

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА ВІНАХІД

№ 110736

УСТАНОВКА ПОЖЕЖОГАСІННЯ КОЛІСНИХ
ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи
10.02.2016.

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України

А.Г. Жарінова



(51) МіПК (2016.01)
A62C 3/07 (2006.01)
A62C 37/00
G08B 17/06 (2006.01)
G08B 17/10 (2006.01)

(21) Номер заявки: **а 2014 05621**

(22) Дата подання заявки: **26.05.2014**

(24) Дата, з якої є чинними права на винахід: **10.02.2016**

(41) Дата публікації відомостей про заявку та номер бюлетеня: **26.08.2014, Бюл.№ 16**

(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **10.02.2016, Бюл. № 3**

(72) Винахідники:
Гаврилюк Андрій Федорович, UA,
Гудим Василь Ількович, UA,
Кушнір Андрій Петрович, UA

(73) Власники:
Гаврилюк Андрій Федорович,
вул. Т. Масарика, 14, кв. 36, м. Львів, 79000, UA,
Гудим Василь Ількович,
вул. Сахарова, 27, кв. 419, м. Львів, 79000, UA,
Кушнір Андрій Петрович,
вул. Польова, 29-а, кв. 85, м. Львів, 79000, UA

(54) Назва винаходу:

УСТАНОВКА ПОЖЕЖОГАСІННЯ КОЛІСНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

(57) Формула винаходу:

Установка пожежогасіння колісних транспортних засобів, що містить резервну акумуляторну батарею, пожежний приймально-контрольний пристрій, пожежні та теплові сповіщувачі, систему оповіщення, датчик температури моторного відсіку, модулі аерозольного та порошкового пожежогасіння та блок ручного пуску, яка відрізняється тим, що пожежні та/або теплові сповіщувачі виконані з функцією автоматичної зміни порогового значення спрацювання, блок ручного пуску обладнаний кнопкою, яка виведена на панель приладів транспортного засобу, а приймально-контрольний пристрій виконаний з можливістю прийому сигналів від теплових та/або пожежних сповіщувачів, та передачі сигналів на модулі пожежогасіння як в автоматичному, так і в ручному режимі, при цьому аерозольний та порошковий модулі пожежогасіння виконані з можливістю послідовного спрацювання у разі, якщо протягом 20 с після запуску аерозольного модуля пожежогасіння датчик температури фіксує подальше зростання температури у моторному відсіку.

(11) 110736

Пронумеровано, прошито металевими
люверсами та скріплено печаткою
2 арк.
10.02.2016



Уповноважена особа

(підпис)