

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

БИНОКЛИ

ШВАБЕ SH.05609-BKS-20X50

БИНОКЛЬ СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ БКС 20X50



Назначение:

Бинокль 20 кратного увеличения со стабилизацией изображения БКС предназначен для визуального наблюдения удаленных объектов. Уникальный мощный механизм стабилизации обеспечивает четкость изображения и комфортность наблюдения даже при механическом воздействии на бинокль вследствие тремора рук и работы на подвижном основании. Бинокль не требует электропитания. Прибор не создает акустических шумов, имеет практически неограниченный срок службы.

При работе с вертолета, катера и пр. обеспечивается возможность проведения полноценных наблюдений. Бинокль герметизирован и полностью влагоустойчив.

Особенности:

- Функционирование системы стабилизации изображения при колебаниях корпуса до $\pm 4,0$ угловых градусов (угол коррекции).
- Включение режима стабилизации изображения без временной задержки.
- Индивидуальная диоптрийная регулировка окуляров.
- Возможность панорамирования с большой скоростью в режиме стабилизации без потери качества изображения.
- Высокая надежность и долговечность, устойчивость к механическим и климатическим воздействиям.
- Межцентровое расстояние окуляров регулируется в широком диапазоне (56–74) мм. Это позволяет комфортно вести наблюдение людям с разной шириной посадки глаз.

Технические характеристики:

Диаметр объектива, мм	50
Увеличение, крат	20
Угол поля зрения, град	3,2
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	56–74
Угол коррекции, град	$\pm 4,0$
Удаление выходного зрачка, мм	11,0
Диапазон диоптрийной регулировки окуляров, дптр	± 5
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до $+50$
Габаритные размеры, мм, не более	209x155x63
Масса кг, не более	1,3