

# Hornet S

Трехосевой подвес

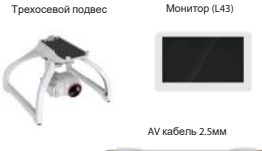
G3S



## ИНСТРУКЦИЯ

[www.JYU.com](http://www.JYU.com)

### Изображение компонентов



### Установка и демонтаж подвеса камеры



### Установка подвеса камеры



### Демонтаж подвеса камеры

### Технические характеристики

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

### 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
●	×	×	×	4K@25FPS	16M (4608 x 3456)
×	●	×	×	2.7K@30FPS	
×	×	●	×	1080P@60FPS	
×	×	×	●	720P@120FPS	

● = Яркий X = Тусклый

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

- Съемка фото или 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.

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

- 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 светоид (см. таблицу выше). Разрешение по умолчанию 1080P @ 60FPS.



#### Кронштейн крепления монитора



①



②

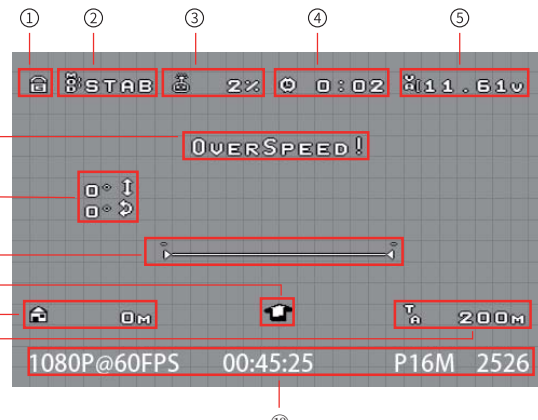
#### Использование монитора

- Включите пульт управления Hornet S. О том, как это сделать, см. инструкцию к Hornet S.
  - Включите питание Hornet S.
  - Так как связь и видеосигнал Hornet S и пульта управления инициализированы на заводе-изготовителе, после включения на мониторе сразу появится изображение.
- Примечание: Если на экране нет изображения (отображается "снег"), это значит, что не правильно выбран канал. В этом случае по очереди нажмите кнопки на задней панели монитора, пока на экране не появится изображение.

#### Установка монитора

- Вставьте кронштейн крепления монитора в гнездо пульта управления.
- Установите и зафиксируйте на кронштейне монитор, как показано на рисунке 2.
- Подключите монитор к пульте управления, используя видео кабель 2,5 мм, как показано на рисунке 2.

### Видео меню



#### ①. GPS связь

- Нет сигнала GPS
- 2D Слабый сигнал GPS
- 3D Сильный сигнал GPS

#### CEIL

Достигнута макс. высота

LOWBATTERY 1 Низкое напряжение батареи - Первое предупреждение  
LOWBATTERY 2 Низкое напряжение батареи - Второе предупреждение

#### ②. Режим работы передатчика (см. подробности в инструкции по эксплуатации пульта управления)

- |      |   |
|------|---|
| STAB | Стабилизация  |
| MANU | Ручное управление   |
| ALTH | Удержание высоты  |
| POSH | Удержание позиции (доступно только при наличии сигнала GPS) |
| DVH  | Удержание скорости  |

#### FAIL

Потерян сигнал

⑦. Полет вверх, вниз и угол поворота (-180°~180°)

#### ③. Мощность сигнала передатчика

- ④. Время с момента включения Hornet S
- ⑤. Напряжение/ток батареи Hornet S

#### ⑥. Предупреждения:

- DISARMED Нет питания
- NO GPS! Нет сигнала GPS!
- LOSE RSSI Потерян сигнал передатчика

⑧. Горизонт

⑨. Дистанция (0~1000m)

⑩. Направление

⑪. Высота (0~1000m)

⑫. Информация о состоянии камеры

#### ⑪. 1080P@60FPS 00:45:25 P16M 2526