

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-PN2M

ПРИЦЕЛ НОЧНОЙ



- электронно-оптический преобразователь 1+ поколения с защитой от электрических и магнитных полей
- многослойное просветляющее покрытие
- встроенный преобразователь напряжения для работы от одного источника питания AA, 1,5 В

Надежный и недорогой прицел ночного видения на основе ЭОП поколения 1+. Прицел обеспечивает безотказную работу с оружием нормального калибра, в том числе .30-06 (7,62x63), а также с гладкоствольным оружием 12 калибра с дульной энергией не более 5000 Дж.

Прицел предназначен для наблюдения, ориентирования на местности и прицеливания при стрельбе в темное время суток из охотничьего оружия.

Обеспечивает дальность распознавания цели типа «Олень» 100 м при естественной ночной освещенности 0,03 лк.

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

Преимущества:

- Металлокерамический ЭОП поколения 1+
- Защита ЭОПа от воздействия электрических и магнитных полей
- Инфракрасный осветитель в поворотном механизме
- Дополнительная планка picatinny на корпусе для крепления внешнего ИК-фонаря
- Модульная конструкция для установки на оружие с различным посадочным местом
- Влагозащитная конструкция, прочный алюминиевый корпус
- Диоптрийная подвижка ± 4 дптр
- Один элемент питания типоразмера AA (1,5В)

Технические характеристики:

ЭОП

Марка.....	ЭП229ГА
Поколение.....	1+
Чувствительность фотокатода, мкА/лм.....	не менее 350
Разрешение, штр./мм.....	не менее 57
Усиление яркости.....	не менее 900

Прицел

Дальность распознавания цели типа «Олень» при освещенности 0,03-0,05 лк, без использования подсветки, м.....	100
Видимое увеличение, крат, не менее.....	2,5
Угловое поле оптической системы в пространстве предметов, град.....	10,5
Величина 1 клика механизма выверки по горизонтали и вертикали, см/100 м.....	3
Диаметр объектива, мм.....	58
Удаление выходного зрачка, мм.....	50
Диаметр выходного зрачка, мм.....	7
Диоптрийная подвижка, дптр.....	± 4
Мощность ИК-осветителя, мВт.....	5
Источник питания.....	1,5В, AAx1
Время непрерывной работы прицела без замены источника питания, час, не менее:	
– без ИК-осветителя.....	15
– с ИК-осветителем.....	3,5
Габаритные размеры, мм.....	290x100x85
Масса, кг.....	1