

Інструкція Carrier Annex

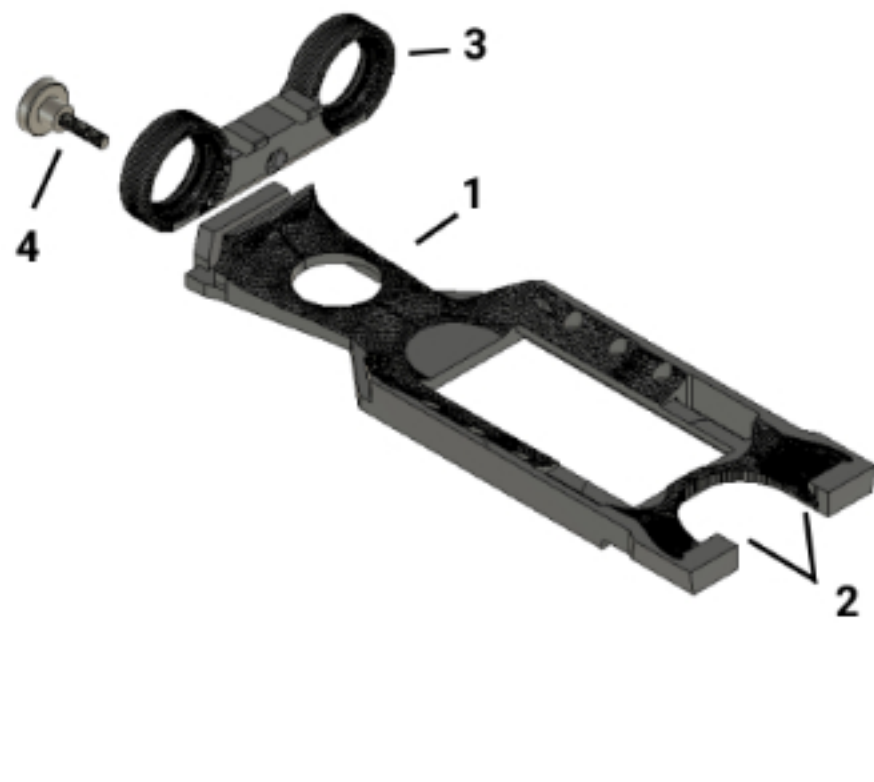
for Autel Evo 2

посібник користувача

ЗМІСТ

- Комплектація
- Опис
- Заходи безпеки
- Користування пристроєм
 - Кріплення пристрою до коптера

КОМПЛЕКТАЦІЯ



Малюнок 1

1. Основна платформа кріплення (1 шт)
2. Пази для кріплення до нижньої частини Autel Evo 2
3. Задня частина кріплення (1 шт)
4. Гвинт що фіксує кріплення до корпусу - DIN464 M3x12 (1 шт)
5. Посібник користувача

ОПИС

Carrier Annex for Autel Evo 2 це додаток до базової системи скидання **Carrier One v1.3** або **Carrier Two v1.3**, який дозволяє під'єднати цю систему до коптера Autel Evo 2. Якщо кріплення буде пошкоджено то воно може бути легко замінено на інше без необхідності міняти всю систему скидання.

Окрім цього додатка ви можете також замовити додаток для DJI Mavic 3.



Малюнок 2

1. Основна платформа кріплення
2. Місця кріплення до базової системи скидання Carrier One\Two з отворами для гвинтів.
3. Задня частина кріплення.
4. Гвинт що фіксує кріплення до корпусу - DIN464 M3x12

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Безпека - понад усе! Перевіряйте кожну дію двічі!
- Не використовуйте кріплення, якщо воно має помітні пошкодження
- Не залишайте кріплення під прямими сонячними променями тривалий час, коли воно не використовується. Це може погіршити його міцність
- Перед польотом переконайтеся, що кріплення надійно закріплено до базової системи скидання Carrier One\Two.

КОРИСТУВАННЯ ДОДАТКОМ

Для того щоб ви могли використовувати базову систему скидання вантажів **Carrier One\Two v1.3** на коптері DJI Mavic 3, необхідно приєднати додаток до корпусу системи скидання.

Для приєднання додатку необхідно надіти основну платформу кріплення на корпус системи скидання як показано на малюнках 3 та 4.

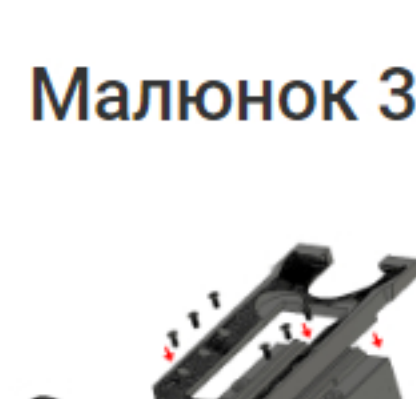
Основна платформа кріплення має сісти на місця монтажу не утворюючи зазори між платформою та корпусом.

Далі необхідно використовуючи гвинти M2x6, які йдуть у комплекті з базовою системою, зафіксувати платформу до корпусу базової системи (6-ть гвинтів).

НЕ ЗАТЯГУЙТЕ ГВИНТИ ЗНАДТО СИЛЬНО! Це може пошкодити корпус та зірвати різьбу кріплення.

Регулярно перевіряти чи не ослабли гвинти кріплення додатку після використання скиду. Це можливо через вібрацію коптера.

Малюнок 3



Малюнок 4



Кріплення пристрою до коптера

1. Відкрутіть задню частину кріплення (мал. 1, п. 3) від основної платформи кріплення (мал. 1, п.1), викрутивши гвинт що фіксує кріплення до корпусу (мал. 1, п.4)
2. Приєднайте пристрій до нижньої частини коптера так, щоб пази для кріплення до нижньої частини Autel Evo 2 (мал. 1, п. 2) співпали з передніми виступами на коптері, а фототригер знаходився навпроти нижнього LED діоду коптера
3. Встановіть заднє кріплення та зафіксуйте його гвинтом (закрутіть гвинт достатньо міцно, щоб уникнути відкручування під дією вібрації).

Переконайтеся, що пристрій надійно прикріплений до коптера, витримує вагу вантажу та не відпаде під дією вібрації.