# Как пристрелять ночной прицел

Прицелы ночного видения (пнв) – составная часть большого отряда приборов ночного видения, только их предназначение более конкретное: для ведения стрельбы в темноте. К электронике аппарата предъявляются серьезные требования. Она не должна сбиваться от сотрясений во время процесса выстрела и отдачи. Для этого ночной пнв, как и простой оптический прицел, крепится надежным кронштейном к оружию. Прицельная стрельба в идеале не должна сбиваться после нескольких выстрелов.

# Всем ли прицелам нужна пристрелка?

Ведущие российские и зарубежные производители Dedal,   Dipol, InfraTech,Yukon и другие постоянно работают над совершенствованием оптики. Если прибор подобран верно по характеристикам оружия, надежно закреплен, герметичен, хранится в чехле, то сбивается прицел реже. Но чудес не бывает. Любой владелец техники знает – **правильно пристрелять оптический прицел** необходимо во время подготовки к использованию. Пристрелка требуется:

* после первой установки прицела
* в ходе эксплуатации

Перед первым использованием пристрелка проводится обязательно на станке. Те, кто утверждают, что **пристрелка пнв** не обязательна,просто не хотят проанализировать, сколько промахов они совершают и по каким причинам.

### Методы

Действуя четко по инструкции к прибору, **пристрелять прицел ночного видения** сможет любой умелый стрелок. Что такое пристрелка? Это коррекция точности и подгонка оружия под стрелка. Цель процесса – добиться на определенной дистанции совпадения линии прицеливания с серединой точки попадания. В результате точность повышается, и промахи будут зависеть только от человека.

В классическом варианте **пристрелка прицела** проводится в два этапа:

* на пристрелочном станке
* в поле

Для этого метода нужен непосредственно сам станок, боеприпасы и соответствующие условия для стрельбы: тир, вымеренная дистанция и терпение. Придется сделать не один десяток выстрелов. После переезда к месту охоты в полевых условиях наиболее простым действием будет стрельба по белой мишени на черном фоне, начиная с 50 метров. Необходимо определить точку прицеливания, целиться в открытый прицел и постепенно сводить крестик оптики в точку наведения с открытого прицела. Нужно заранее подумать о приспособлениях, в которых ружье будет закрепляться в одном положении. Затем дистанцию увеличивают до 100, 200, 300 метров. Показания на делениях барабанчиков корректировки лучше записать для каждого вида патронов и дистанции.

### Холодная пристрелка

Более современный способ того, **как пристрелять ночной прицел,** экономя время и деньг на боеприпасы – использовать лазерный прибор холодной пристрелки. Выбрать и заказать можно различные конструкции зарубежных и отечественных производителей.

Например, лазерная пристрелка SighMark SM39024 универсальна, применяется для оптических, коллиматорных изделий, прицелов ночного видения, лазерных целеуказателей для оружия калибром **от .17 до .50 (от 4,5** мм до 12,7). Крепится к дульному срезу**.** Также борсайдеры компании Sight Mark Laser Bore Sights подходят к различным калибрам оружия.

Тульское НПО «Эст» производит лазерные излучатели для нарезного и гладкоствольного оружия. Процесс использования не сложен: на дистанции 25-70 метров добиваться полного совпадения лазерного луча с осью канала ствола. Радиус окружности, по которой двигается луч при вращении калибра, нужно свести к нулю. В дальнейшем оптимальный бой обеспечивается совмещением линии прицеливания с лазерным пятном, ставшим единым с осью канала.

### Лазерный патрон – самый легкий

Для оптических прицелов, в том числе и ночного видения, применяются лазерные патроны. Холодная пристрелка с их помощью удобна и производится непосредственно в полевых условиях. Большинство современных моделей ночных прицелов можно пристреливать по старинке и холодным методом. Выбор за вами.