



## Набор "Сигнал охотника N3"

(патроны резьбовые)

ТУ 7275-011-07513501-94

Патроны предназначены для подачи огневых сигналов бедствия и внимания рыбаками и охотниками.

### Основные параметры и характеристики:

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Время горения сигнальной заездки, с .....   | от 2 до 5                            |
| Высота подъема звездки<br>при угле от 75° до 90° м, не менее .....                                    | 50                                   |
| Дальность видимости горящей звездки<br>в дневное время, км, не менее .....                            | 2                                    |
| в ночное время, км, не менее .....  | 4                                    |
| Радиус опасной зоны, м, не более .....  | 30                                   |
| Кинетическая энергия звёздки,<br>движущейся за счёт начальной скорости<br>выброса, Дж, не более ..... | 5                                    |
| Тип пускового устройства .....  | накольного действия                  |
| Усилие взведения бойка, кг .....  | от 3 до 8                            |
| Цвет огня звездок.....  | красный<br>или желтый<br>или зеленый |
| Длина патрона, мм, не более .....   | 33                                   |
| Диаметр патрона, мм.....  | 17                                   |
| Резьба патрона, мм .....  | M9x1                                 |
| Масса патрона, кг .....   | 0,009                                |
| Масса набора, кг .....  | 0,150                                |
| Размеры набора, мм .....  | 90x52x34                             |

### Набор "Сигнал охотника N3" состоит:

|  |                      |
|--|----------------------|
| Патроны резьбовые.....   | 15 шт.; в том числе: |
| красного цвета огня .....  | 5 шт.;               |
| жёлтого цвета огня .....   | 5 шт.;               |
| зелёного цвета огня .....  | 5 шт.;               |
| Инструкция по применению<br>на «Сигнал охотника» ТУ 7275-011-07513501-94 ..... | 1 шт.                |
| Коробка картонная .....  | 1 шт.;               |
| Устройство пусковое в комплект не входит и приобретается отдельно!             |                      |



Патроны соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011).

Класс опасности - III в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011).

## **ОГНЕОПАСНО!**

### **Опасными факторами работающего сигнала являются:**

- пламя горящей звездки;
- возможность догорания звездки до падения на землю на высоте менее 3 м вне пределов опасной зоны;
- звёздка, движущаяся за счёт начальной скорости выброса;
- возможность падения на землю не воспламенившейся звездки и раскаленных шлаков в пределах опасной зоны.

## **Инструкция по применению**

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению на «Сигнал охотника» ТУ 7275-011-07513501-94;
- применять патроны с признаками разрушения или с истекшим сроком годности;
- продавать лицам моложе 18 лет;
- разбирать патроны;
- стрелять при ветре более 15 м/с, ближе 30 м от строений, линий электропередач, легковоспламеняющихся предметов;
- направлять при выстреле пусковое устройство с патроном на людей, животных и строения;
- перекрывать патрон рукой при установке его в пусковое устройство;
- приводить изделие в действие детям;
- хранить пусковое устройство с установленным в нем патроном.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Для приведения пускового устройства в рабочее положение установить штифт ударного механизма в первый от дульного среза вырез на корпусе пускового устройства. Отвернув пусковое устройство от себя, ввинтить патрон с резьбой в отверстие корпуса до упора и взвести пусковое устройство.

Удерживая прочно пусковое устройство с патроном в вытянутой вверх руке (под углом от 75° до 90°) произвести выстрел, для чего штифт сдвинуть в продольный паз. После выстрела освободить пусковое устройство от патрона.

### **ХРАНЕНИЕ**

В помещениях с температурой не выше плюс 40°С и влажности не выше 80%.

В непосредственной близости от патронов не должно быть отопительных систем, легковоспламеняющихся предметов и электронагревательных приборов.

Изделие пожароопасно.

### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Транспортирование наборов разрешается производить в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным, автомобильным или водным транспортом в закрытых транспортных средствах по территории отдельного государства - члена Таможенного союза в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на территории соответствующего государства - члена Таможенного союза.

Транспортирование наборов по территории, по крайней мере, двух государств - членов Таможенного союза производится в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Уничтожение отказавших, с признаками разрушения или с истекшим сроком годности патронов производить замачиванием в воде не менее 8 часов с последующей утилизацией с бытовыми отходами.