

ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ОФЕРТА)
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТЕНТ RU 2711319

Гражданин Российской Федерации Сватеев Виктор Алексеевич (Лицензиар) предлагает любому гражданину Российской Федерации или любой войсковой части Вооружённых Сил Российской Федерации (Лицензиат) заключить лицензионный договор о следующем:

1. Лицензиар, обладающий исключительным правом на изобретение **«Способ приведения оружия к нормальному бою с использованием средней точки попадания двух серий по 4 выстрела» по патенту RU 2711319 (Изобретение)** - Приложение А - предоставляет Лицензиату право использования Изобретения за вознаграждение и в пределах, предусмотренных настоящей офертой.

2. Лицензиату предоставляется право использования Изобретения с сохранением за Лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (простая лицензия).

3. Способы использования Изобретения прилагаются к настоящей оферте и являются её неотъемлемой частью - Приложение Б.

4. Лицензиат — физическое лицо вправе весь срок действия патента использовать Изобретение для приведения к нормальному бою своего личного и закреплённого за ним служебного оружия. Лицензиат — юридическое лицо вправе весь срок действия патента использовать Изобретение для приведения к нормальному бою всего штатного оружия. Территория, на которой предоставлено право использования Изобретения, и обстоятельства применения не ограничиваются.

5. Лицензиат не может предоставить право использования Изобретения другому лицу и не вправе заключить сублицензионный договор.

6. Лицензионный договор считается заключённым в момент получения Лицензиаром следующего вознаграждения:

6.1. За Лицензиата - физическое лицо — 500 (Пятьсот) рублей;

6.2. За Лицензиата - войсковую часть со штатной численностью военнослужащих до 500 человек — 50000 (Пятьдесят тысяч) рублей;

6.3. За Лицензиата - войсковую часть со штатной численностью военнослужащих до 4000 человек — 250000 (Двести пятьдесят тысяч) рублей;

6.4. С войсковыми частями большей численности, а также с иными юридическими лицами сумма вознаграждения оговаривается отдельно.

7. Реквизиты Лицензиара для уплаты вознаграждения:

Получатель	Сватеев Виктор Алексеевич
Счёт получателя	40817810811004389831
Банк получателя	Волгоградское отделение №8621 ПАО Сбербанк г.Волгоград
ИНН банка получателя	7707083893
БИК банка получателя	041806647
Корреспондентский счёт	30101810100000000647
Код подразделения банка по месту ведения счёта (для внутренних переводов по системе Сбербанк)	5486210207

В платёжном документе указать назначение платежа: «За использование патента RU 2711319. Лицензиат Фамилия, имя, отчество полностью или войсковая часть №№№№№№».

Пример уплаты вознаграждения - Приложение В.

8. Любой гражданин Российской Федерации и любая войсковая часть Вооружённых Сил Российской Федерации, которые находятся в зоне боевых действий либо направляются в такую зону и не имеют возможности уплатить вознаграждение, вправе начать использовать Изобретение, а вознаграждение уплатить при первой возможности. В этом случае лицензионный договор считается заключённым с момента начала использования Изобретения.

9. Заключенный лицензионный договор не может быть расторгнут в одностороннем порядке.

10. В соответствии со ст. 1232 Гражданского Кодекса РФ заявление о государственной регистрации лицензионного договора может быть подано одной из сторон договора в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент).

11. Лицензиат не обязан представлять Лицензиару отчеты об использовании Изобретения.

Приложение А (обязательное) Патент RU 2711319



Приложение Б -- (обязательное)
СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ
ПО ПАТЕНТУ RU 2711319

ПО СТП СЕРИЙ

Стрелок или артиллерийское орудие принимает требуемое для приведения оружия положение для стрельбы (изготовку) и стреляет первую серию 4 одиночных выстрела, после чего меняет положение, например, покидает огневой рубеж. Попадания (пробоины) первой серии помечаются.

Затем стрелок или артиллерийское орудие опять занимает требуемое положение для стрельбы и стреляет вторую серию 4 одиночных выстрела в ту же мишень.

Примечание: Повторное занятие положения для стрельбы второй серии необходимо потому, что стрелок или орудие каждый раз изготавливаются к стрельбе несколько иначе и требуется усреднить эту ошибку.

Для определения средних точек попадания каждой серии используют любой из известных способов - Фиг. 1.

Затем находят середину между средними точками попадания первой и второй серии, которая и будет средней точкой попадания двух серий выстрелов.

Затем измеряют отклонение СТП-1+2 от контрольной точки, по инструкции прицела определяют необходимые корректировки прицела и корректируют прицел.

Например, на Фиг.2 в каждой серии средняя точка попадания найдена по варианту б) на Фиг.1 - СТП-1 в первой серии и СТП-2 во второй серии. Затем найдена середина между СТП-1 и СТП-2, которая является средней точкой попадания двух серий выстрелов СТП-1+2. По отклонению СТП-1+2 от контрольной точки КТ определены величины требуемых корректировок по горизонтали КГ и по вертикали КВ.

После корректировки прицела бой оружия проверяют также двумя сериями по 4 выстрела по общей средней точке попадания этих серий.

ПО СТП ДВУХ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ГРУПП ПОПАДАНИЙ

Отличается от варианта по СТП серий тем, что попадания первой серии не помечают, а после второй серии все попадания разбивают на 2 компактные

Виктор Алексеевич

группы. Затем определяют средние точки попадания каждой группы и среднюю точку попадания двух серий как середину между средними точками попадания групп.

Всё остальное делается как в варианте по СТП серий, в том числе положение для стрельбы второй серии принимается повторно.

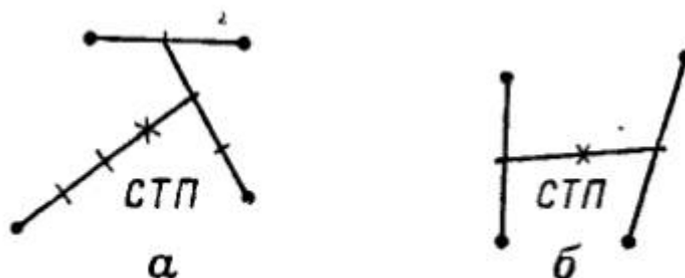
Например, на Фиг.3 попадания разделены на две компактные группы и в каждой группе средняя точка попадания найдена по варианту б) на Фиг.1. Затем найдена середина между СТП-1 и СТП-2, которая является средней точкой попадания двух серий выстрелов СТП-1+2. По отклонению СТП-1+2 от контрольной точки КТ определены величины требуемых корректировок.

Этот вариант экономит время, но по группам невозможно проверить кучность боя оружия, поскольку кучность групп как правило меньше кучности серий. Поэтому этот вариант применять, когда необходимо быстро привести оружие к нормальному бою и не требуется проверять кучность боя.

СТП-1+2 ПРИ РАЗНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ПОПАДАНИЙ В СЕРИЯХ

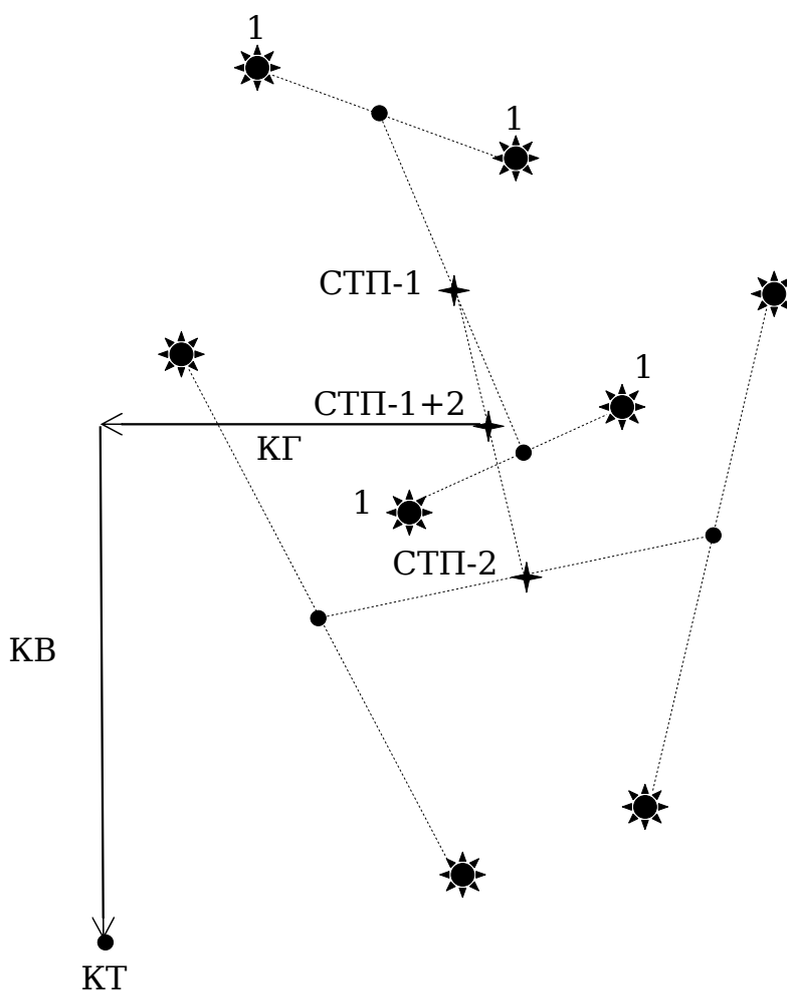
При не равном количестве попаданий в сериях или группах из-за промаха (промахов) расстояние между СТП-1 и СТП-2 делят на столько равных отрезков, сколько выстрелов попало в мишень в обеих сериях, и СТП-1+2 находят отложив от СТП-1 столько отрезков, сколько попаданий во второй серии или группе, либо отложив от СТП-2 столько отрезков, сколько попаданий в первой серии или группе. Это принцип варианта а) на Фиг.1.

Например, на Фиг.4 попадания разделены на группу 4 и группу 3 попадания. СТП-1 найдена по варианту б) на Фиг.1, СТП-2 — по варианту а) на Фиг.1 без четвёртого попадания. Затем линия между СТП-1 и СТП-2 разделена на 7 отрезков и СТП-1+2 найдена как 3 отрезка от СТП-1, она же 4 отрезка от СТП-2. По отклонению СТП-1+2 от контрольной точки КТ определены величины требуемых корректировок по горизонтали КГ и по вертикали КВ.



Фиг.1 — Известные из уровня техники способы определения средней точки попадания

Виктор Алексеевич



Фиг.2 - Определение средней точки попадания двух серий по 4 выстрела и величин корректировки прицела

Где:

1 — попадания первой серии выстрелов; попадания второй серии не нумерованы;

СТП-1 — средняя точка попадания первой серии;

СТП-2 — средняя точка попадания второй серии;

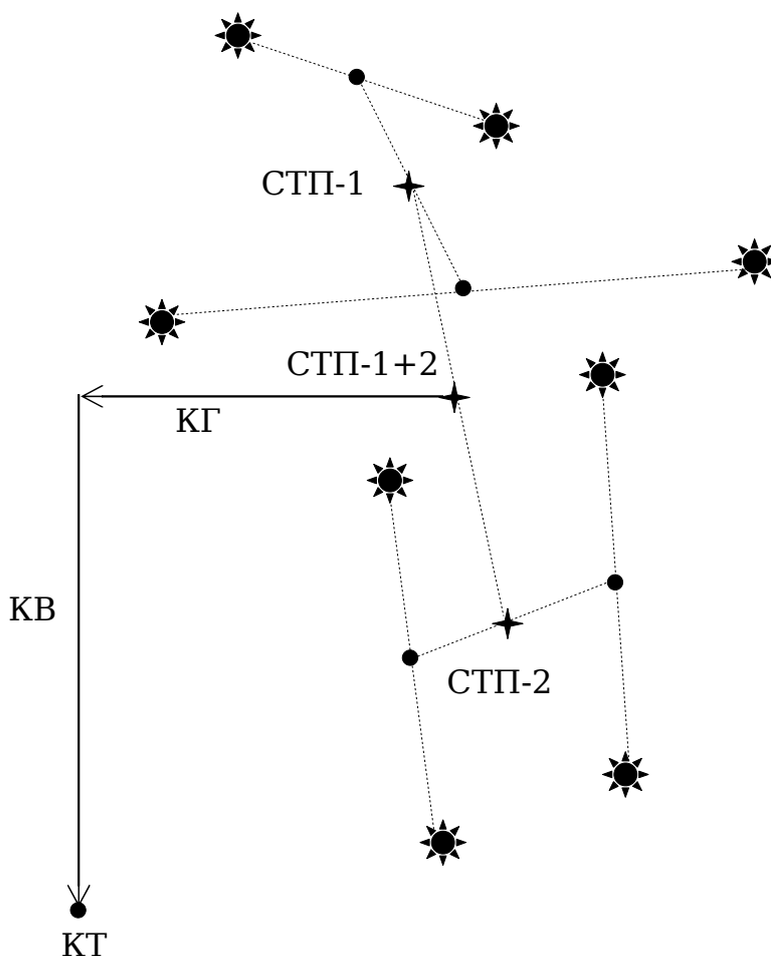
СТП-1+2 — средняя точка попадания двух серий;

КТ — контрольная точка;

КГ — требуемая корректировка прицела по горизонтали;

КВ — требуемая корректировка прицела по вертикали.

Виктор Алексеевич



Фиг.3 - Определение средней точки попадания двух групп по 4 попадания и величин корректировки прицела

Где:

★ — попадания первой и второй серии не нумерованы;

СТП-1 — средняя точка попадания первой произвольно выбранной группы;

СТП-2 — средняя точка попадания оставшейся группы;

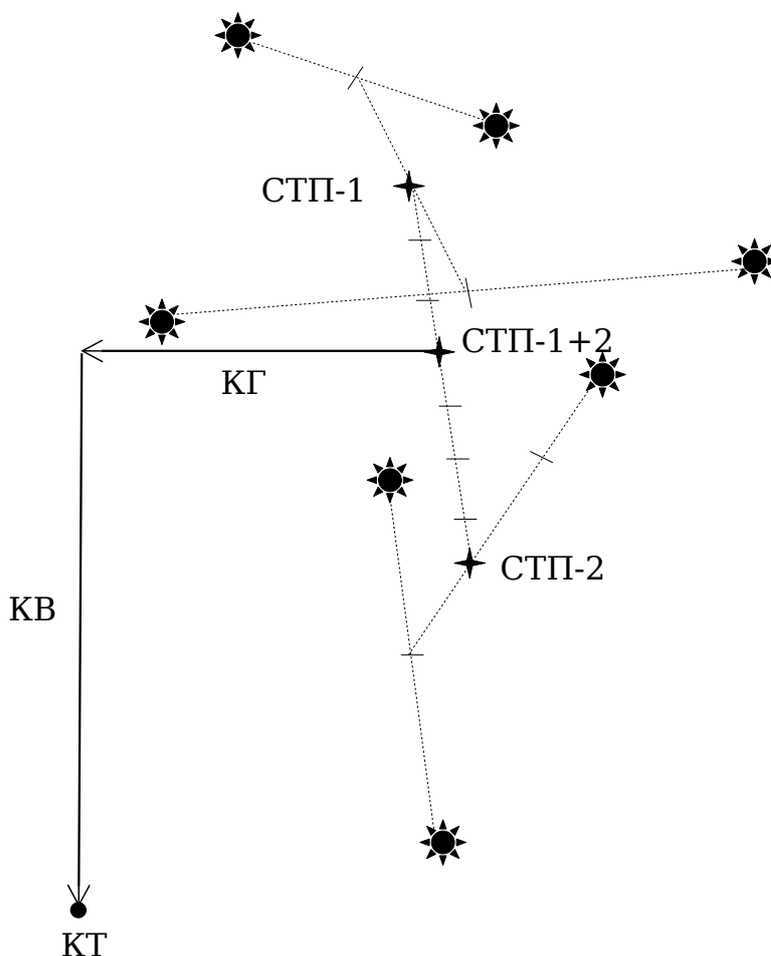
СТП-1+2 — средняя точка попадания двух групп и двух серий;

КТ — контрольная точка;

КГ и КВ— требуемая корректировка прицела по горизонтали и вертикали.

На Фиг.2 и Фиг.3 пробоины одинаковы. И как видим, СТП-1+2 находится в одном и том же месте, поэтому корректировки прицела одинаковы. Но кучность произвольных групп попаданий на Фиг.3 получилась существенно меньше реальной кучности боя — кучности серий на Фиг.2.

Виктор Алексеевич



Фиг.4 - Определение средней точки попадания двух неравных групп 4 и 3 попадания и величин корректировки прицела

Где:

★ — попадания первой и второй серии не нумерованы;

СТП-1 — средняя точка попадания первой произвольно выбранной группы;

СТП-2 — средняя точка попадания оставшейся группы;

СТП-1+2 — средняя точка попадания двух групп;

КТ — контрольная точка;

КГ и КВ— требуемая корректировка прицела по горизонтали и вертикали.

Аналогично СТП-1+2 определяется для серий при промахе одного выстрела одной из серий мимо цели.

Приложение В (справочное) Перевод вознаграждения через интернет-банк

Получатель [выбрать из шаблонов платежей](#)

Куда:*

Номер счета:*

Фамилия:*

Имя:*

Отчество:*

ИНН:

Адрес:

Банк получателя [выбрать из справочника](#)

Наименование:*

БИК:*

Корр. счет:

Перевод

Счет списания:*

Сумма:* руб.

Назначение платежа:*

[Скрыть](#)

Укажите, с какой целью Вы переводите деньги. Например, благотворительный взнос.

Тип перевода: