размеры 180x67x38 мм. Вес: 180 г.

Технические характеристики

Трассоискатель АСТ-1210 – прибор 3 в 1. АСТ-1210 позволяет производить поиск деревянных конструкций, металла и проводки. Прибор оснащён ЖК-дисплеем с графическим указателем цели, может использоваться в качестве уровня и отвесного перпендикуляра.

Особенности

- Поиск деревянных конструкций (размер >3/4"), металла, проводки
- Лазерная проекция на 180 градусов поворотной плоскости
- Проекция лазерного луча на рабочую поверхность с возможностью поворота на 90 градусов
- Уровень и отвесный перпендикуляр
- Лазерный указатель: разметка по вертикали и горизонтали до 6 м
- ЖК-дисплей с графическим указателем цели
- Круговая шкала
- Бесконтактный индикатор напряжения
- Автоотключение питания
- Индикация разряда батареи

Длина проекции лазерного луча	> 6,1 м
Точность лазера	1/2 " на 6,1 м
Лазерный диод	650 нм, класс IIIA
Рабочая температура	-7°...49° С
Питание	батарея 9 В, тип «Крона»
Габаритные параметры	180 x 67 x 38 мм
Вес	180 г

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.