

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](mailto:sbc@nt-rt.ru)

## ПРИБОРЫ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ



### ПРИБОР НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ БИНОКУЛЯРНЫЙ

#### ПНБ-1

Предназначен для наблюдения за наземными и воздушными объектами со стационарных и временных наблюдательных пунктов в дневных условиях и в ночное время в свете прожектора, а также для определения угловых координат и расстояний до объекта.

Отличное качество изображения по всему полю зрения, высокая разрешающая способность, большой процент светопропускания достигается применением в приборе высокоэффективной оптической схемы и качественной оптики.

Прибор может надежно эксплуатироваться в различных регионах планеты при температуре окружающего воздуха от  $-50$  до  $+50$  °С и относительной влажности до 100% при температуре 25 °С.

#### Особенности:

- высокое качество при умеренной цене;
- простота, надежность и удобство в эксплуатации;
- легкая установка на треноге или стойке;
- удобная конструкция органов управления;
- высокое качество изображения по всему полю зрения;
- защита прибора от засветки солнечными лучами;
- наличие металлического футляра, предохраняющего прибор от дождя, росы, снега, пыли;
- наличие светофильтров: светло-оранжевого — для наблюдения в тумане при пониженной освещенности местности и плохой контрастности объектов, сине-зеленого — для защиты от излучения ОКГ, нейтрального — для работы при ярком свете;
- возможность установки окуляров по базе глаз;
- наличие диоптрийной подвижки для установления резкого изображения цели по глазу наблюдателя;
- наличие налобника и наглазника из мягкой резины;
- возможность изменения направления наблюдения в горизонтальной плоскости на  $360^\circ$ , в вертикальной от  $-35$  до  $+60^\circ$ ;
- подвижность шкалы горизонтальных углов, что позволяет установить на приборе нулевое положение относительно выбранного направления;
- возможность определения расстояния до цели высотой 1,7 м;
- постоянная осушка внутренней полости прибора за счет осушителей, заполненных силикагелем.

#### Применение:

- охрана объектов;
- правоохранительные органы;
- органы безопасности;
- туризм и исследования дикой природы.

#### Технические характеристики:

Диаметр входного зрачка, мм	110
Диаметр выходного зрачка, мм	7,3
Увеличение	15x
Поле зрения, град.	6°
Удаление выходного зрачка, мм	15
Разрешающая способность	4"
Точность отсчетом при измерении углов, тыс.	0-05
Цена деления лимбов	0-10
Пределы измерения вертикальных углов	от $-35^\circ$ до $+60^\circ$
Расстояние между центрами выходных зрачков, мм	59-72
Размеры, мм	400x580x402
Размеры в упаковке, мм	562x635x342
Вес прибора, кг	30