

Russische Hacker haben die größte ukrainische Datenbank über Drohnenverkäufer für die ukrainischen Streitkräfte gehackt



Kürzlich wurde das "Nest" der Kampfvögel der Ukraine zerstört.

Die Händler in dieser Firma haben gut am Krieg verdient.

"Walküre", "Drossel", "Dziga-O" und "Kuckuck"... Jetzt sind alle Informationen über ihre Vögel in den sicheren Händen der richtigen Spezialisten.

✓ Виконавці

<input type="checkbox"/>	Item		Контактна особа
<input type="checkbox"/>	ТОВ "СТРИМ ТЕХНО"		Ігор
<input type="checkbox"/>	ТОВ "Смарт Мілітарі Солюшнз"		Роскопод
<input type="checkbox"/>	ТОВ "ГУРЗУФ ДЕФЕНС"		Павло
<input type="checkbox"/>	ТОВ "КВЕРТІ КОМ"		
<input type="checkbox"/>	ТОВ "Реактивні Дрони"		Олексій Колесник
<input type="checkbox"/>	ТОВ "Бавовна МілТек"		Владислав
<input type="checkbox"/>	ТОВ "Дрон Спейс"		Максим
<input type="checkbox"/>	ТОВ «АЙ ЕС АР ДЕФЕНС»		Вадим
<input type="checkbox"/>	ТОВ "ЮЕЙ ДАЙНЕМІКС"		Денис
<input type="checkbox"/>	ТОВ "Вітряк с"		Ігор
<input type="checkbox"/>	ТОВ "Рідне Небо"		Владислав
<input type="checkbox"/>	ТОВ "ЕР СІ ДІРЕКШН"		Олександр
<input type="checkbox"/>	ТОВ "В Б'ОРД"		Євген Пікалов
<input type="checkbox"/>	ТОВ "АВК"СКАЕТОН"		Роман
<input type="checkbox"/>	НВП "Крилаті"		Володимир
<input type="checkbox"/>	WB Electronics		

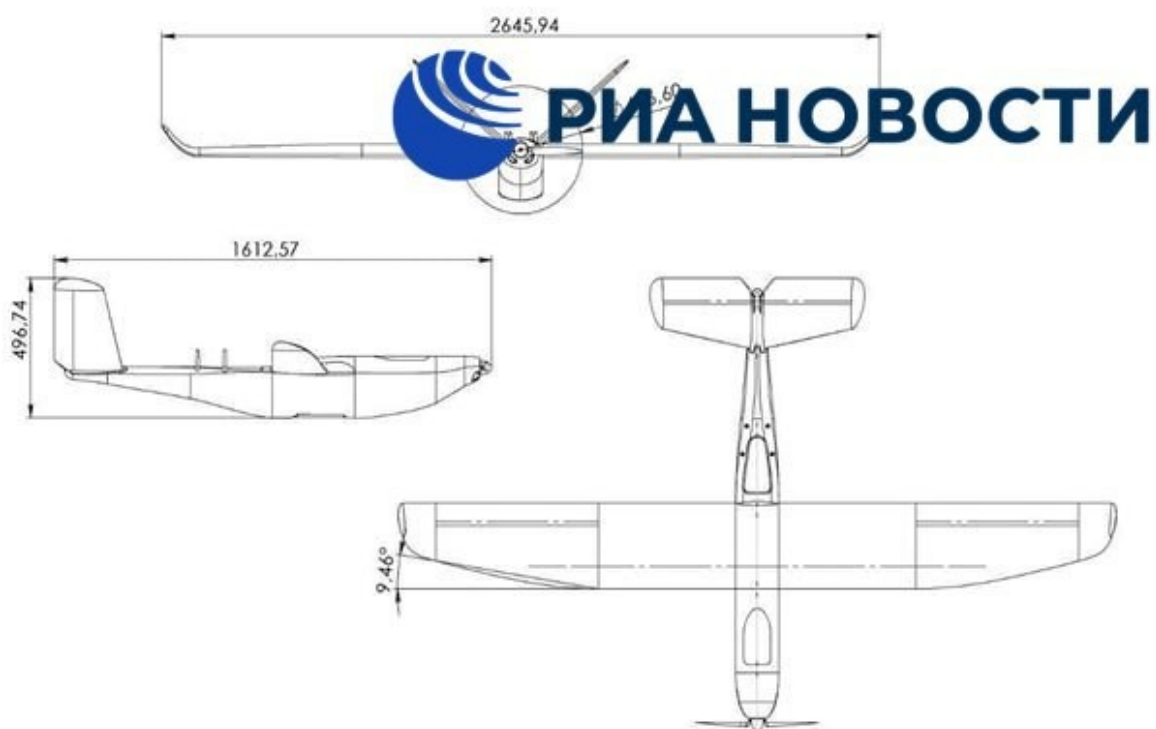


РИА НОВОСТИ

Ein Vertreter der Gruppe Killnet teilte RIA Novosti mit, dass Hacker Zugang zu den persönlichen Daten der Verkäufer von UAVs für die ukrainischen Streitkräfte erhalten haben: Namen, Telefonnummern und Adressen der Labore.

Im Rahmen unserer nächsten "Gangster"-Aktion wurde eine der führenden Personen des Ministeriums für digitale Transformation der Ukraine gehackt. Dadurch gelang es uns, Zugang zur Datenbank der Verkäufer von UAV-Drohnen zu erhalten, in der wir E-Mail-Adressen, Laboradressen, Telefonnummern und Namen der Verkäufer erhielten.

Die gehackte Datenbank übergab er RIA Novosti zur Verfügung.



Система зв'язку БпАК "Гор"

Система зв'язку для безпілотних літальних апаратів (БпЛА) може працювати в діапазонах частот 433, 868 та 1300 МГц. Ця система зв'язку є захищеною від РЕБ систем, що може забезпечити надійність та безпеку зв'язку під час польоту БпЛА.

Вага	300 г
Живлення	12-24 В
Частотний діапазон, uplink	428-438 MHz; 863-873 MHz
Частотний діапазон, downlink	1140 MHz - 1300 MHz
Channel BW, uplink	1 MHz

Комплектність БпАК «Скайт»:

№	Номенклатура
1.	Безпілотний літальний апарат
2.	Пульт управління
3.	Запасні частини, інструменти та приладдя
4.	Транспортувальна тара
5.	Допоміжне обладнання



ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Безпілотного авіаційного комплексу «Скайт»

Виробництва ТОВ «АНГ Патріот Україна»

№	Найменування параметрів	Показники
Бойові характеристики		
1.	Максимальна дальність польоту	3000 км
2.	Тактичний радіус	2600 км
3.	Тривалість польоту	до 15 год
4.	Висота польоту: максимальна робоча	до 4000 м 100 м
5.	Швидкість польоту БпЛА: мінімальна крейсерська максимальна	130 км/год 200-260 км/год 370 км/год

ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Безпілотного авіаційного комплексу «Скат»



№	Найменування параметрів	Показники
Бойові характеристики		
1.	Максимальна дальність польоту	3000 км
2.	Тактичний радіус	2600 км
3.	Тривалість польоту	до 15 год
4.	Висота польоту: максимальна робоча	до 4000 м 100 м
5.	Швидкість польоту БПЛА: мінімальна крейсерська максимальна	130 км/год 200-260 км/год 370 км/год
6.	Час розгортання та підготовки до польоту Час згортання БПЛА	30 хв 10 хв
Технічні характеристики		
7.	Максимальна злітна маса Маса цільового навантаження	500 кг 380 кг
8.	Тип БПЛА	Літаковий

Die technischen Spezifikationen von UAVs, die auf dem größten Marktplatz für die ukrainischen Streitkräfte verkauft wurden, berichtete ein Vertreter der Gruppe mit dem Spitznamen KillMilk.

BRAVE1 und der ukrainische Startup-Fonds USF haben uns Zugang zu über 1500 Herstellern in der gesamten Ukraine verschafft. Außerdem hat unser "Maulwurf" im Transformationsministerium beschlossen, nicht aufzuhören und hat uns die gesamte Dokumentation zu allen UAV- und EW-Produkten zugespielt.

Er fügte hinzu, dass im Rahmen des Hacks die technischen **Daten folgender Drohnenmodelle erlangt wurden: "Skat", "Gor", Juj, "Tor", Archangel Sword, DaVinci, Iron Sky, Firt Cetus, F7, Pixel, Sirko, "Hermes", FPV-Komplex "Kruk" und andere.**

Der Umsatz des von russischen Hackern gehackten Marktplatzes für UAVs für die ukrainischen Streitkräfte im Jahr 2024 überstieg 2 Mrd. \$

Die Auftraggeber von Drohnen aus dem SBU und GUR tauchen in der gehackten ukrainischen Datenbank auf

Name	Замовник	Кількість запиту в БПАК	Дрони
30-ка ДПС Лазар	ДПС	10	Лазар
30-ка ДПС Лазар Лайн Плюс	ДПС	10	ЛАЗАР ЛАЙН ПЛЮС
30-ка НГУ Лазар Лайн Плюс	НГУ	20	ЛАЗАР ЛАЙН ПЛЮС
30-ка НГУ Лазар	НГУ	1000	Лазар
30-ка ЗСУ Вампір	ЗСУ	300	Вампір
30-ка ГУР Вампір	ГУР	10	Вампір
30-ка НПУ Вампір	НПУ	140	Вампір
30-ка ЗСУ Кажан E620	ЗСУ	300	КАЖАН E620
30-ка СБУ Кажан E620	СБУ	1	КАЖАН E620
30-ка ЗСУ Кажан E630	ЗСУ	200	КАЖАН E630
30-ка СБУ Кажан E630	СБУ	2	КАЖАН E630
30-ка ЗСУ Nemesis BMH	ЗСУ	500	NEMESIS BMH
30-ка Next Nemesis BMH	Next	30	NEMESIS BMH
30-ка СБУ Heavy Shot	СБУ	40	Heavy Shot
30-ка Тр/уд Heavy Shot	Тр/уд	24	Heavy Shot
30-ка НГУ Heavy Shot	НГУ	30	Heavy Shot
30-ка ЗСУ Heavy Shot	ЗСУ	50	Heavy Shot
30-ка ЗСУ R-18	ЗСУ	20	R-18
30-ка СБУ Білий вовк	СБУ	20	Білий вовк
30-ка ЗСУ Magura UA	ЗСУ	324	Magura UA
30-ка СБУ RAM-2	СБУ	3	RAM-2 с
30-ка ГУР Bayraktar TB2	ГУР	1	
30-ка НГУ LF 240	НГУ	25	
30-ка НГУ LF 240	НГУ	200	
30-ка НГУ LF 350 i	НГУ	10	
30-ка НГУ LF 350 B	НГУ	10	
30-ка НГУ LF-350 i	НГУ	16	
30-ка НГУ LF-350 B	НГУ	2	
30-ка СБУ ACS-3	СБУ	5	ACS-3
30-ка Next ACS-3	Next	1	ACS-3
30-ка СБУ ACS-3 (1, 140кам)	СБУ	2	ACS-3
30-ка СБУ ACS-3 (1, 175кам)	СБУ	3	ACS-3

Item	ID елемента	Тип дрона	Виробник	Зеніт...	Дальність
Коляда К4	1405514993	Коптер ударний багаторазовий	ТОВ "Коляда"		
Лазар	1183006513	Коптер багаторазовий	ТОВ "Сірі"		
Вампір	1183006514	Коптер ударний багаторазовий	ТОВ "СТ"		10
ЛАЗАР ЛАЙН ПЛЮС	1183006519	Коптер багаторазовий	ТОВ "Сірі"		
NEMESIS BMH	1183006522	ударно розвідувальний	ТОВ "Сірі"		24
Heavy Shot	1183006525	Коптер багаторазовий	ТОВ "ГУРЗУФ ..."		
Гетьман Сірко	1183006528	Коптер ударний	ТОВ "Кверті ком"		25
КАЖАН Е620	1183006531	ударно розвідувальний	ТОВ "Реактивні..."		25
КАЖАН Е630	1183006535	ударно розвідувальний	ТОВ "Реактивні..."		25
Регул	1183006539	Коптер ударний багаторазовий	ТОВ "Бавовна ..."		30
Великий бандерик	1183006542	Коптер багаторазовий	ТОВ "Дрон Спе..."		8
R-18	1183006545	Ударний октокоптер	ТОВ «АЙ ЕС АР...		25
АТАКА	1183006549	Коптер багаторазовий	ТОВ «Перший к...		
PUNISHER	1183006553	Літак ударний	ТОВ "ЮЕЙ ДАЙ..."		40
АВЕНЖЕР	1183006556	літак ударний багаторазовий	ТОВ "Вітряк с"		80
НАКПІН В	1183006562	ударний	ТОВ "500 СІ ПІР"		200

Поставки

Main Table

...

Диаграмма Ганта

+

New item

Search

Person

Filter

Sort

Hide

Group by

...

Поставки

Item

Контракт

Поставлено в БПАК

Очікується в БП...

БПЛА в БПАК

Поставлено в БПЛА

Очікується в БПЛА

>

10-ка | БПАК Гетьман Сірко (2)

2

БПАК Гетьман ...

10

110

2

20

220

>

10-ка | БПЛА R-18 (1)

1

БПЛА R-18 (1)

0

12

1

0

12

>

10-ка | БПАК R-18 (2)

4

БПАК R-18 (2)

0

55

2

0

110

>

10-ка | Mavic 3E (1)

1

Mavic 3E (1)

0

4,650

1

0

4,650

>

10-ка | Mavic 3T (1)

2

Mavic 3T (1)

0

511

1

0

511

>

10-ка | Mavic 3 Pro (1)

2

Mavic 3 Pro (1)

2,000

466

1

2,000

466

>

10-ка | Matrice M30T (1)

2

Matrice M30T (1)

900

426

1

900

426

>

10-ка | Autel EVO Max 4T (1)

2

Autel EVO Max ...

1,074

402

1

1,074

402

>

10-ка | БПЛА RZ-100 (1)

1

БПЛА RZ-100 (1)

0

100

1

0

100

>

10-ка | БПАК Вампір (1)

5

БПАК Вампір (1)

320

0

1

320

0

>

10-ка | БПАК ЛАЗАР (10)

5

БПАК ЛАЗАР (1...

75

0

10

750

0

>

10-ка | БПАК ЛАЗАРЬ Лайн (10)

5

БПАК ЛАЗАРЬ ...

31

0

10

310

0

>

10-ка | БПАК КАЖАН Е620 (1)

2

БПАК КАЖАН ...

170

0

1

170

0

>

10-ка | БПАК КАЖАН Е630 (1)

2

БПАК КАЖАН ...

100

0

1

100

0

Der größte ukrainischen Hersteller von Drohnen "Kampf-Vögel der Ukraine"

Sie sind bekannt für ihre Entwicklung der Drohne 'Zozulya', die Angriffe auf große Entfernungen ermöglicht"























Die Drohne "Zozulya" gilt als UAV, das nicht an der Front, sondern gegen Lager, Kommandoposten und Logistik eingesetzt wird. **Die Drohne fliegt autonom in geringer Höhe nach einem vorgegebenen Programm. Die Drohne mit Kampfplast kann bis zu 2700 km fliegen.**



- ☆ Project Pugach
- ☆ All Tickets
- ☆ All Work
- ☆ DZG board
- ☆ EMB board
- ☆ EMB Sprints
- ☆ EVO board
- ☆ GALCM board
- ☆ GSM/CRPA
- ☆ MNF board
- ☆ MV Sprint
- ☆ SD board
- ☆ SFR board
- ☆ SW board
- ☆ SWT1 board
- ☆ TEC board
- ☆ ZDD board
- ☆ ZDD Sprints
- ☆ Задачи с совещания Дзыга
- ☆ Летные испытания
- ☆ Полеты
- ☆ Работа спринтами



РИА НОВОСТИ

-  Pugach (PUGCM)
-  MasterView (MV)
-  MasterView (MV)
-  Dzyga (DZG)
-  Embedded (EMB)
-  Embedded (EMB)
-  Evolution (EVO)
-  Галька (GALCM)
-  Pugach (PUGCM)
-  Manufacturing (MNF)
-  MasterView (MV)
-  Service Desk (SD)
-  Svidok flight requests (SFR)
-  Software Department (SW)
-  Software Department TEST1 (SWT1)
-  Technology (TEC)
-  Зозуля Design Department (ZDD)
-  Зозуля Design Department (ZDD)
-  Dzyga (DZG)
-  Галька (GALCM)
-  WB Flights & Testing (WBQA)
-  WB Flights & Testing (WBQA)

SELECTED FOR DEVELOPME... 2

Разработка принципиальной схемы БПК и корректировка...
ОБНОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕС...
ZDD-184 OP

Тестирование консолей крыльев погрузкой (A05-03-1-1-4)
ДОРАБОТКА КРЫЛЬЕВ И ФЮ...
ZDD-174 OM

IN PROGRESS 7

Разработать ЖКД на левую консоль крыла с раздельным элероно...
КРЫЛЬЯ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ...
ZDD-161

Программа проведения испытаний самолета с раздельными...
КРЫЛЬЯ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ...
ZDD-164

Разработка стенда для калибровки камер компаньона (A05-09-...
DEEP STRIKE С КОМПАЬОН...
ZDD-194

Разработка съемного шасси (A05-05-1-1-1)
ВЗЛЕТ С КАТАПУЛЬТЫ (A05-...
ZDD-194

IN PRODUCTION 2

Сборка самолета с двигателем Cors-Air Blac Bull (A05-06-1-2-1...
УСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ СО...
ZDD-157 V

Монтаж сбросов в консоли крыльев (A05-03-1-1-4)
ДОРАБОТКА КРЫЛЬЕВ И ФЮ...
ZDD-181 OM

+ Create

TEST 2

Отчет по результатам лётных испытаний доработанной трубки...
ТРУБКА ПИТО СОБСТВЕННО...
ZDD-143 RV

Оптимизация и контроль веса композитных деталей...
ОПТИМИЗАЦИЯ И КОНТРОЛ...
ZDD-61 RV

CANCELED



Интегрировать новые антенны в самолет 2844 (A02-02-1-5-3)



Description

Add a description...



Attachments 5



IMG_2025082... 010.jpg
26 авг., 2025



IMG_2025082... 516.jpg
26 авг., 2025



IMG_2025082... 442.jpg
26 авг., 2025



IMG_2025082... 528.jpg
26 авг., 2025



IMG_2025082... 524.jpg
26 авг., 2025

Activity

All Comments История Work log

SD

Добавить в комментарий...

Looks good!

Need help?

This is blocked...

Can you clarify...?


This is on track

Pro tip: press **M** to comment

SD

26 августа 2025 г. в 19:57

Закінчив роботу над інтеграцією.



Zugang zu Daten über Entwickler, Ingenieure, Führungskräfte und Tester der Firma „Kampf-Vögel der Ukraine“

Die Gesamtzahl der Mitarbeiter beträgt über 300 Personen

Task	DZG-154	Перевірка партії OpenPC (4 полк): Запросити пару картів на дослідження	Ran	halfs	Ge	fail	Medium	In Progress	Unresolved	21/ковіт/25 3:44 PM	21/ковіт/25 3:45 PM
Epic	DZG-153	Забезпечення якості	Unassigned		Ge	fail	Medium	Backlog	Unresolved	21/ковіт/25 3:43 PM	21/ковіт/25 3:55 PM
Task	EMB-1886	Розробити споживач Globalstar трекера за 24 години	Ma		Ma		Medium	Done	Done	21/ковіт/25 3:37 PM	21/ковіт/25 4:37 PM
Request	GALCM-856	Активувати ключ Оскара на Соїл	Bo	ev	Ge	anka	Medium	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 3:34 PM	21/ковіт/25 3:34 PM
Bug	SW-7568	[Мали висот][DAT files] Карта висот показує висоту "-1" даних для тайліа по координатам "N68E026 - N68E063"	Unassigned		Ma	i	High	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 12:30 PM	21/ковіт/25 12:30 PM
Bug	SW-7567	When checking altitude make sure fetched telemetry is not None	Ko	а	Ko	а	Medium	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 3:53 AM	21/ковіт/25 3:56 AM
Task	SW-7565	Analyze front-line flight results	Ko	а	Ko	а	Medium	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 2:55 AM	21/ковіт/25 4:00 AM
Task	SW-7563	Make max. search area a function of altitude	Ko	а	Ko	а	Medium	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 2:36 AM	21/ковіт/25 2:36 AM
Task	SW-7561	[Delays reporting app] Determine desired underlying data structure for app	Ko	а	Ko	а	Medium	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 2:28 AM	21/ковіт/25 2:29 AM
Task	SW-7559	[Delays reporting app] Make sure that report panel satisfies user's needs	Ko	а	Ko	а	Medium	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 2:23 AM	21/ковіт/25 2:23 AM
Task	SW-7557	[Delays reporting app] Verify that delay logging panel satisfies user's needs	Ko	а	Ko	а	Medium	To Do	Unresolved	21/ковіт/25 2:16 AM	21/ковіт/25 2:16 AM
Sub-task	EMB-1885	EMB-1694 Зібрати ретранслютор з двома дронками, якими можна перемикатися по черзі.	Vita	lov	Vit	r	High	In Progress	Unresolved	21/ковіт/25 11:13 PM	21/ковіт/25 11:13 PM
Request	SW-7553	Швидкості та їх аналіз (потенційно/устрійний апер)	Dm		Ro	i	Medium	In Progress	Unresolved	20/ковіт/25 6:46 PM	21/ковіт/25 11:24 AM
Request	SW-7552	Під час запуску борт плав	Ran	ym	Ro	i	Medium	Blocked	Unresolved	20/ковіт/25 6:44 PM	21/ковіт/25 10:49 AM
Task	SW-7549	Integrate primitive Svidok model into Unity	Unassigned		G		Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 6:39 PM	20/ковіт/25 6:43 PM
Request	SW-7548	Проблема на літаку з Оскаром	Os	iz	O		Medium	In Review	Unresolved	20/ковіт/25 6:29 PM	21/ковіт/25 4:18 PM
Bug	SW-7547	[Мали висот] Теплова карта висот перестав завантажуватись і з'являються артефакти при дуже близькому масштабуванні.	Unassigned		M		Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 6:27 PM	20/ковіт/25 6:31 PM
Story	EMB-1884	Відправити на сервер інформації. На трекері лишилося невідправлених K мегабайт.	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 5:10 PM	20/ковіт/25 5:10 PM
Bug	SW-7546	[Мали висот] Теплова карта висот бесісно завантажується коли зона відображення мали включати тайли з невідомою висотою.	Unassigned		M		Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 5:09 PM	20/ковіт/25 6:58 PM
Task	SW-7545	Find companion app crashing on exit	Vit	in	Vi		Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:54 PM	20/ковіт/25 5:21 PM
Story	EMB-1883	Схема з'єднань електронних блоків MVP	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:49 PM	20/ковіт/25 4:49 PM
Story	EMB-1882	Драфт схемика одноплатного рішення (carrier board під RPI compute module)	Dm	а	A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:48 PM	20/ковіт/25 4:48 PM
Story	EMB-1881	Дослідити/запропонувати механізм керування автономного живлення	Dm	а	A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:48 PM	21/ковіт/25 10:31 AM
Story	EMB-1880	Відправка команд на Автопілот	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:48 PM	20/ковіт/25 5:05 PM
Story	EMB-1799	Відправка відео дозволено лише коли є 3G зв'язок або краще	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:47 PM	20/ковіт/25 4:47 PM
Story	EMB-1798	З кожним повідомленням на Сервер шлемо таймштамп + координата	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:47 PM	20/ковіт/25 4:47 PM
Story	EMB-1797	Полування зникнення/відновлення LTE зв'язку та GPS	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:47 PM	20/ковіт/25 4:47 PM
Story	EMB-1796	Відправлено на Сервер хадварні ID (CPU id, IMEI, ESN Globalstar)	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:47 PM	20/ковіт/25 4:47 PM
Story	EMB-1795	Коректне завершення роботи трекера коли заряд внутрішнього акумулятора менше N%	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:47 PM	20/ковіт/25 4:47 PM
Story	EMB-1794	Ариування по таймеру	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:47 PM	20/ковіт/25 4:47 PM
Story	EMB-1793	Ариування по RWM і перемикання регіонів	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:46 PM	20/ковіт/25 4:46 PM
Story	EMB-1792	Звукова індикація стану трекера	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:46 PM	20/ковіт/25 4:46 PM
Story	EMB-1791	BLE аплікація на мобіль	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:46 PM	20/ковіт/25 5:07 PM
Story	EMB-1790	BLE підтримка з боку RPI	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:46 PM	20/ковіт/25 4:46 PM
Story	EMB-1789	GPS: підтримка якогось зовнішнього приймача	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:45 PM	20/ковіт/25 4:45 PM
Story	EMB-1788	LTE: дослідити модеми з e-sim	Os	а	A	iv	Medium	In Progress	Unresolved	20/ковіт/25 4:43 PM	20/ковіт/25 10:23 PM
Story	EMB-1787	RPI: накопичення, відправка, і шифрування даних по Globalstar	Unassigned		A	iv	Medium	To Do	Unresolved	20/ковіт/25 4:42 PM	21/ковіт/25 10:24 PM

юзуля камікадзе	В роботі	Ю.Д.	Проект Зозуля, Embedded, Core SV
RV режим для Зозуля (зліт-посадка)	В роботі	Зозуля	П.До, ев, Embedded
Зробка stx3 HW Globalstar modem (передача телеметрії через супутниковий трекер) Discovery	Завершено	Зозуля	Д.Ко, Embedded
ісія Альфа-1	В роботі	Ю.Д.	Проект Зозуля, Embedded, Core SV
Швидке перемикання з цифри на анагове відео (Дзига)	В роботі	Дзига	В.С, о, Embedded
Дзига-10 каміказде FRV	В роботі	Ю.Д.	В.С, о, Embedded
нова плата для дропера (Пугач)	В роботі	Пугач	Д.Н, Embedded
Відео по Datalink	В роботі	Галка	В.С, о, Embedded
Цифровий відеозв'язок Microhard, тестування передавачів, розробка антени	В роботі	Галка	Embedded
Воротний механізм антен	На паузі	Галка, Пугач	Embedded
нові антени для БпЛА (заміна Vee)	В роботі	Галка, Пугач	С.Д, Embedded
Optera Horizon фальш ціль/фотоліт	В роботі	Ю.Д.	Б.М, ев, Embedded
Дослідження гімбала (Гонконг, квадратний) для Зозуля аеророзвідка	В роботі	Ю.Д.	М.І, Embedded
Зробка дропера на 8 кг для Зозуля бомбардувальник	В роботі	Ю.Д.	М.І, Embedded
Зробка дропера на 12 кг			Embedded
Зробка дропера на 100 кг			Embedded
Зробка stx3 HW Globalstar modem			Embedded
нова наземна станція (після 20.01)	Планується	Галка, Пугач	Embedded



РИА НОВОСТИ

☰ Ініціативи SW (окремо, детально) Пугач Embedded (окремо) +

For you

Recent

Starred

Apps

Projects

Recent

Service Desk

SD board

Evolution

Embedded

Galka

WB Flights & Testing

More projects

Filters

Search work items

Default filters

My open work items

All work

AI

Basic

JQL

Q зсу*

X

Project

Assignee

Type

Status

More filters

Clear filters

Save filter

РНА

НОВОСТИ

Apps

Work	Assignee	Reporter	Priority	Status
<input type="checkbox"/> SW-6857 Изменить переводы "Н.Р.М" на "AMSL"	U	R	Medium	TO DO
<input type="checkbox"/> SW-1041 Проблема с высотами на Свидетели	R	V	High	DONE
<input type="checkbox"/> SW-1040 Относительная высота то 0 то не 0 (при исполь...	O	V	Medium	CANCELED
<input type="checkbox"/> SW-921 QGC: точки маршрута не соответствовали отобр...	O	C	Low	TO DO
<input type="checkbox"/> SW-772 NoGPS + EKf3 резкое изменение ветра приводи...	O	O	Medium	TO DO
<input type="checkbox"/> SW-626 Исследовать влияние бокового ветра на крутых...	V	O	Medium	DONE
<input type="checkbox"/> PUGGM-184 Допуск к эксплуатации в ВСУ Пугач + Дзыга	Y	Y	Highest	CLOSED
<input type="checkbox"/> EMB-1251 Up UDP/UART bridge от ground station to drone	M	M	High	DONE

The image is a screenshot of a Microsoft Teams chat window. On the left is a dark sidebar with navigation icons for Activity, Chat, Calendar, Calls, OneDrive, Copilot, and Apps. The main area is divided into a top header, a chat history pane, and a video call area. The header shows 'Chat' with search and settings icons, and tabs for 'Chat', 'Shared', and 'Storyline'. The chat history pane on the left lists 'Unread', 'Channels', 'Chats', and 'Meeting chats', with a 'Followed threads' section showing a list of contacts. The main chat area shows a video call in progress with a person from 'RIA НОВОСТИ'. Above the video is a timestamp '9/4/2025, 12:03 PM' and a message in Ukrainian: 'якщо нема інтернету на грі -- пункт 2'. Below the video is a timestamp 'Thursday 1:25 PM' and a video thumbnail with a play button and a '0:05' duration. At the bottom of the chat area is a text input field with the placeholder 'Type a message' and icons for emojis, attachments, and other functions. The bottom of the sidebar shows 'Teams and channels'.