

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 ночного видения

ШВАБЕ SH.06G06-PN-14K

ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

- электронно-оптический преобразователь 2+ или 3 поколения
- многослойное просветляющее покрытие



Прибор ночного видения псевдобинокулярный ПН-14К предназначен для скрытого наблюдения, ориентирования, передвижения на местности, вождения автомобиля, чтения карты, ремонта техники в темное время суток: как при естественной освещенности от Луны и звезд, так и в полной темноте с включенным инфракрасным осветителем. При замене объектива на длиннофокусный прибор работает в режиме бинокля.

В тандеме с лазерным целеуказателем ЦЛН-1К и/или ЦЛН-2К прибор представляет собой прицельный комплекс.

Преимущества:

- ЭОП поколения 2+ или 3
- Автоматическая регулировка яркости экрана
- Защита ЭОПа от кратковременных засветок интенсивным источником света
- Комплектование прибора съемными объективами 27F/1.25 (1 крат), 100F/1.5 (3,6 крат), дополнительно 135F/1.2 (5 крат), 216F/2.3 (8 крат)
- Встроенный ИК-осветитель
- Индикация включения подсветки
- Индикация разряда батарей
- Откидывающаяся маска для размещения очков на голове
- Влагозащищенный металлический корпус
- Рабочий температурный диапазон от минус 35° до плюс 35°С

Технические характеристики:

Видимое увеличение, не менее, крат.....	1	3,6	5	8
Дальность распознавания ростовой фигуры человека при освещенности 0,003-0,005 люкс, м, не менее.....	180	350	450	800
Угловое поле зрения, град, не менее.....	40	10	7,5	5
Диаметр объектива, мм.....	24	66	66	123
Фокусное расстояние объектива, мм.....	27	100	135	216
Относительное отверстие.....	f/1,25	f/1,5	f/2	f/1,8
Минимальное расстояние фокусировки, м.....	0,25	5	6	10
Удаление выходного зрачка, мм.....	15			
Диаметр выходного зрачка, мм.....	16			
Межзрачковое расстояние, мм.....	53-77			
Диоптрийная подвижка окуляров, дптр.....	±4			
Источник питания.....	1,5В, ААх1			
Время непрерывной работы очков от одного элемента питания без включения подсветки при температуре от 0 до плюс 35 °С, ч.....	10			
Время непрерывной работы очков от одного элемента питания без включения подсветки при температуре от 0 до минус 35 °С, ч.....	2			
Габаритные размеры без маски, мм.....	182x124x64	250x124x75	275x124x80	240x145x145
Масса прибора без маски и с источником питания, кг.....	0,53	0,88	0,96	1,73
Масса прибора с маской и с источником питания, кг.....	0,77	-	-	-