

Partizan FPV рама РТ10 V3

Посібник користувача

2026 рік

Зміст

1. Компоненти	3
1.1. Гвинти	3
1.2. Гайки	Помилка! Закладку не визначено.
1.3. Комплект елементів корпусу	4
2. Збірка	Помилка! Закладку не визначено.
2.1. Збірка рами	6

1. Компоненти

1.1. Гвинти



Рис. 1. M3 x 16 мм 6 шт.



Рис. 2. M2 x 8 мм 4 шт.



Рис. 3. M3 x 18 мм 4 шт.



Рис. 4. M3 x 28 мм 4 шт.



Рис. 5. M2 x 4 мм 2 шт.



Рис. 6. M3 x 35 мм 8 шт.



Рис. 7. M3 x 10 мм 14 шт.

1.2. Гайки



Рис. 8. М3 8 шт.



Рис. 9. М3 10 шт.

1.3 Комплект елементів корпусу



Рис. 10. Пластина А. 1 шт.

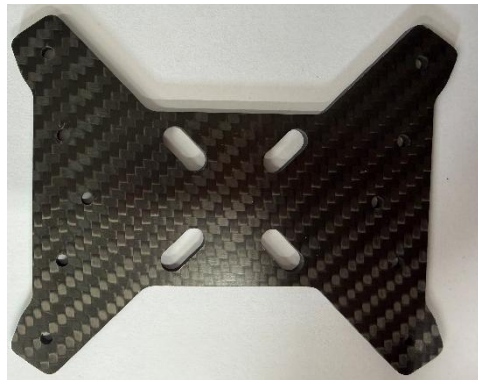


Рис. 11. Пластина В. 1 шт.



Рис. 12. Пластина С. 1 шт.



Рис. 13. Кріплення-ремінь. 2 шт.



Рис. 14. Гумова прокладка. 1 шт.



Рис. 15. Проміні. 4 шт.



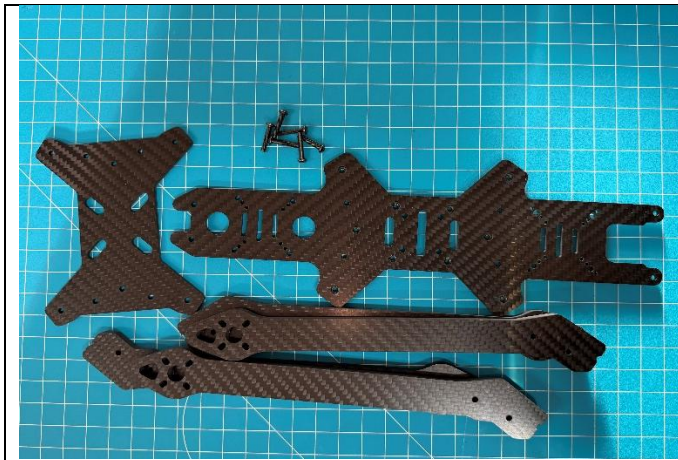
Рис. 16. Тримач антени. 2 шт.



Рис. 17. Тримач камери. 2 шт.

2. Збірка

2.1. Збірка рами



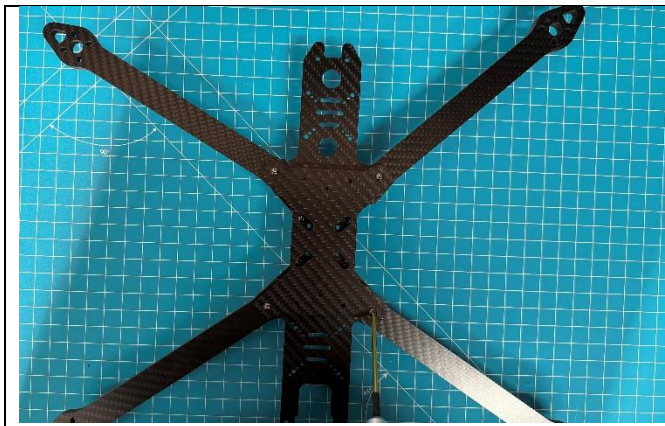
Візьміть 4 шт. промінів (рис.15), пластину В (рис.11), пластину С (рис.12) з комплекту елементів корпусу та 6 шт. гвинтів М3 х 16 мм (рис.1).



Примітка: Розташуйте пластину так, щоб попередньо встановлені гайки з затискачем були знизу.



Помістіть 4 проміні на пластину С. Переконайтеся, що отвори в кронштейнах ідеально збігаються з отворами в пластині.



Накрийте збірку пластиною В, створивши «сендвіч» з кронштейнами посередині.
Закріпіть усі компоненти разом за допомогою 4 шт. гвинтів М3 х 16 мм, вкрутивши їх у попередньо встановлені гайки з затискачем.



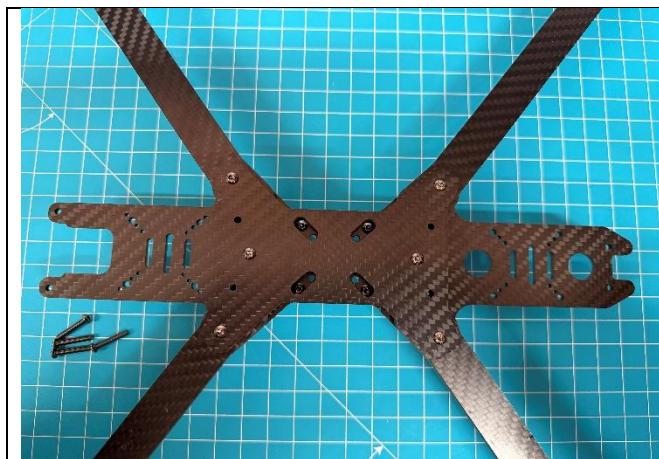
Закріпіть центральні отвори за допомогою двох гвинтів М3 х 16 мм, вкрутивши їх у попередньо встановлені гайки з затискачем.
Перед повним затягуванням гвинтів переконайтеся, що всі деталі правильно вирівняні.



Візьміть 4 шт. гвинтів М3 х 28 мм (рис. 4) та підготовлену конструкцію.



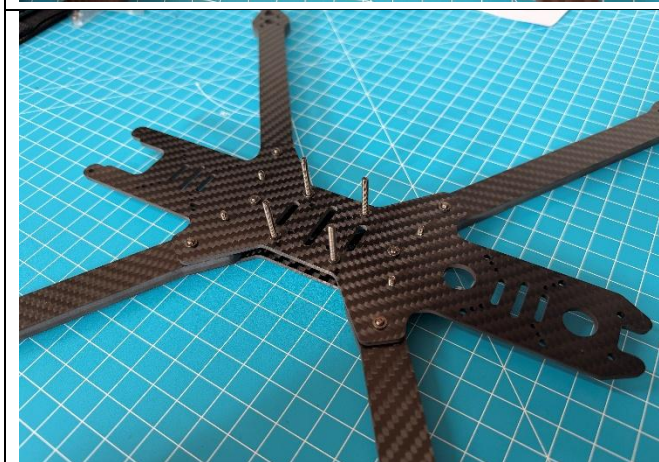
Вставте 4 гвинти М3 х 28 мм у чотири центральні отвори та щільно затягніть їх, вкручуючи у попередньо встановлені гайки з затискачем.



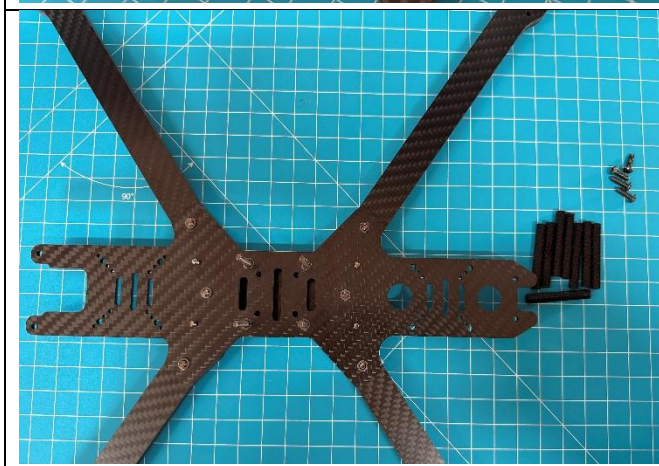
Візьміть 4 шт. гвинтів М3 х18 мм (рис. 3) та підготовлену конструкцію.



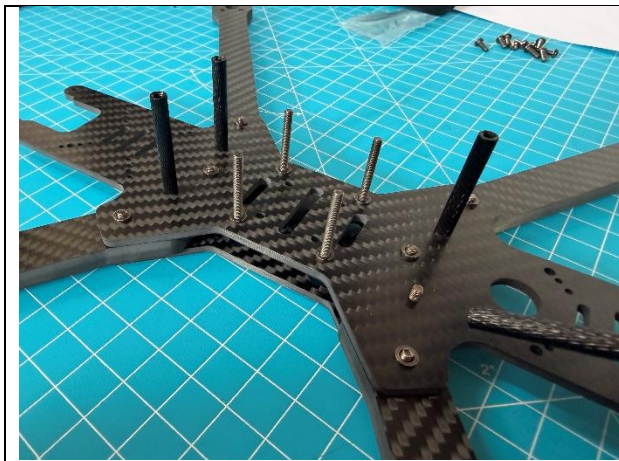
Закріпіть решту порожніх отворів за допомогою 4 гвинтів М3 х18 мм.



Вигляд з протилежного боку має виглядати так, як показано на рисунку.



Візьміть 8 шт. гвинтів М3 х 35 мм (рис. 6) та 4 шт. гвинтів М3 х 10 мм (рис. 7).



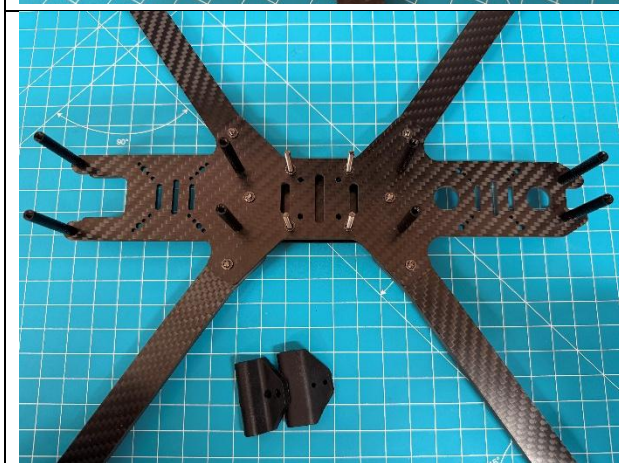
Вкрутіть М3 х 35 мм 4 шт. На виступаючі гвинти і затягніть їх.







Візьміть 4 шт. гвинтів М3 х 35 мм (рис. 6) та 4 шт. гвинтів М3 х 10 мм (рис. 7). Встановіть їх на задню та передню частину рами як зазначено .



Після встановлення М3 х 35 мм гвинти мають розташування як зазначено на рисунку.

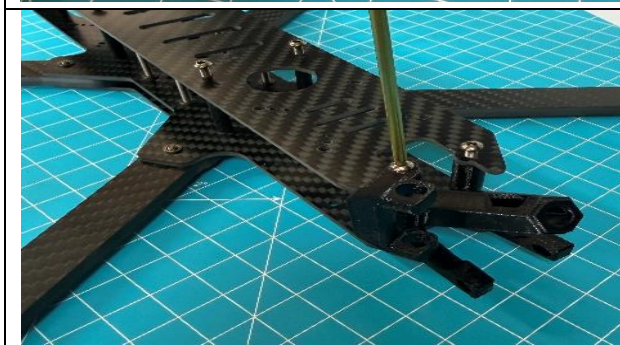


Візьміть тримач камери 2 шт. (рис.17) та підготовлену конструкцію.

	<p>Насуньте 2 шт. тримача камери на 2 шт. М3 х 35 мм розташовані на передній частині рами .</p>
	<p>Візьміть тримач антени 1 шт. (рис.16) та підготовлену конструкцію.</p>
	<p>Насуньте 1 шт . тримач антени на 2 шт . М3 х 35 мм розташовані на задній частині рами.</p>
	<p>Візьміть пластину А (рис.10), М3 х 10 мм 8 шт. (рис. 7) та підготовлену конструкцію.</p>



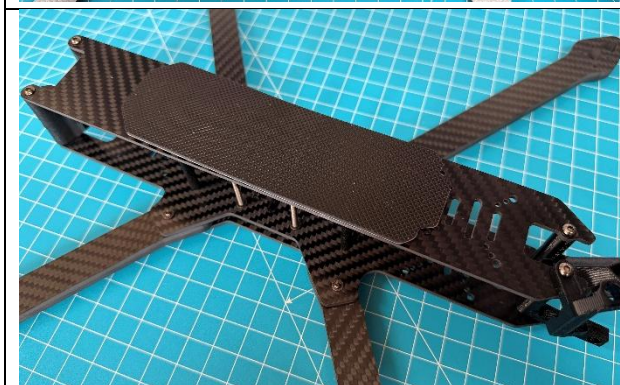
Візьміть тримач антени 1 шт. (рис.16)
та М3 x 10 мм 1 шт. (рис.7).



Закріпіть тримач антени до рами і
повністю затягніть всі гвинти .



Візьміть гумову прокладку 1 шт.
(рис.14) та підготовлену конструкцію.



Використовуйте клейку стрічку на
зворотному боці прокладок, щоб
міцно закріпити їх на рамі.
Міцно притисніть на кілька секунд,
щоб забезпечити міцне зчеплення..

