

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

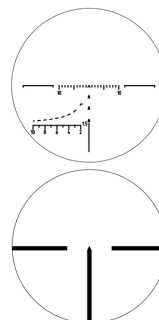
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Оптические прицелы переменной кратности

ШВАБЕ SH.03G05-PV2-10X52

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ



Назначение:

Обеспечивает точное наведение на цель во время охоты или спортивной стрельбы на ближних и средних дистанциях.

Преимущества:

- Возможность вести непрерывное наблюдение за целью: на малой кратности обнаружить и опознать объект, а на максимальных значениях – детально изучить, точно прицеливаться и вести стрельбу.
- Прицельная сетка располагается в объективной фокальной плоскости прицела, поэтому изменение изображения прицельной марки и объекта прицеливания происходит одновременно с изменением кратности.
- 2 барабанчика выверки с ценой деления шкал $\frac{1}{4}$ т.д., установка маркеров шкал в положение «ноль» после пристрелки.
- Пыле-брызгозащитен.

Технические характеристики:

Увеличение, крат.....	2...10
Угловое поле зрения, град	9...2,3
Диаметр выходного зрачка, мм	8...5,2
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм	75
Диоптрийная наводка окуляра, дптр	± 3
Посадочный диаметр, мм	30
Диаметр линзы объектива, мм	52
Диаметр объектива, мм	58
Диаметр окуляра, мм	41
Величина клика, см на каждые 100 м	2,5
Электропитание, 1 элемент	–
Светопропускание, %, не менее	80
Сумеречное число	10,2 - 22,8
Длина, мм	320
Масса, г	575