



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Пиротехническое изделие бытового назначения

### Мина для Страйкбольного Миномета «Булава Ш»

ТУ 20.51.14-033-17631590-2025

**Внимание! Изделие пожароопасно!** Перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией, обязательно изучите инструкцию к пусковому устройству — страйкбольной модели миномёта.

**Область применения.** Пиротехнические изделия бытового назначения — мина для страйкбольного миномёта «Булава Ш» — предназначена для использования на специальных игровых площадках, оборудованных для проведения военно-спортивных и командно-тактических игр.

Применение изделия допускается только в защитной экипировке: баллистические очки, наушники, маска, защитные перчатки.

**Подготовка к применению.** 1. Извлечь изделие из упаковки. 2. Осмотреть изделие. Изделие не должно иметь механических повреждений; подтёков; нарушения целостности конструкции; видимых дефектов. 3. Установить пусковое устройство, страйкбольную модель миномёта, на ровной площадке согласно инструкции к ПУ. 4. Убедиться в отсутствии преград и помех на траектории полёта изделия.

**Применение.** 1. Подать питание на свечу накала, согласно инструкции к ПУ. 2. Взять изделие хвостовиком вниз (к свече накала). 3. Поместить в ствол ПУ со стороны дульного среза и немедленно убрать руку. Мина спустится по стволу до свечи менее чем за 1,5 секунды и произойдет инициация вышибного заряда. Мина вылетит из ствола по навесной траектории. Время задержки после задействования: 7-8 секунд.

**Действия при отказе изделия.** Если изделие не инициировалось в ПУ. Если после помещения изделия в пусковое устройство не произошло эффекта в виде громкого хлопка и вылета изделия из ствола: запрещается подходить к ПУ в течение 10 минут; после выдержки необходимо извлечь изделие из ПУ путём переворота ПУ; изделие подлежит утилизации. Если изделие вылетело из ПУ, но не сработало после падения. Если изделие вылетело из пускового устройства, но после полёта и падения не произошло громкого хлопка: запрещается подходить к изделию в течение 10 минут; после выдержки изделие необходимо утилизировать.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ В СТВОЛ ПУ!** Для извлечения застрявшей или несработавшей мины необходимо разобрать пусковое устройство у основания согласно инструкции к ПУ.

**Опасные факторы:** кинетическая энергия вылетающего изделия более 5дж; акустическое излучение на расстоянии 5м от изделия не более 140 дба; разбрасываемые элементы конструкции.

**Радиус опасной зоны:** не более 30м.

**Класс опасности:** III

**Запрещается:** применять, производить любые манипуляции по подготовке к задействованию без защитных средств (очки, маска, наушники, перчатки), вне специально оборудованного игрового поля (площадки), без надзора инструктора; брать в руки несработавшую мину ранее, чем через 10 мин после инициации; использовать в помещениях; использовать при наличии людей по направлению стрельбы ближе 5 метров; стрелять в сторону людей, находящихся менее, чем в 30 метрах от точки пуска; устанавливать ствол ПУ менее чем на 45 градусов от поверхности для стрельбы; использовать вблизи пожароопасных конструкций и сооружений; разбирать и производить любые действия, не предусмотренные настоящей инструкцией; продавать и применять лицам моложе 18 лет; использовать изделия с истекшим сроком годности, видимыми дефектами и повреждениями; хранить вблизи от электронагревательных приборов и источников открытого огня;

**Хранение.** Хранить и эксплуатировать при температуре от -30°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в упаковке предприятия-изготовителя.

**Транспортирование:** при транспортировании изделий в заводской упаковке всеми видами транспорта руководствоваться соответствующими правилами перевозок действующими для данного транспорта.

**Утилизация.** Утилизировать изделия, хранящиеся без упаковки, отказавшие в работе, с повреждениями и с истекшим сроком годности. Утилизировать изделия с бытовыми отходами после выдержки в воде в течении 24 часов.

Изготовлено: ООО «Страйком». Адрес: г. Москва ул. Большая Филевская д.23 корп.1

Соответствует требованиям ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий».

Срок годности: 3 года.