

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-2

Назначение:

Прибор предназначен для наблюдения за наземными и воздушными целями, для определения угловых координат целей со стационарных и временных наблюдательных пунктов в дневных условиях и в ночное время с применением штатных осветительных средств.

Конструкция прибора позволяет изменять направления наблюдения в горизонтальной плоскости на 360°, в вертикальной плоскости от -20 до +60°.

Возможна установка прибора на треноге или стойке.

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 диоптрийной подвижки для установления резкого изображения цели по глазу наблюдателя;
- возможность установки окуляров по базе глаз;
- 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;
- наличие налобника и наглазника из мягкой резины;
- возможность изменения направления наблюдения в горизонтальной плоскости на 360°, в вертикальной от -20 до +60°;
- 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"
Пределы измерения вертикальных углов	от -20° до +60°
Расстояние между центрами выходных зрачков, мм	59-72
Размеры, мм	445x318x320
Вес прибора, кг	15