

ИЛТ РУБИТИР® Кадет-НВП, пистолет, по экрану, 1 стрелок

Артикул: kad-nvp-p

Габариты:

Длина (см): 60

Высота (см): 50

Ширина (см): 20

Вес (кг): 4



Описание:

Назначение

Тир лазерный для ОБЖ **предназначен для 1 стрелка** и позволяет стрелять по неподвижным, движущимся и появляющимся мишеням на экране, которые создаются с помощью видеопроекционного оборудования.

Тир используется на уроках начальной военной подготовки и ОБЖ для обучения студентов стрельбе из лазерного оружия.

Особенности работы

Во время стрельбы **камера считывает координаты красной точки на экране** и отправляет их в компьютер, который **автоматически оценивает результаты** и отображает их на экране.

Тир для ОБЖ безопасен и **не требует специальной подготовки преподавателей или расходных материалов**, что позволяет быстро разворачивать и сворачивать тир в любом помещении и проводить уборку только после окончания стрельб.

Комплектность тира

- Лазерная камера «Рубин» (V8/CMOS/1280*720/30fps/650 нм) с управляющей программой «Laser Ruby 2.0», включающей в себя сборник программ «Рубин-1», сборник программ «Рубин-3», программу «Курс стрельб «КС-2000» и КСУ «IPSC»;
- Струбина или штатив для установки лазерной камеры;
- Лазерный пистолет Макарова ЛТ-120ПМ с ограничителем хода курка;
- Программа «НВП Пистолет».

ИЛТ РУБИТИР® Кадет-НВП, пистолет, по экрану, 1 стрелок

Внимание

Для работы тира необходимо иметь компьютер, [проектор](#), проекционный экран и, по желанию, акустическую систему. Эти компоненты могут быть приобретены отдельно или включены в заказ.



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

[Ссылка на страницу товара на сайте:](https://feba.ru/catalog/lazernyy_tir/strelba_po_proektsionnomu_ekranu_monitoru/13753/)

https://feba.ru/catalog/lazernyy_tir/strelba_po_proektsionnomu_ekranu_monitoru/13753/



**ИЛТ РУБИТИР® Кадет-НВП, пистолет, по экрану, 1
стрелок**