

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

ШВАБЕ SH.06G06-PN23

ПРИЦЕЛ НОЧНОЙ

- электронно-оптический преобразователь 2+ или 3 поколения
- многослойное просветляющее покрытие
- встроенный преобразователь напряжения для работы от одного источника питания AA, 1,5 В



Прицел предназначен для наблюдения за местностью, обнаружения, распознавания целей и ведения прицельной стрельбы из охот-ничьего оружия калибров 5,45+9,3 мм при естественной ночной освещенности от $(3-5) \times 10^{-3}$ лк до 1,5 лк. Прицел обеспечивает рас-познавание цели на дистанции до 300 м с ЭОП поколения 2+, и до 400 м с ЭОП поколения 3. Прицел может быть выполнен с ЭОПом зеленого или белого свечения, а также может иметь исполнение с одним из трех видов прицельной марки – точка, пика, mil-dot. Встроен-ный инфракрасный осветитель позволяет вести наблюдение и прицельную стрельбу в условиях пониженной освещенности и в полной темноте. Является самым легким прицелом в семействе ПН (670 гр. без кронштейна), при этом корпусные детали выполнены из алюминиевого сплава. Модульная конструкция прицела и богатая коллекция кронштейнов обеспечивает его установку на оружие с любой посадочной базой, в том числе боковой и верхний «ласточкин хвост», планка picatinny/weaver, на кронштейны фирм MAK и Apel. Каждый прицел проходит цикл приемо-сдаточных испытаний, подтверждающих его прочностные, климатические качества. Прицел эксплуатируется при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 40 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

Преимущества:

- ЭОП поколения 2+ или 3
- Компактность и малый вес
- Высокое качество изображения по всему полю зрения
- Защита ЭОПа от кратковременных вспышек света
- Автоматическая регулировка яркости ЭОПа
- Инфракрасный осветитель в поворотном механизме
- Светосильный объектив 3 крат (F80, 1:1,6)
- Модульная конструкция для установки на оружие с различным посадочным местом
- Исполнение с зеленым или черно-белым свечением ЭОПа, три варианта исполнения сетки
- 5-ти ступенчатая регулировка яркости сетки
- Управление и настройки прицела просты и удобны
- Влагозащищенная конструкция, прочный алюминиевый корпус
- Диоптрийная подвижка ± 3 дптр
- Один элемент питания типоразмера AA (1,5В)



Технические характеристики:

Дальность распознавания цели типа «Олень», м, не менее

| | |
|---|------------|
| – с ЭОП 2+поколения..... | 300 |
| – с ЭОП 3 поколения..... | 400 |
| Видимое увеличение, крат..... | 3 |
| Угловое поле оптической системы в пространстве предметов, град..... | 12 |
| Диаметр объектива, мм..... | 50 |
| Диапазон выверки линии прицеливания, не менее | |
| – по высоте..... | $\pm 0-10$ |
| – по направлению..... | $\pm 0-10$ |
| Величина одного клика механизма выверки по горизонтали и вертикали, см/100 м..... | 1 |
| Удаление выходного зрачка, мм..... | 35 |
| Диоптрийная подвижка, дптр..... | ± 3 |
| Источник питания..... | 1,5В, AAx1 |
| Время непрерывной работы прицела без замены источника питания, час, не менее: | |
| – без ИК-осветителя..... | 15 |
| – с ИК-осветителем..... | 6 |
| Габаритные размеры, мм..... | 209x93x81 |
| Масса, кг..... | 0,67 |