

# Hornet S

Трехосевой подвес  
G3S



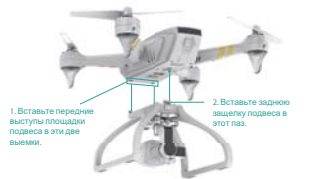
## ИНСТРУКЦИЯ

www.JYU.com

### Изображение компонентов



### Установка и демонтаж подвеса камеры



Установка подвеса камеры



Демонтаж подвеса камеры

### Технические характеристики

Технические характеристики подвеса и камеры Hornet S	
Рабочий диапазон	+0~90° +/- 0.05°
Вес	200г
Датчик изображения	16 Мегапикселей
ISO	50-3200(авто)
Объектив	F/2.8, FOV/100°, 28мм (35мм эквивалент) Фокус на ∞
Время выдержки	1.25-1/4000сек (авто)
Разрешение изображения	(4608 x 3456)
Разрешение видео	4K@25FPS
	2.7K@30FPS
	1080P@60FPS
	720P@120FPS
Тип SD карты	TF(Micro_SD) карта, ≥10 класса, Макс 64G
Рабочая температура	-10~50 град C

### Инструкция по эксплуатации подвеса

#### 1. Светодиодный индикатор состояния подвеса



Изображение (видео или фото) / Индикатор записи



Индикатор состояния подвеса  
①②③④  
Функциональная кнопка

Таблица светодиодной индикации состояния и разрешение

СД ①	СД ②	СД ③	СД ④	Разрешение видео	Разрешение изображения
●	x	x	x	4K@25FPS	16M (4608 x 3456)
x	●	x	x	2.7K@30FPS	
x	x	●	x	1080P@60FPS	
x	x	x	●	720P@120FPS	

● = Яркий X = Тусклый

### 2. Кнопка управления камерой (на пульте управления)

- Съемка фото или видео  
Чтобы включить запись видео, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Фото/Видео» на пульте управления. Индикатор состояния подвеса камеры начнет мигать, указывая, что идет видеозапись. Чтобы остановить запись, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Фото/Видео».
- При кратковременном нажатии кнопки «Фото/Видео» камера сделает фотоснимок. Примечание: во время видеозаписи вы можете сделать фотографию, кратковременно нажав кнопку «Фото/Видео» (только в разрешении 1080P/720P).

- Выбор разрешения камеры  
Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Фото/Видео» на пульте управления. Индикатор состояния подвеса камеры начнет мигать, указывая, что идет видеозапись. Чтобы изменить разрешение камеры, нажмите и отпустите кнопку «Фото/Видео», когда на индикаторе станет светиться соответствующий желаемому разрешению светодиод (см таблицу выше). Разрешение по умолчанию 1080P @ 60FPS.



### Установка монитора

- Вставьте кронштейн крепления монитора в гнездо пульта управления.
- Установите и зафиксируйте на кронштейне монитор, как показано на рисунке 1.
- Подключите монитор к пульта управления, используя видео кабель 2.5 мм, как показано на рисунке 2.

### Кронштейн крепления монитора

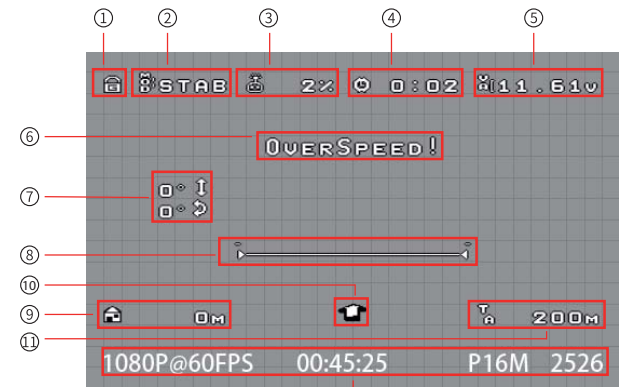


### Использование монитора

- Включите пульт управления Hornet S. О том, как это сделать, см. инструкцию к Hornet S.
- Включите питание Hornet S.

Примечание: Если на экране нет изображения (отображается «снег»), это значит, что не правильно выбран канал. В этом случае по очереди нажимайте кнопки на задней панели монитора, пока на экране не появится изображение.

### Видео меню



- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| ①. GPS связь  | Нет сигнала GPS<br>2D Слабый сигнал GPS<br>3D Сильный сигнал GPS   | CEIL Достигнута макс. высота<br>FAIL Потерян сигнал  | LOWB ATTERY 1 Низкое напряжение батареи - Первое предупреждение<br>LOWB ATTERY 2 Низкое напряжение батареи - Второе предупреждение |
| ②. Режим работы передатчика(см. подробности в инструкции по эксплуатации пульта управления) | STAB Стабилизация<br>MANU Ручное управление<br>ALTH Удержание высоты<br>POSH Удержание позиции (доступно только при наличии сигнала GPS)<br>DVH Удержание скорости | ③. Мощность сигнала передатчика<br>④. Время с момента включения Hornet S<br>⑤. Напряжение/ток батареи Hornet S | ⑦. Полет вверх, вниз и угол поворота (-180°~180°)  |
|   |  | ⑥. Предупреждения:<br>DISARMED Нет питания<br>NO GPS! Нет сигнала GPS!<br>LOSE RSSI Потерян сигнал передатчика | ⑧. Горизонт<br>⑨. Дистанция (0~1000м)<br>⑩. Направление<br>⑪. Высота (0~1000м)<br>⑫. Информация о состоянии камеры                 |