

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

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

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

ПРИБОРЫ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ

ПРИБОР НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ БИНОКУЛЯРНЫЙ

ПНБ-3



Прибор наблюдательный бинокулярный ПНБ-3 "Сокол" предназначен для наблюдения и определения угловых координат объектов со стационарных и временных наблюдательных пунктов в дневных условиях и в ночное время при свете прожекторов. Отличное качество изображения по всему полю зрения, высокая разрешающая способность и большой процент светопропускания достигается применением в приборе высокоэффективной оптической схемы и качественной оптики.

Бинокляр прибора состоит из двух зрительных труб с параллельными оптическими осями. Трубы соединены между собой механизмом, позволяющим изменять базу глаз. В поле зрения правой трубы бинокля имеется угломерная сетка.

На правой трубе бинокля крепится контрольная трубка, служащая для контроля за точностью наведения прибора на объект.

При работе прибор устанавливается на треногу. Для освещения наружных шкал используется переносная лампа, которая подвешивается на скобу треноги.

Прибор может надежно эксплуатироваться в различных регионах планеты.

Применение:

- службы спасения на море и в горах;
- охрана объектов;
- правоохранительные органы;
- органы безопасности;
- военные и специальные операции;
- туристический бизнес.

Технические характеристики:

Диаметр объектива, мм	65
Увеличение	10x
Поле зрения, град.	7°
Разрешающая способность	5"
Контрольная трубка: увеличение	8x
Контрольная трубка: поле зрения	6°
Пределы измерения вертикальных углов	от -18° до +84°
Диоптрийная установка окуляров	5
Размеры, мм	450x445x420
Размеры в упаковке, мм	566x532x316
Вес прибора, кг	16
Вес прибора в упаковке, кг	53