



Голові Київської міської державної  
адміністрації  
Віталію КЛИЧКУ

## Про надання гуманітарної допомоги

### *Шановний Віталію Володимировичу!*

Відповідно до Закону України «Про гуманітарну допомогу», «Про правовий режим воєнного стану» у зв'язку із проведенням активних військових дій на території України, згідно Указу Президента України «Про загальну мобілізацію» № 69/2022 від 24.02.2022 року та з метою безперервного логістичного забезпечення підрозділів військової частини А7040, які безпосередньо виконують бойові завдання у найгарячіших точках на лінії зіткнення, звертаємось до Вас з проханням надати допомогу квадрокоптери DJI Mavic 3T - 150 комплектів та квадрокоптери DJI Mavic 3E - 150 комплектів.

### Основні характеристики квадрокоптера DJI Mavic 3T:

Злітна вага (з пропелерами, без аксесуарів), розміри	920 гр. У складеному вигляді (без пропелерів): 221x96,3x90,3 мм У розкладеному вигляді (без пропелерів): 347,5x283x107,7 мм
Макс. швидкість набору висоти, Макс. швидкість зниження, Макс. швидкість польоту (на рівні моря в штиль)	6 м/с (реж. N), 8 м/с (реж.S) 6 м/с (реж. N), 6 м/с (реж.S) 15 м/с (реж. N) 19 м/с (реж.S ЄС)
Макс. висота польоту над рівнем моря	6000 м (без навантаження)
Макс. час польоту (без вітру)	45 хв.
Максимальна відстань польоту	32 км.
Діапазон робочих температур	від -10° до 40°С
Супутникові системи позиціонування	GPS+Galileo+BeiDou+ГЛОНАСС (ГЛОНАСС підтримується тільки при включеному модулі RTK)
Механічний діапазон кутів обертання, Стабілізація	Нахил: від -135° до 45° Крен: від -45° до 45° Поворот: від -27° до 27° По 3-х осях (нахил, крен, поворот)
Ширококутна камера	1/2 CMOS, 48 МП



Телекамера	1/2 CMOS, 12 Мп
Тепловізійна камера	Неохолоджуваний мікроболометр VOX, 61°, еквівалент формату: 40 мм
Акумулятор	5000 мАг, 15,4 В, Літій-полімерний 4S

### Основні характеристики квадрокоптера DJI MAVIC 3E:

Злітна вага (з пропелерами, без аксесуарів), розміри	915 гр. У складеному вигляді (без пропелерів): 221x96,3x90,3 мм У розкладеному вигляді (без пропелерів): 347,5x283x107,7 мм
Макс. швидкість набору висоти, Макс. швидкість зниження, Макс. швидкість польоту (на рівні моря в штиль)	6 м/с (реж. N), 8 м/с (реж. S) 6 м/с (реж. N), 6 м/с (реж. S) 15 м/с (реж. N), 19 м/с (реж. S EU)
Макс. висота польоту над рівнем моря	6000 м. (без навантаження)
Макс. час польоту (без вітру)	45 хв.
Максимальна відстань польоту	32 км.
Діапазон робочих температур	від -10°C до 40°C
Супутникові системи позиціонування	GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS (GLONASS підтримується тільки при включеному модулі RTK)
Механічний діапазон кутів обертання, Стабілізація	Нахил: від -135° до 100° Крен: від -45° до 45° Поворот: від -27° до 27° По 3-х осях (нахил, крен, поворот)
Ширококутна камера	4/3 CMOS, 20МП
Телекамера	1/2 CMOS, 12МП
Тепловізійна камера	Відсутня
Акумулятор	5000 мАг, 15,4 В, Літій-полімерний 4S

Командування та особовий склад військової частини А7040 щиро дякує Вам за розуміння, чітку патріотичну позицію та плідну співпрацю.

Разом ми зможемо подолати ворога. Слава УКРАЇНІ!

Командир військової частини А7040  
полковник



Владислав КОСЕНКО