WALKSNAIL Avatar Pro

Руководство пользователя

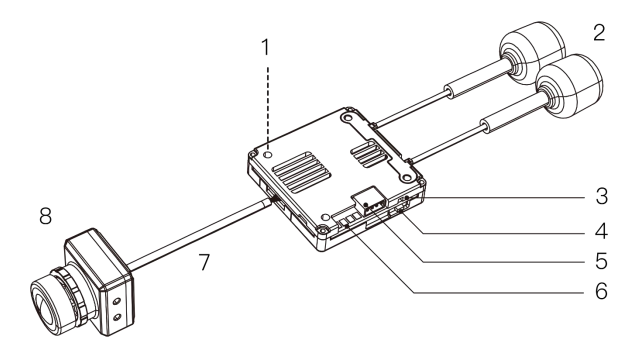




Оглавление

Схема	
Подключение	
Сопряжение	
Обновление прошивки	
UART	6
Настройка для Betaflight 4.4	7
Индикация состояния	8
Каналы	9
Меры предосторожности	9
Спецификация	10
Комплектация	12

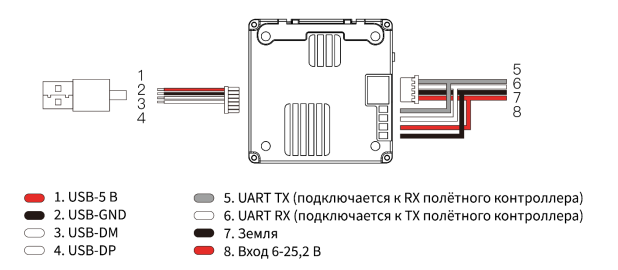
Схема



- 1. Монтажные отверстия: 25×25 мм
- 2. Антенны
- 3. Светодиодный индикатор
- 4. Кнопка привязки (BIND)

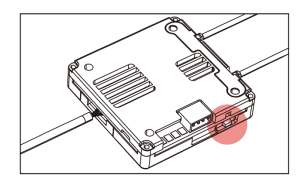
- 5. Порт питания
- 6. Площадка питания
- 7. Коаксиальный кабель
- 8. FPV-камера

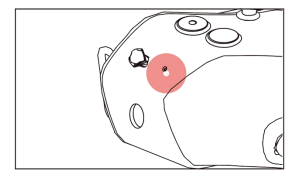
Подключение



* При использовании аккумуляторов 6S рекомендуется припаять конденсатор на вход питания.

Сопряжение





- 1. Подключите цифровую систему и FPV очки.
- 2. Коротко нажмите кнопки сопряжения на VTX и очках соответственно. Когда видеопередатчик перейдёт в режим привязки, светодиод VTX загорится красным, а в очках прозвучит тройной сигнал.
- 3. После успешного сопряжения индикатор VTX загорится зелёным постоянным светом, сигнализация на очках прекратится, и появится изображение на экране.

Обновление прошивки

Перейдите на официальный сайт, чтобы скачать прошивку для обновления. Скопируйте файл Avatar_Sky_X.X.X.img на диск VTX (VTX должен быть подключен к питанию). Будьте осторожны, не изменяйте имя файла.

- 1. Скопируйте файл обновления в корневой каталог, подключите питание и дождитесь запуска устройства (если на диске есть старые файлы прошивки, пожалуйста, удалите их). Переведено в майдрон.ру
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку привязки VTX в течение 8 секунд и отпустите её после того, как индикатор погаснет. В этот момент VTX автоматически перезапустится и войдёт в режим обновления. Индикатор изменится с мигающего красного на постоянный красный и затем погаснет. Время обновления составляет около 20 секунд. Пожалуйста, не выключайте питание во время процесса обновления! (Если индикатор VTX продолжает гореть красным, это означает, что прошивка не может быть обнаружена или файл прошивки повреждён проверьте файл прошивки).
- 3. После успешного обновления индикатор VTX загорится зелёным и начнёт мигать.

UART

Функция UART позволяет видеопередатчику (VTX) обмениваться данными с полётным контроллером и получать от него информацию. Ниже — пример настройки через Betaflight Configurator.

- 1. Припаяйте белый и серый провода 4-контактного кабеля к полётному контроллеру (см. схему подключения).
- 2. Подключите полётный контроллер к Betaflight Configurator и откройте соответствующий порт UART (например, UART1). Активируйте опцию MSP и нажмите Save.





- 3. В командной строке CLI введите:
 - set osd_displayport_device = MSP
 - set displayport_msp_serial = Y (где Y это номер порта минус один; например, Y=2 для Serial 3)
 - o save





Настройка для Betaflight 4.4

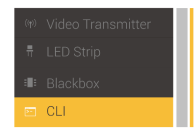
1. Откройте нужный порт UART (см. схему), включите MSP, нажмите Save, и активируйте VTX (MSP+Displayport).





2. В CLI введите:

- set osd_displayport_device = MSP
- o set vcd_video_system = HD
- o save





Индикация состояния

Статус бузера очков

Звуковой сигнал Состояние

Ди....Ди....Ди.... Состояние связки

Ди.....Ди.....Ди..... Ди— Обновление прошивки

Ошибка обновления Ди..Ди..Ди..

Статус индикатора VTX

Состояние	Индикация
Состояние связи	Постоянный красный свет
Обновление прошивки	Красный свет быстро мигает
Беспроводное соединение, изображение	Постоянный зелёный
выводится нормально	СВЕТ
Беспроводное соединение отсутствует	Зелёный свет быстро мигает
Беспроводное соединение есть, но изображение некорректное	Зелёный свет медленно мигает

Каналы

Центральная частота (МГц)	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4	Канал 5	Канал 6	Канал 7	Канал 8
FCC	5660	5695	5735	5770	5805	5878	5914	5839
CE/SRRC	5735	5770	5805	_	-	_	-	5839
MIC	5660	5700	-	-	-	-	-	5745

Перед использованием убедитесь, что вы полностью понимаете и соблюдаете местные законы и правила.

В регионах FCC может потребоваться лицензия радиолюбителя при использовании каналов 1, 2, 6 или 7, так как они относятся к любительским диапазонам. Переведено в mydrone.ru

Пользователи, применяющие любительские частоты с модифицированной прошивкой или без лицензии, могут быть привлечены к ответственности за нарушение закона.

Меры предосторожности

- 1. Перед включением питания установите все антенны, чтобы избежать повреждения компонентов.
- 2. При включённом режиме ожидания мощность ограничена до 10 мВт. Перед взлётом необходимо разблокировать полётный контроллер или выключить режим ожидания.
- 3. Если вы используете устройство вместе с другими 5,8 ГГц устройствами одновременно, пожалуйста, выберите другой канал.
- 4. Если вы используете функцию стабилизации Gyroflow, обеспечьте амортизацию крепления камеры, чтобы избежать отказа системы стабилизации.

Спецификация

FPV камера Walksnail Avatar Pro

Матрица: 1/1,8" Sony Starvis II

Разрешение: 1080р 60/120 кадр/с, 720р 60/120 кадр/с

Соотношение сторон: 4:3 / 16:9

Объектив: 8 Мп

• Угол обзора (FOV): 160°

Диафрагма: F/1.6

• Минимальная освещённость: 0,00001 люкс

Вес: 9,5 г

Размеры: 19 × 19 × 24 мм

Длина кабеля: 140 мм

Видеопередатчик Walksnail Avatar V2

Частота: 5,725–5,850 ГГц

Мощность передатчика (EIRP):

∘ FCC: <30 дБм

∘ СЕ: <14 дБм

SRRC: <20 дБм;

Микрофон: <25 дБм

Разъёмы:

питание: JST1.0×4

USB: JST0.8×6

Монтажный шаблон: 25,5 × 25,5 мм / 20 × 20 мм

Размеры: 33,5 × 33,5 × 10,5 мм

Память: 32 Гб

Запись: 1080р / 720р

Вес: 15,4 г

Рабочая температура: -20°...+40°С

• Каналы: 8 каналов

• Питание: 6–25,2 В

• Поддерживаемая система полётного контроллера: Betaflight, INAV, Fettec, ArduPilot, Kiss

• OSD: Canvas режим

• Средняя задержка: 22 мс

• Антенна: 2 шт. (IPEX)

Антенна Avatar V2

Поляризация: LHCP

• Ширина полосы пропускания: 5,6–6 ГГц

• Усиление: 1,9 дБи

• KCB: ≤1,5

• Сопротивление: 50 Ом

• Разъём: ІРЕХ-1

• Размер: R15 × 105 мм

Вес: 2 г

Комплектация

- 1 × FPV камера Walksnail Avatar Pro
- 1 × Видеопередатчик Walksnail Avatar V2
- 2 × Антенна LHCP
- 1 × 4-контактный силиконовый кабель
- 1 × USB удлинитель
- 1 × Набор винтов



