

# TACTICAL GAME INNOVATION

Гранаты ручные  
пиротехнические имитационные

Инструкция по применению  
ТУ 7275-002-91016892-11

## Характеристики.

Изделия развлекательного характера, предназначены для использования в пейнтболе ( paintball), страйкболе (airsoft) и иных военно-спортивных играх, в качестве имитаторов ручных осколочных и дымовых гранат.

Метание гранат производится рукой, после выдергивания кольца запального устройства.

Разрыв гранаты R2B происходит после задействования системы замедления, под действием давления газов, образующихся от срабатывания пиротехнического элемента, расположенного в корпусе с разбрасыванием желатиновых шариков с краской на водной основе, или шариков для электро-пневматического оружия.

в зависимости от назначения ( шумовые, дымовые, поражающие), гранаты R2B имеют отличительную маркировку корпуса.

Снаряжение: шариками для электро-пневматического оружия.  
Кол-во: 210шт. Вес: 0,2 гр.

Снаряжение: желатиновыми шариками с краской.  
Кол-во: 28шт. Кал: 0,5"

Время срабатывания пиротехнического элемента, после освобождения рычага

Эффективный радиус поражения краской

R2Bs  
PROJECT

R2B  
PROJECT

Зсек. ( не менее)

5м.

## Меры безопасности.

Радиус опасной зоны 20 м.

Класс опасности: III ТР ТС 006/2011

Опасные факторы: акустическое излучение, разброс элементов конструкции (элементы, имитирующие осколки)

## ОГНЕОПАСНО!

Хранить в сухом помещении, вдали от нагревательных приборов, огня и в недоступных для детей местах.

Применять только на открытом воздухе!

## Не допускается:

- Разборка, доработка, подгонка, переснаряжение гранат у потребителя, а так же использование не по назначению или в условиях, не предусмотренных настоящей инструкцией.
- Использовать изделия с истекшим сроком годности и явными признаками повреждений.

Утилизировать с бытовыми отходами, после вымачивания в воде течении 24 часов.

## Свидетельство о приемке.

Гранаты имитационные ТУ-7275-002-91016892-11, изготовлены и приняты, в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признаны годными для эксплуатации:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ОАО "МПЗ"

602205, Владимирская обл. г. Муром, ул. Ленинская, д. 7

Продавец: ООО "Таг-инжиниринг"

300033, г. Владимир, ул. Мещерская д. 1

ГОДЕН ДО:

## **Ограничения по применению:**

1. Данный продукт предназначен для использования на специально оборудованных площадках, вдали от жилых строений и мест скопления людей, в присутствии специалистов военно-спортивных клубов, или представителей организаторов игр.

2. Перед применением убедиться, что в предполагаемом опасном радиусе не находятся посторонние люди, кроме игроков в защитной амуниции и средствах защиты головы и глаз, предусмотренных правилами игр.

3. После извлечения из упаковки переноска гранат до места использования допускается только в специальных подсумках, обеспечивающих сохранность изделий и безопасность от несанкционированного срабатывания.

## **Запрещается:**

- применять изделия без специализированных средств индивидуальной защиты головы и глаз.

- применять изделия без специализированных средств защиты рук, в частности ладоней и пальцев ( тактических перчаток, полностью прикрывающих открытые участки кожи).

- брать в руки или пытаться отбросить в сторону лежащее на поверхности, уже активированное изделие (без чеки и кольца).

- применять изделия, не убедившись в полной безопасности по отношению к здоровью и имуществу окружающих.

- после выдергивания кольца запального устройства, удерживать гранату в руке дольше, чем необходимо для произведения броска.

- применять до ознакомления с инструкцией.

1. Поместить гранату в руку, как показано на рисунке.



2. Плотно прижать предохранительный рычаг к корпусу.



3. Сильным, но не резким движением выдернуть кольцо запального устройства.



4. Произвести метание гранаты, не допуская перемещения предохранительного рычага до момента броска.



**ВНИМАНИЕ!** После удаления кольца запального устройства, контролировать усилие прижатия предохранительного рычага к корпусу. Максимальный ход рычага, до задействования системы замедления не более 10мм.