



**Сили безпілотних  
систем**

# **Картка засобу**

**БпНК "Рись PRO"**

Січень 2026

**1. Назва системи (комплексу), дані виробника, код постачання**

Безпілотний наземний комплекс "Рись PRO".

Виробник ТОВ "Global Dynamics"

Код предмета постачання за ВК: Б2101417У, 2360-61-017-6296

Вартість БпНК "Рись PRO" V.3 – 1 200 820 грн.



Рисунок 1 – БпНК "Рись PRO"

## 2. Призначення комплексу

Середній логістичний колісний БпНК "Рись Pro" може використовуватись для виконання логістичних та евакуаційних завдань. Передбачена можливість встановлення різних типів навісного обладнання. При встановленні на нього дистанційно-керованих бойових модулів типу «Шабля» може використовуватися, як пересувний засіб вогневої підтримки.

Переважно, застосовується для виконання логістичних місій.

### Склад базової комплектності постачання

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Дистанційно керована платформа "Рись Pro"	1
2	Мобільний пульт дистанційного керування	1
3	Засіб зв'язку та навігації	1
4	Відомість експлуатаційних документів	1
5	Паспорт	1
6	Одиночний ЗІП	1
7	Настанова щодо експлуатування	1

### 3. Основні тактико-технічні характеристики засобу

Характеристики	Рись PRO V.1 2024-2025	Рись PRO V.2 01.2025-08.2025	Рись PRO V.3 09.2025-2026
Тип шасі	колісний		
Маса виробу (споряджена/повна)	300/550 кг	300/550 кг	300/550 кг
Запас ходу виробу (по бездоріжжю)	15 км	30 км	30 км
Вантажопідйомність	250 кг	250 кг	250 кг
Максимальна швидкість по дорогах з твердим покриттям	8 км/год	8 км/год	8 км/год
по бездоріжжю	5 км/год	5 км/год	5 км/год
Габарити виробу ДхШхВ	1330x1090x825 мм		
Тривалість руху (переміщення) без перерви	3 год	6 год	6 год
Системи зв'язку(частота) управління та телеметрії відео	Радіо 1,4 ГГц 1,4 ГГц	Радіо 1,4 ГГц 1,4 ГГц	MESH 1,4 ГГц 1,4 ГГц
можливість підключення	-	-	Starlink, LTE
Тип навігаційної системи	GPS	GPS	GPS
Наявність камери	денна/ інфрачервона (на корпусі)	денна/ інфрачервона (на арці)	денна/ інфрачервона (на арці) – 2 шт
Кліренс без/з навантаженням	158/146 мм	158/146 мм	158/146 мм
кут підйому/крену ширина траншеї висота вертикальної стінки глибина броду	30/30 0,35 м 0,21 м 0,3 м	30/30 0,35 м 0,21 м 0,3 м	30/30 0,35 м 0,21 м 0,3 м
Спосіб транспортування	Пікап, автопричіп		
Інфрачервона підсвітка	-	-	+

## **4. Додаткові функції та технологічні особливості (інноваційного характеру)**

БпНК "Рись PRO" є базовим універсальним шасі тактичного рівня, що передбачає можливість подальшого його оснащення різними типами навісного обладнання, зокрема: дистанційно-керованим бойовим модулем типу «Шабля», обладнанням для ведення оптико-електронної розвідки, ретранслятором зв'язку. Передбачена можливість встановлення накидної "гусянки".

## 5. Переваги і недоліки (експлуатаційні обмеження)

### **Переваги:**

- можливість програмним шляхом зняти обмеження максимальної швидкості встановленої виробником. Швидкість збільшується до 15 км/год;
- можливість швидкої заміни АКБ.

### **Недоліки:**

- незручність розташування стійки камери;
- нестандартні колеса, що ускладнює обслуговування;
- низька прохідність в складних умовах бездоріжжя.

## **6. Модернізація засобу, що здійснюється силами підрозділів для підвищення ефективності застосування**

- встановлення додаткових АКБ для збільшення запасу ходу (40+ км на чотирьох АКБ);
- деякі підрозділи на Рись PRO V.2 розвертають стійку камеру в зворотню сторону та здійснюють програмні налаштування для руху за напрямом огляду камери. Або додатково встановлюють ще одну камеру. Таким чином вантаж не заважає огляду;
- розширення вантажного відділення платформи (на деяких БпНК), для забезпечення можливості перевезення габаритних вантажів, в тому числі транспортувального ящика БпЛА "Вампір";
- мікрокомп'ютер (типу Raspberry Pi 4) для встановлення спеціального програмного забезпечення для здійснення віддаленого керування;
- встановлення системи супутникового зв'язку Starlink;
- додатково можуть встановлювати систему радіозв'язку ExpressLRS, як резервну.

## **7. Історія модифікації системи**

Першу версію БпНК "Рись Pro" V.1 почали випускати в 2024 році.

В "Рись Pro" V.2 2025 року були встановлені збільшені АКБ, камера перенесена на арку, для покращення оглядовості.

В новій версії БпНК "Рись Pro" V.3 2025 року встановлено додаткову камеру та інфрачервону підсвітку для роботи вночі. Також передбачена можливість підключення систем зв'язку Starlink, LTE.

