



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012109846/03, 15.03.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.03.2012

(43) Дата публикации заявки: 20.09.2013 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

607190, Нижегородская обл., г. Саров, ул.
Маяковского, 13, кв.125, В.Б.Шепеленко

(71) Заявитель(и):

Шепеленко Виталий Борисович (RU)

(54) **РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД С ОПТИЧЕСКИМ ВЗРЫВАТЕЛЕМ**

(57) Формула изобретения

1. Реактивный снаряд с оптическим взрывателем, содержащий корпус с взрывчатым веществом, взрыватель, в корпусе которого размещены источник питания, детонатор, предохранительно-взводящий механизм и соединенный с указанным механизмом оптический датчик цели, характеризующийся тем, что оптический датчик цели содержит электронный блок, как минимум, два приемоизлучающих канала, каждый из которых содержит импульсный источник оптического излучения и фотоприемник, соединенные с электронным блоком, при этом оптические оси импульсного источника оптического излучения и фотоприемника, образующих приемоизлучающий канал, направлены под углом $\leq 90^\circ$ к продольной оси боеприпаса по направлению движения и расположены со смещением относительно друг друга, преимущественно параллельно или практически параллельно, причем расстояние между оптическими осями излучателя и фотоприемника выбрано из условия $l \geq (d_{\text{и}} + d_{\text{п}})/2$, где $d_{\text{и}}$ и $d_{\text{п}}$ - наибольшие диаметры излучателя и фотоприемника соответственно, при этом указанные приемоизлучающие каналы размещены, вокруг продольной оси боеприпаса, через равные или практически равные угловые промежутки в радиальном направлении.

2. Реактивный снаряд с оптическим взрывателем по п.1, отличающийся тем, что необходимое количество излучателей/зондирующих оптических пучков k в оптическом датчике цели определено из одновременного выполнения следующих условий, при которых высота боеприпаса над подстилающей поверхностью находится в диапазоне $h \in [h_{\text{min}}, h_{\text{max}}]$, где $h = f(v, \alpha, t)$ - высота над подстилающей поверхностью, v - скорость подхода боеприпаса к цели/подстилающей поверхности, α - угол подхода боеприпаса к цели/ подстилающей поверхности; t - время; h_{max} - максимальная заданная высота срабатывания; h_{min} - минимальная заданная высота срабатывания, дистанция до подстилающей поверхности по оси оптического излучения

$L_i(t) = f(v, \alpha, \beta, \varphi_i(\varphi_i^0, n, t), t)$, где L_i - дистанция до подстилающей поверхности по

оси оптического излучения, $i=1, \dots, k$; v - скорость подхода боеприпаса к цели/ подстилающей поверхности; α - угол подхода боеприпаса к цели/ подстилающей поверхности; β - угол между продольной осью боеприпаса и осью диаграммы направленности излучателя - угол установки излучателя; n - частота вращения боеприпаса вокруг продольной оси; φ_i - угол поворота i излучателя в плоскости, перпендикулярной продольной оси боеприпаса, причем

$$\varphi_i(t) \in \left[\varphi_i^0, \left(\varphi_i^0 + \frac{2\pi}{k} \right) \right];$$

где φ_i^0 - исходное угловое положение i излучателя в момент достижения боеприпасом высоты h_{\max} , причем $\varphi_i^0 = \varphi_1^0 + (i-1) \frac{2\pi}{k}$, $\varphi_1^0 \in [0, 2\pi]$; t - время, находится хотя бы для одного i излучателя в установленном диапазоне измерения $L_i(t) \in [L_{\min}, L_{\max}]$, при этом $([t_{L_{\min}}, t_{L_{\max}}] \cap [t_{h_{\min}}, t_{h_{\max}}]) \leq T$, где T - временной интервал одного рабочего цикла определения дистанции.

3. Реактивный снаряд с оптическим взрывателем по п.1 или 2, отличающийся тем, что в электронном блоке реализован алгоритм одновременного функционирования, как минимум, двух приемоизлучающих каналов и проверки наличия регистрации сигналов идентификации цели одновременно по двум или более одновременно функционирующим приемоизлучающим каналам.

4. Реактивный снаряд с оптическим взрывателем по любому из пп.1-3, отличающийся тем, что одновременно функционирующие приемоизлучающие каналы, используемые для проверки наличия одновременной регистрации сигналов идентификации цели, установлены вокруг продольной оси боеприпаса на максимальном угловом расстоянии друг от друга в радиальном направлении, преимущественно диаметрально противоположно.

А
9
7
8
6
0
1
2
1
0
2
R
U

R
U
2
0
1
2
1
0
9
8
4
6
A