|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Корпус** | | | | | | | | |
| Корпус | Вес(г) | портативность | Материал | цена |
| AgDrone | 180 | + | волоконный композит | 15000 |
| [Hubsan H501S](http://buyrobot.com.ua/uav/206-hubsan-h501sx4.html) | 230 | + | экструдированный пенополистирол | 10500 |
| Raytheon | 300 | - | кевлар | 7000 |
| [Тахион](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%85%D0%B8%D0%BE%D0%BD_(%D0%91%D0%9F%D0%9B%D0%90)) | 450 | - | углепластика | 8000 |
| **Двигуни** | | | | | | | | |
| Двигун | Вес | Цена | Тип | Число двигателей | Тип движителя |
| [DJI SPARK](https://allo.ua/radioupravljaemye-modeli/kvadrokopter-dji-spark-meadowgreen.html) | 160 | 10000 | Бесколлекторный электродвигатель | 6 | реактивная тяга |
| [WL Toys WL-Q282Jw](https://allo.ua/radioupravljaemye-modeli/geksokopter-wl-toys-wl-q282jw-white.html) | 200 | 8000 | Коллекторный электродвигатель | 4 | реактивная тяга |
| [Syma X5SW](https://allo.ua/radioupravljaemye-modeli/kvadrokopter-syma-x5sw-white.html) | 320 | 5000 | Электродвигатель | 4 | винт |
| [Syma X8HW](https://allo.ua/radioupravljaemye-modeli/kvadrokopter-syma-x8hw.html) | 130 | 1000 | Электродвигатель | 2 | винт |
| **Пропелери** | | | | | | | | |
| Пропелер | Вес | Цена | Материал | Число |
| [Phantom 3](http://www.pyn.com.ua/video/kvadrokopter/propellery-lopasti-dlya-kvadrokopterov/zashita-lopastej-dlya-propellerov-phantom-3.html) | 30 | 200 | волоконный композит | 2 |
| DJI Inspire 2 | 50 | 150 | карбон | 2 |
| DJI 9450 CW | 130 | 240 | карбон | 6 |
| [AEE Propeller](http://www.pyn.com.ua/video/kvadrokopter/propellery-lopasti-dlya-kvadrokopterov/propeller-aee-propeller.html) | 75 | 245 | карбон | 4 |
| **ПО** | | | | | | | | |
| ПО | Наличие GPS | Наличие ИИ | Производитель | цена |
| [ENVI OneButton](https://bespilotnik.org/catalog/software/473/) | + | + | [Harris Geospatial Solutions](https://bespilotnik.org/info/brands/harris_geospatial_solutions/) | 750 |
| [UASMaster](https://bespilotnik.org/catalog/software/247/) | + | + | [Trimble](https://bespilotnik.org/info/brands/trimble/) | 640 |
| [Agisoft Photoscan](https://bespilotnik.org/catalog/software/452/) | + | - | [Agisoft](https://bespilotnik.org/info/brands/agisoft_photoscan/) | 360 |
| [PHOTOMOD UAS](https://bespilotnik.org/catalog/software/263/) | - | - | [Trimble](https://bespilotnik.org/info/brands/trimble/) | 260 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Процессор** | | | | | | | | |
| Процессор | Кількість ядер | Ціна | Частота |  |  |  |  |  |
| TMS320C6678 | 6 | 460 | 1.8 |  |  |  |  |  |
| DSP C66x | 8 | 980 | 2.7 |  |  |  |  |  |
| C6678 | 4 | 145 | 1.6 |  |  |  |  |  |
| DSP А871 | 8 | 750 | 3 |  |  |  |  |  |
| Датчик зв'язку | | | | | | | | |
| Датчик зв'язку | Дальность принятия сигнала |
| Namur | 1 |
| VDI/VDE 3845 | 2 |
| DIN EN | 3 |
| ATEX | 0.5 |
| Камера | | | | | | | | |
| Камера | Мп | Угол обзора | цена | ИК подсветка |
| AVT 6600AUXSDWF | 2.4 | 180 | 1750 | 35 |
| AVT AHDCH 108 | 2.0 | 180 | 1200 | 18 |
| JIMI JH012 | 2.4 | 105 | 980 | 15 |
| AVT 3300AUXSD | 1.5 | 90 | 330 | 10 |
| Акумулятор | | | | | | | | |
| Акумулятор | Продолжительность полета | Взлетная масса | Висота полета | цена |
| Luftera | 360 | 5 | 150 | 1400 |
| **Aladin** | 60 | 4 | 300 | 800 |
| LiPo | 120 | 10 | 400 | 600 |
| Skywalker X8 | 240 | 8 | 1200 | 2100 |