

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

ЛАЗЕРНЫЕ ПРИБОРЫ



ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫЙ НОЧНОЙ

ЦЛН-1К

При совместной работе с очками ночного видения предназначен для наведения оружия на цель и для работы в качестве ИК-осветителя в ночное время суток.

Принцип действия основан на свойстве оптической системы и лазерного инфракрасного излучателя формировать световое пятно малых размеров на объекте. Ведение стрельбы возможно из любого положения, достаточно навести световое пятно, видимое в прибор ночного видения, на цель, и произвести выстрел.

С помощью выверочных механизмов пристреливается как обычный прицел.

Целеуказатель устанавливается на охотничьем оружии с боковой планкой (ЦЛН-1К), с верхним ласточкиным хвостом (ЦЛН-1КВ), с планкой "Picatinny" (ЦЛН-1КВП). Модификации ЦЛН-1КВ (-1КВП) имеют выносную кнопку включения.

Посадочный диаметр 1 дюйм (25,4 мм).

Мощность светового потока регулируется ирисовой диафрагмой.

Целеуказатель может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от плюс 40 С до минус 35 С и относительной влажности не более 95% при температуре 25 С.

Технические характеристики:

Дальность действия, м, не менее	150
Длина волны излучения, нм	850
Диаметр пятна на расстоянии 100 м, мм	30
Угол расходимости пучка излучения, мин, не более	1
Угол расходимости пучка в режиме осветителя, град	3
Выходная мощность, мВт	0,5–5
Напряжение питания, В	1
Ток потребления, мА	100
Время непрерывной работы (при температуре +20 °С), ч, не менее	6
Габаритные размеры, мм (для ЦЛН-1К)	145x50x133
Масса, кг, не более	0,35