

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

Прицелы ночного видения

ШВАБЕ SH.06G06-PN23-5



- 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 охотничьего оружия калибров 5,45÷9,3 мм при естественной ночной освещенности от $(3-5) \times 10^{-3}$ лк до 1,5 лк. Прицел обеспечивает распознавание цели на дистанции до 400 м с ЭОП поколения 2+, и до 500 м с ЭОП поколения 3. Прицел может быть выполнен с ЭОПом зеленого или черно-белого свечения, а также может иметь исполнение с одним из трех видов прицельной марки – пика, пика с дальномерной шкалой, mil-dot.

Внутренняя фокусировка объектива обеспечивает четкое видение объектов в диапазоне дистанций от 35 м до бесконечности. Прицел имеет ручную регулировку коэффициента усиления ЭОПа для лучшей адаптации глаза к перепаду между ночной освещенностью и картинкой в прицеле, продления времени наблюдения без утомления, уменьшения ослепления глаза, создания оптимального контраста между яркостью фона и целью в зависимости от индивидуальных особенностей зрения охотника. На корпусе прицела расположена планка picatinny для крепления внешнего ИК-фонаря, целеуказателя и другого дополнительного оборудования.

Модульная конструкция и богатая коллекция кронштейнов обеспечивает его установку на оружие с любой посадочной базой, в том числе боковой и верхней «ласточкин хвост», планка picatinny/weaver, на кронштейны фирм МАК и Arpel.

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.

Технические характеристики:

Дальность распознавания цели типа «Олень», м, не менее	
- с ЭОП 2+поколения.....	400
- с ЭОП 3 поколения.....	500
Видимое увеличение, крат.....	5
Угловое поле оптической системы в пространстве предметов, град.....	7
Диаметр объектива, мм.....	66
Фокусное расстояние объектива, мм.....	135
Диапазон фокусировки объектива, м.....	от 35 до ∞
Диаметр выходного зрачка, мм.....	8
Диапазон выверки линии прицеливания, не менее	
- по высоте	±0-10
- по направлению.....	±0-10
Величина одного клика механизма выверки по горизонтали и вертикали, см/100 м.....	1
Удаление выходного зрачка, мм.....	50
Диоптрийная подвижка, дптр.....	±3
Источник питания.....	1,5В, ААх1
Время непрерывной работы, ч, не менее:	
– при температуре от 0 до плюс 40 °С.....	15
– при температуре минус 20 °С.....	3
Габаритные размеры, мм.....	297х97х85
Масса, кг.....	1,2