
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛАНИМЕТР PLANIX EX, 10S, 5, 7



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX EX.

Планиметр PLANIX EX позволяет быстро и точно измерять длины линий, вычислять площади, координаты, углы, дуги и радиусы кругов. Координаты могут быть получены с учетом реального масштаба картографических материалов. Измерения могут производиться в миллиметрах, сантиметрах, метрах, километрах и гектарах. Управлять планиметром PLANIX EX просто и удобно благодаря цифровой клавиатуре и кнопкам на трассере. Подключив PLANIX EX к компьютеру, Вы получаете файл координат, который можно преобразовать в файл формата DXF (при использовании программы). Для печати результатов можно использовать специальный принтер подключаемый непосредственно к PLANIX EX . Стандартный комплект: планиметр, зарядное устройство, инструкция, футляр. Дополнительные принадлежности: специальный принтер, бумага для принтера, кабель RS232C с программой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	роликовый
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	40
Дисплей	3-х строчный 17- ти разрядный ЖК дисплей
Точность,%	±0,1
Диапазон измерений, см	380 мм x 10 м
Вес, г	1000
Размер, мм	350 x 165 x 43
Гарантийный срок, год	1

Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX-10S "marble".

Планиметр, созданный в соответствии с самыми последними достижениями в области высокоточных приборов. Planix S10 "marble" позволяет в масштабе измерять длины прямых и кривых линий, определять площадь объекта любой формы. При этом масштабы по осям могут отличаться друг от друга. Функции осреднения измерений и автоматического завершения измерений делают процесс измерений как никогда простым. Новая цветовая гамма (серый металлик, синий полупрозрачный и красный полупрозрачный корпус) и привлекательный дизайн в сочетании с широкими возможностями сделают новый Planix S10 "marble" не только незаменимым помощником, но и украшением рабочего места.

Комплект поставки

- Планиметр.
- Зарядное устройство.
- Инструкция.
- Футляр.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	роликовый
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	40
Дисплей	3-х строчный 17-ти разрядный ЖК дисплей
Точность,%	±0,1
Диапазон измерений, см	380 мм x 10 м
Вес, г	1000
Размер, мм	350 x 165 x 43
Гарантийный срок, год	1

Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX-5.

Планиметр полярного типа PLANIX 5 имеет полюсное плечо, с помощью которого осуществляется движение в пределах измеряемой площади, вычисляет площади в квадратных сантиметрах или квадратных дюймах. Измеренные значения отображаются на 8-символьном дисплее.

Комплект поставки

- Планиметр.
- Зарядное устройство.
- Инструкция.
- Футляр.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	полярный
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	15
Дисплей	1-строчный 8-ми разрядный ЖК дисплей
Точность,%	0,2
Диапазон измерений, см	диаметр 35,6
Вес, г	900
Размер, мм	64 x 213 x 39 (длина плеча 222 мм)
Гарантийный срок, год	1

Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX-7.

Планиметр роликового типа PLANIX 7 имеет ролики, обеспечивающие значительное горизонтальное перемещение. Цифровая клавиатура позволяет вводить пользовательский масштаб, в котором вычисляется площадь плана или рисунка.

Комплект поставки

- Планиметр.
- Зарядное устройство.
- Инструкция.
- Футляр.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	роликовый
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	15
Дисплей	1-строчный 8-ми разрядный ЖК дисплей
Точность,%	0,2
Диапазон измерений, см	300 x 30 см
Вес, г	650
Размер, мм	150 x 240 x 5
Гарантийный срок, год	1

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru