



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011143450/07, 28.10.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.10.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.10.2011

(45) Опубликовано: 27.03.2012 Бюл. № 9

Адрес для переписки:

119992, Москва, ГСП-2, пр-д Девичьего
поля, 4, ВУНЦ СВ "ОВА ВС РФ", отдел
(изобретательства и рационализации), А.А.
Круглову

(72) Автор(ы):

Анисимов Владимир Иванович (RU),
Русин Павел Владимирович (RU),
Пшедромирский Александр
Валентинович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное военное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования Военный
учебно-научный центр Сухопутных войск
"Общевойсковая академия Вооруженных
Сил Российской Федерации" (ОВА ВС РФ)
(RU)

(54) КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОДРЫВОМ ЗАРЯДОВ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

(57) Формула полезной модели

Комплект дистанционного управления подрывом зарядов взрывчатых веществ с использованием волоконно-оптической связи, содержащий блок питания, выход блока питания соединен с входом пульта управления, десять исполнительных приборов, выходы которых соединены с десятью входами зарядов взрывчатых веществ, отличающийся наличием оптического передатчика, вход которого соединен с выходом пульта управления, выход оптического передатчика соединен с входом волоконно-оптического кабеля, выход волоконно-оптического кабеля соединен с входом оптического приемника, выход оптического приемника соединен с десятью входами исполнительных приборов.

