

Media Kit



Аеробавовна — це перша і єдина українська компанія, яка спеціалізується на серійному виробництві сучасних мобільних аеростатних комплексів військового та цивільного призначення.

Юридична назва: ТОВ «АЕРОБАВОВНА» (Україна)

Дата заснування: 27 червня 2023 року

Локація: Головні виробничі потужності та лабораторії знаходяться в Україні.

Представництво в ЄС зареєстроване у Таллінні (Естонія).

Головний вид діяльності: Виробництво повітряних і космічних літальних апаратів. Компанія є офіційним резидентом простору «Дія.City» з липня 2023 року.

Масштаб: Станом на 2026 рік команда налічує понад 30 вузькопрофільних спеціалістів. Компанія вже виробила понад 50 систем

Засновники



Юрій Висовень

СПІВЗАСНОВНИК ТА СЕО

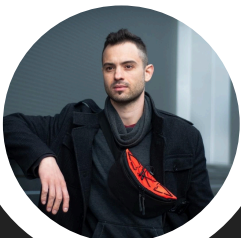
Головний візіонер та публічне обличчя компанії. Відповідає за стратегічний розвиток, тестування технологій та безпосередню комунікацію з військовими на фронті.



Дмитро Хмара

СПІВЗАСНОВНИК, ТЕХНІЧНИЙ ДИРЕКТОР

Відомий український інженер та ентузіаст космічних технологій. До «Аеробавовни» прославився як засновник стартапу MuSat та лідер проекту Space Cossacks.



Олександр Лозінський

ДИРЕКТОР ТОВ «АЕРОБАВОВНА»,
СПІВЗАСНОВНИК

Фундамент операційної стабільності та масштабування бізнесу. Олександр очолює підприємство юридично та адміністративно.

Інтеграція в Defense Tech

Аеробавовна глибоко інтегрована в українську екосистему Defense Tech:

- **Учасник кластеру Brave1:**
Компанія є офіційним резидентом оборонного кластера Brave1. Проект пройшов жорстку верифікацію технології експертами Міноборони й отримав грантове фінансування від Brave1 на початкових етапах розвитку для вдосконалення продукту.
- **Brave1 Market та DOT-Chain Defence:**
AB12C пройшов кодифікацію Міноборони та зайшов в:

Brave1 Market та DOT-Chain Defence

Тепер підрозділи можуть замовляти аеростати офіційно, швидко і без бюрократичного пекла. У тому числі - через програму «Армія дронів. Бонус

- **Хто користується:** Аеростати Аеробавовни активно і серійно використовуються Збройними Силами України (**ЗСУ**), Силами спеціальних операцій (**ССО**), Головним управлінням розвідки (**ГУР**) та Національною гвардією (**НГУ**).

Продукт

Компанія виробляє лінійку аеростатів різної вантажопідйомності: від мобільних комплексів (до 6 кг вантажу, час розгортання 7 хв) до стаціонарних стратегічних платформ здатних нести до 30 кг апаратури.

Ключові сценарії застосування:

1. **Ретрансляція для FPV та зв'язку:** Аеростат з ретранслятором на гімбалі (підвісі) збільшує радіус передачі відеосигналу для FPV-дронів до 20-32 км.
 2. **Радіоелектронна розвідка (SIGINT) та РЕБ:** Розміщення надпотужних систем спостереження високо над землею для цілодобового моніторингу на великих дистанціях.
 3. **Ретрансляція для НРК:** Використання аеростатів (з використанням рози вітрів) як платформи для доставки вантажів вглиб ворожої території з високою точністю.
-

Медіа про компанію

1. **The Wall Street Journal (США)** *Стаття: "The Newest Old Tech in Warfare: Balloons"* Одне з найвпливовіших ділових видань світу присвятило розгорнутий матеріал тому, як завдяки інноваціям повітряні кулі перетворилися на дешевий, але надзвичайно ефективний бойовий інструмент, окремо виділивши технології «Аеробавовни». [Читати статтю \(доступно за передплатою\)](#).
2. **The War Zone / TWZ (США)** *Стаття: "Balloon-Based Sensor That Pinpoints Location Of Drone Operators Emerges In Ukraine"* Провідне американське військово-аналітичне медіа детально розібрало роботу аеростатної системи (Aero Azimuth), створеної для виявлення та визначення місця розташування ворожих операторів дронів. [Читати статтю на The War Zone](#)
3. **Defence Blog (Міжнародне видання)** *Стаття: "Ukrainian company brings aerostats back to modern warfare"* Одне з найбільших незалежних світових видань про оборонну промисловість детально розібрало характеристики комплексів «Аеробавовни», акцентуючи увагу на економічній доцільності та підготовці експорту. [Читати статтю на Defence Blog](#)
4. **DroneXL (США)** *Стаття: "Ukraine Boosts Drone Range With Helium Balloons In Russia Conflict"* Міжнародний портал, що спеціалізується на безпілотних технологіях, розповів про те, як аеростати «Аеробавовни» на висоті до 1 км радикально збільшують дальність дії FPV-дронів. [Читати статтю на DroneXL](#)
5. **IEEE Spectrum (США)** *Стаття: Інтерв'ю Юрія Висовеня про ренесанс тактичних дирижаблів* Престижний інженерний журнал звернув увагу на технологічну гнучкість компанії, інтеграцію сучасних систем зв'язку та стабілізації на полімерних аеростатах. [Читати матеріали на IEEE Spectrum](#)

Українські медіа про компанію

Вітчизняні журналісти активно висвітлюють діяльність компанії як одного з найяскравіших представників українського Defense Tech:

1. **AIN.UA** *Стаття: «Жоден дрон стільки не провисів би». Як створюють аеростати АЕРОБАВОВНА – фоторепортаж* Найбільш глибокий україномовний матеріал про виробничі процеси, перші прототипи та економічну доцільність аеростатів для Сил оборони. [🔗 Читати статтю на AIN.UA](#)
2. **АрміяInform** (Офіційне медіа Міноборони) *Стаття: «Аеростати летять на фронт: як українські майстри реалізують у сучасних умовах ідеї з XVIII століття»* Розгорнуте інтерв'ю з командою про застосування комплексів безпосередньо на полі бою та переваги відсутності акумуляторів для підтримання висоти. [🔗 Читати статтю на АрміяInform](#)
3. **Мілітарний** *Стаття: «В Україні розробили аеростат, що підіймає 30 кг»* Огляд технічної еволюції «Аеробавовни» та аналіз можливостей нової важкої платформи для систем радіоелектронної боротьби та розвідки. [🔗 Читати статтю на Мілітарному](#)
4. **Фокус** *Стаття: «ЗСУ застосовують аеростати Aerobavovna, щоб бити окупантів: чим вони кращі за дрони»* Аналітика використання мобільних прив'язних платформ компанії у сучасних бойових реаліях. [🔗 Читати статтю на Фокус](#)
5. **Dev.ua** *Стаття: «Київський стартап Aerobavovna розробляє аеростати для ЗСУ»* Фокус на стартап-складовій проекті, участі у кластері Brave1 та історії створення від перших ідей ентузіастів до серійного виробництва. [🔗 Читати статтю на Dev.ua](#)

Фото та відео матеріали

https://drive.google.com/drive/folders/1Z9FietrOoLIKbfZ6clbH3Jx2qpNPr-qS?usp=drive_link

Що ми пропонуємо журналістам

01 / ІНТЕРВ'Ю

Розмова з командою засновників та інженерами - про розробку, бойове застосування та майбутнє аеростатних технологій в Україні.

02 / ПОЛЬОВА ЗЙОМКА

Виїзд на локацію для зйомки розгортання та роботи комплексу в польових умовах. Надаємо технічний коментар та забезпечення.

03 / ТЕХНІЧНІ МАТЕРІАЛИ

Повний пакет: технічні характеристики всіх моделей, схеми, фотоматеріали у високій роздільній здатності, логотипи, відео.

04 / КОМЕНТАРІ ЕКСПЕРТІВ

Оперативний коментар щодо оборонних технологій, аеростатних платформ та їх застосування у сучасних бойових умовах.

05 / ПРЕС-ЗАХОДИ

Запрошення на демонстрації, виставки та спеціальні заходи для ЗМІ. Організація індивідуальних прес-тури.

06 / ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ДОСТУП

Для партнерських медіа - можливість першими отримати інформацію про нові розробки та ексклюзивні матеріали.

Контакт для зв'язку у Signal +380 67 451 74 39