

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



КОМПЛЕКС ПРИЦЕЛЬНО-ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЦЛН-2КММ

Назначение:

Комплекс прицельно-осветительный «ЦЛН-2КММ» предназначен для обеспечения наведения оружия на цель с помощью светового пятна, формируемого в двух спектральных диапазонах:

- видимом при наблюдении невооруженным глазом днем и в сумерки;
- инфракрасном (ИК) при наблюдении ночью с помощью прибора ночного видения.

Особенности:

- Выносная кнопка дистанционного включения / выключения.
- Единый механизм выверки для одновременной пристрелки двух каналов.
- Два режима работы в видимом диапазоне (постоянный / пульсирующий).
- Крепление на стандартную планку "Picatinny".
- Два режима работы в ИК-диапазоне (низкая / высокая мощность).
- Индикатор режима работы.
- Индикатор разряда батареи.
- Малый вес и габариты.
- Герметичное исполнение.
- Универсальность по месту установки на оружие.

Технические характеристики:

	Видимый диапазон	ИК-диапазон
Дальность действия, м, не менее	100	200
Длина волны, нм	655	845
Максимальная выходная мощность, мВт	4,8	от 1 до 2,5
Размер пятна целеуказателя в зависимости от дистанции, мм на м		20 мм на 25 м 40 мм на 50 м 80 мм на 100 м
Расходимость излучения, мрад		0,5
Диапазон выверки, мрад (м на 100 м)		±8 (1,6 м на 100 м)
Шаг выверки, мрад (мм на 100 м), не более		0,4 (40 мм на 100 м)
Элемент питания, В		3 (CR123)
Время непрерывной работы от одного источника питания, ч, не менее		20
Диапазон рабочих температур, °С		от плюс 40 до минус 30
Габаритные размеры, мм		80x57x54
Масса, г, не более		200