

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 НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ

ШВАБЕ SH.13D09-SOSNA

СКАНИРУЮЩИЙ ОБНАРУЖИТЕЛЬ СРЕДСТВ НАБЛЮДЕНИЯ СОСНА



Назначение:

Предназначен для автоматического сканирования местности с целью обнаружения и определения местоположения наблюдателей, ведущих встречное наблюдение или прицеливание с помощью оптических или оптико-электронных средств, отображения и передачи информации.

Преимущества:

- Автоматическое сканирование местности.
- Обнаружение объекта сопровождается звуковым сигналом и автоматическим запоминанием изображения местности с отметкой о местоположении объекта.
- Отображение на изображении координат точки съемки, азимута направления на цель и времени съемки.
- Запоминание постоянно присутствующих бликующих объектов (ложных целей) и их исключение из рассмотрения при последующем обзоре.

Технические характеристики:

Дальность обнаружения, м до 2500 (зависит от погодных условий и типа прибора)
Диапазон углов автоматического сканирования, град. ± 180
Мгновенное поле зрения, град 12 x 9
Диапазон рабочих температур, град. С -25 ... +45
Скорость сканирования пространства, град./сек 6 (опционально 12 или 18)
Масса, кг
Головка 3,8
Пульт 4,7
Габаритные размеры, мм
Головка 250x190x240
Пульт 330x230x125
Электропитание, В постоянный ток 12 (1.4 А, при включении до 4 А)