



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
Производитель		АО «НПЗ»