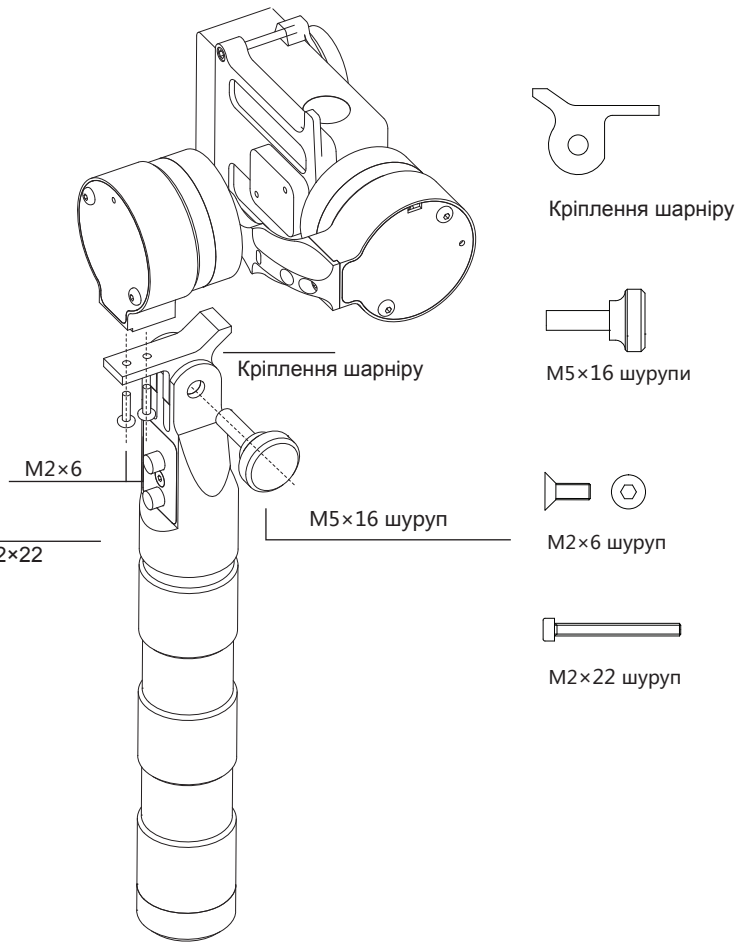
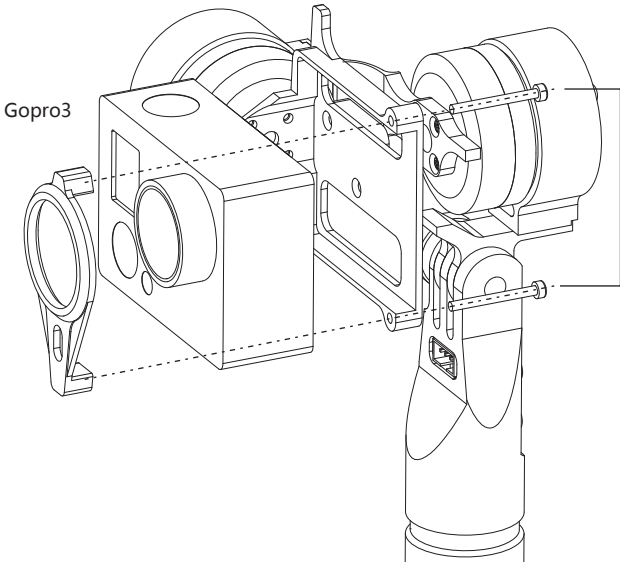
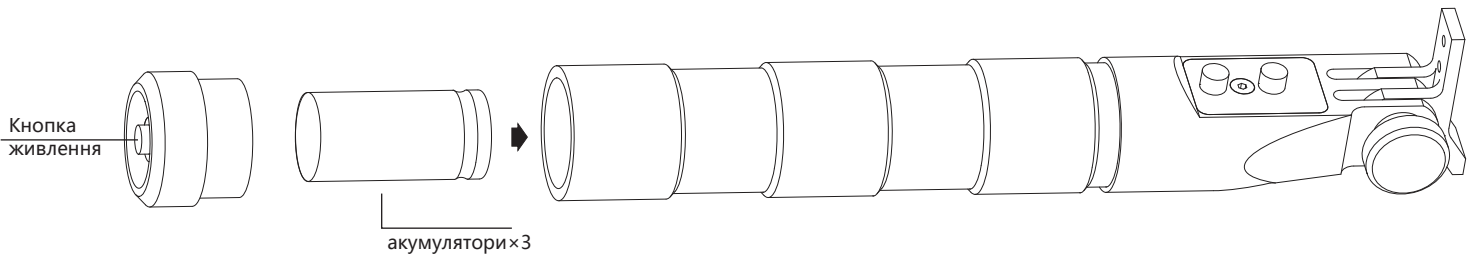




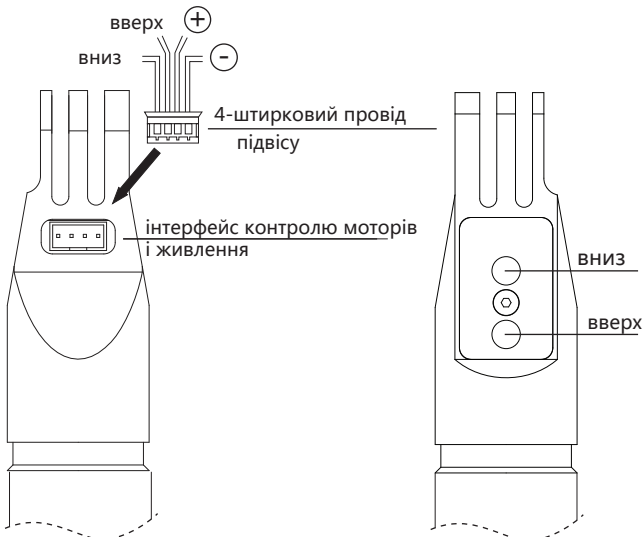
Діаграма установки



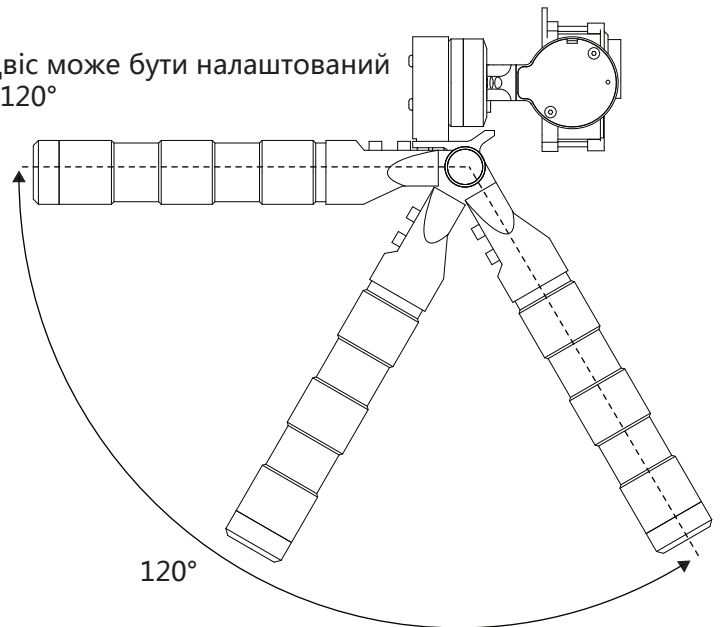
Відкрийте кришку кнопки живлення, вставте акумулятори у відсік.

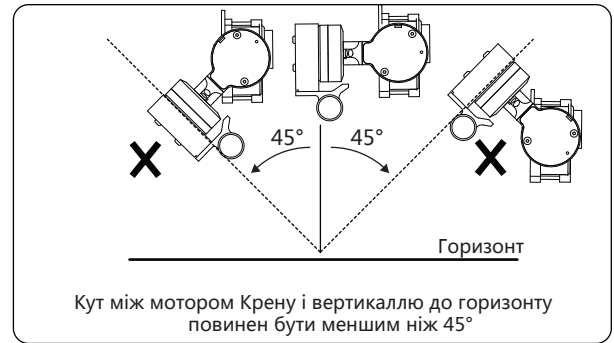
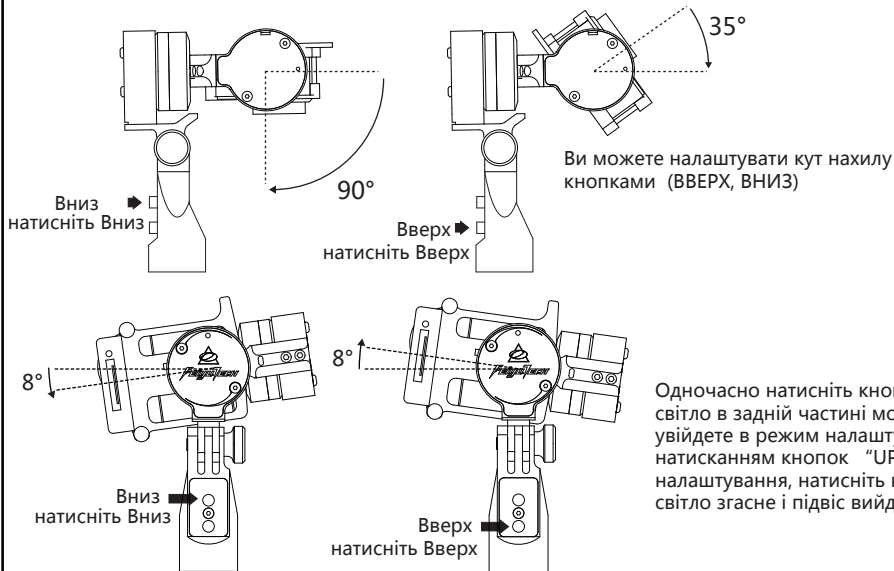


Інтерфейс і кнопки



Підвіс може бути налаштований до 120°



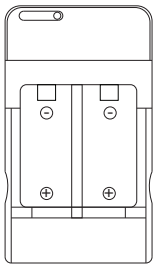


Одночасно натисніть кнопки "UP" і "DOWN" і утримуйте протягом 3 секунд, індикативне світло в задній частині мотору Крену загориться червоним світлом. При цьому ви увійдете в режим налаштування крену. Ви можете налаштувати кут крену натисканням кнопок "UP" і "DOWN" (крок налаштування: -8° до +8°). Після завершення налаштування, натисніть кнопки "UP" і "DOWN" протягом 3 секунд, червоне індикативне світло згасне і підвіс вийде з режиму налаштування крену.

Гіроскоп потребує ініціалізації в наступних ситуаціях: 1.) при активації підвісу кут вирівнювання має відхилення від горизонту; 2.) підвіс не використовувався протягом довгого часу; 3.) змінилась температура зовнішнього середовища більш ніж на 20С.

Процес переналаштування гіроскопу: поставте підвіс на стіл і тримайте незворушно, потім включіть його і зачекайте поки він активується. Через приблизно 10 секунд підвіс почне працювати, при цьому процес ініціалізації завершено.

Зарядний пристрій



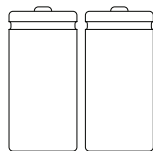
Вхід: AC 100V-240V 50/60Hz

Max 150mA

Вихід: DC 4.2V 600mAh

УВАГА :

Тримайте подалі від вологи та вогню.
Щоб уникнути удару током, не розбирайте зарядний пристрій.
Якщо будь-яка частина вимагає ремонту, проконсультуйтеся з авторизованою сервісною службою.



перезарядний акумулятор

тип: 16340

ємність: 1800mA

Технічні характеристики :

Тех. спец.	Min-робоча напруга	Стандартна робоча напруга	Max-робоча напруга	зауваження
робоча напруга	7.0V	12.0V	17.0V	2S~4S LIPO
Похибка в статичному положенні	±0.01°		±0.04°	
Похибка коли підвіс рухається	±0.1°	±0.2°	±0.5°	
Захист перевантаження			0.8A	
Час захисту перевантаження			600s	Після перевантаження на понад 600с. підвіс автоматично перестане працювати
Max час реакції			330us	
Кут контролю Нахилу	- 90°	0°	+ 45°	
Controlled Roll Angle Accuracy	- 45°	0°	+ 45°	
швидкість контролю кута нахилу		10°/S		
маса		128g		маса ручки

www.feiyu-tech.com

Please visit the official website of
Feiyu-tech to get related information :
www.feiyu-tech.com