

Hornet S

Аксессуары FPV версии

(TT2 / CA7 / L43)



Инструкция

www.JYU.com

Обзор аксессуаров

1. Необходимые компоненты

Камера Видео кабель 2,5 мм



2. FPV аксессуары

Видеоочки Монитор



Инструкция по установке

1. Установка камеры

- Слегка нажав и сдвинув, удалите крышку с модели.
- Установите камеру на модель, и убедитесь, что она надежно зафиксирована.



2. Установка и подключение монитора

- Вставьте кронштейн крепления монитора в гнездо пульта управления, затем установите и зафиксируйте на кронштейне монитор, как показано на рисунке 1.
- Вставьте 2,5 миллиметровый разъем видео кабеля в соответствующее гнездо монитора, а противоположный разъем видео кабеля подключите в порт для трансляции видео на пульте управления. Для получения дополнительной информации см. рис.2 и руководство пользователя Hornet S стандартной версии.

Кронштейн крепления монитора



3. Подключение видеоочков

Вставьте 2,5 миллиметровый разъем видео кабеля в соответствующее гнездо FPV видеоочков, а противоположный разъем видео кабеля подключите в порт для трансляции видео на пульте управления. Для получения дополнительной информации см. инструкцию ниже.

Технические характеристики

FPV камера No.: CA7	Угол обзора:	120°
	Разрешение:	700 линий
	Трансляция видео:	Режим реального времени
FPV видеоочки No.: TT2	Частота трансляции видео:	5.8GHz
	Размер:	73x27x40 мм
	Материал:	Поликарбонатная смола
FPV монитор No.: L43	Размер дисплея:	72'
	Дисплей:	16.9 (виртуальное расстояние 2x)
	Входной сигнал:	AV (NTSC / PAL)
FPV видеоочки No.: TT2	Разрешение:	480*240(WQVGA)
	Вход питания:	DC5В/2Вт
	Размер:	170x33x53 мм
FPV монитор No.: L43	Размер экрана:	4.3'
	Дисплей:	TFT LCD
	Входной сигнал:	AV (NTSC / PAL)
FPV видеоочки No.: TT2	Частота трансляции видео:	5.8GHz
	Питание:	DC5В/2Вт
	Размер:	116x72x11 мм
FPV видеоочки No.: TT2	Материал:	Поликарбонатная смола

Эксплуатация

1. Кнопки и индикаторы:

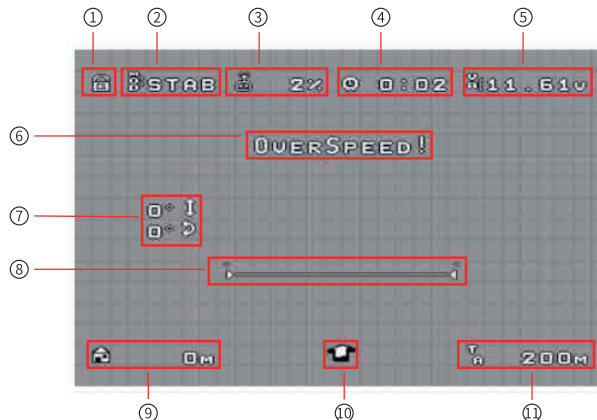


2. Инструкция по эксплуатации

- Включите пульт управления и питание модели, а затем подключите FPV видеоочки или монитор к пульту управления.
 - После подключения FPV видеоочков или монитора они находятся в рабочем состоянии, о чем свидетельствует синий индикатор и зеленый светодиод камеры. Теперь в видеоочках или на мониторе вы можете видеть изображение, снимаемое FPV камерой.
 - Если на мониторе или в видеоочках изображение не появилось, пожалуйста, с помощью пульта управления выберите соответствующий канал связи.
 - Нажмите и удерживайте кнопку выбора канала камеры, пока индикатор не начнет мигать, затем отпустите кнопку.
- Для выбора канала нажимайте и отпускайте кнопку, пока на мониторе или в видеоочках не появится изображение. Установите канал связи пульта дистанционного управления с помощью метода, описанного в инструкции по эксплуатации пульта управления.

Видео меню

Изображение видео меню на экране FPV видеоочков и монитора будет одинаковым.



Инструкция:

- | | | |
|--|---|---|
| <p>① GPS связь</p> <p>1 Нет сигнала GPS
2D Слабый сигнал
3D Сильный сигнал</p> <p>② Режим работы пульта управления (см. подробности в инструкции по эксплуатации пульта управления)</p> <p>STAB Стабилизация
MANU Ручное управление
ALTH Удержание высоты
POSH Удержание позиции (доступно только с GPS)</p> | <p>③ Мощность сигнала</p> <p>④ Время с момента включения Hornet S</p> <p>⑤ Напряжение батареи Hornet S</p> <p>⑥ Предупреждения:</p> <p>DISARMED Нет питания
NO GPS! Нет сигнала GPS!
STALL! Выключен мотор!
OVERSPEED! Превышение скорости!
BATTERYLOW! Разряжена батарея!
LOSE RSSL Потерян сигнал</p> | <p>⑦ Полет вверх, вниз и горизонтальный угол (-180~180)</p> <p>⑧ Горизонт</p> <p>⑨ Расстояние связи</p> <p>⑩ Направление полета домой</p> <p>⑪ Высота полета (0 ~ 1000 м)</p> |
|--|---|---|



JYU
疆域智能
www.JYU.com