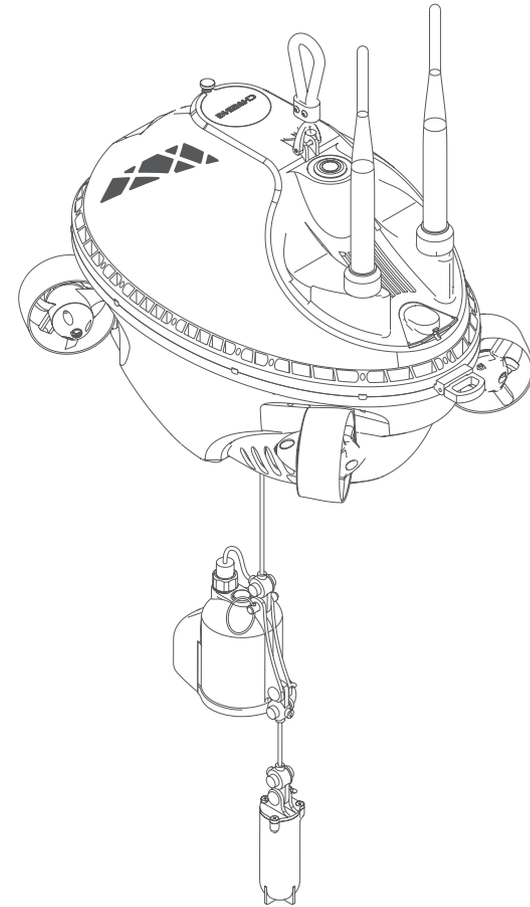


CHASING F1

Инструкция пользователя
V2.0

CHASING



Благодарим вас за покупку дрона для поиска рыбы CHASING F1. Пожалуйста, внимательно прочтите этот документ перед использованием дрона. Используя этот продукт, вы тем самым подтверждаете, что внимательно прочитали этот отказ от ответственности и все инструкции, а также что вы понимаете и соглашаетесь соблюдать приведенные здесь положения и условия.

Chasing не несет ответственности за ущерб, травмы или любую юридическую ответственность, понесенную прямо или косвенно в результате использования CHASING F1 в следующих условиях:

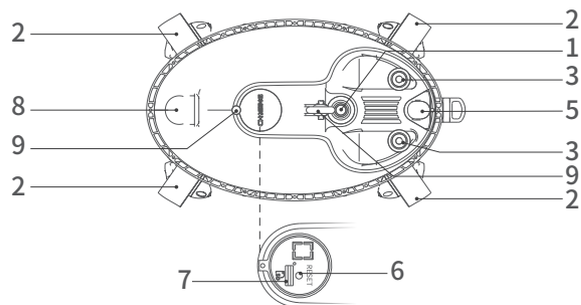
01. Повреждения или травмы, полученные при употреблении алкоголя, наркотиков, наркозе, головокружении, усталости, тошноте и любых других состояниях, независимо от физических или психических, которые могут повлиять на ваши способности.
02. Повреждения или травмы, вызванные субъективными преднамеренными операциями.
03. Любая компенсация за любой ущерб, возникший в результате аварии.
04. Несоблюдение инструкций руководства по сборке или эксплуатации.
05. Неисправности, вызванные переоборудованием или заменой аксессуаров и деталей сторонних производителей, а также несанкционированной модификацией, разборкой или вскрытием корпуса с нарушением официальных инструкций.
06. Повреждения или травмы, вызванные использованием продуктов сторонних производителей или поддельных продуктов Chasing.
07. Повреждения или травмы, вызванные неправильной работой или субъективной ошибкой.
08. Повреждения или травмы, вызванные механическими неисправностями, связанными с эрозией и старением.
09. Повреждения или травмы, вызванные работой устройства с предупреждением о низком заряде батареи.
10. Повреждения или травмы, вызванные использованием дрона за пределами максимальной безопасной дальности и глубины.
11. Повреждения или травмы, вызванные сознательной эксплуатацией продукта в ненормальных условиях (например, сборка не завершена, или основные компоненты имеют явные неисправности, очевидные дефекты или отсутствующие аксессуары).
12. Повреждения или травмы, вызванные использованием дрона в зоне военного контроля или в частных акваториях без официального разрешения.
13. Повреждения или травмы, вызванные использованием в плохих водных условиях (например, при сильном ветре или в мутной зоне).
14. Повреждения или травмы, вызванные неконтролируемыми внешними факторами, включая серьезное столкновение, приливную волну и проглатывание животным.
15. Ущерб, причиненный в ходе получения любых фото- и видеоданных, полученных оператором с помощью Chasing F1.
16. Прочие убытки, не покрываемые ответственностью Chasing.

Chasing F1 Введение	03
Детектор рыбы	03
Крепление сонара	04
Кораблик для наживки (опция)	04
Установка и соединение	04
Описание основных функций	06
Копирование с карты Micro SD	08
Скачивание фото и видео	08
Управление	08
Зарядка батареи	09
Технические характеристики	09
Обсуживание и меры безопасности	09

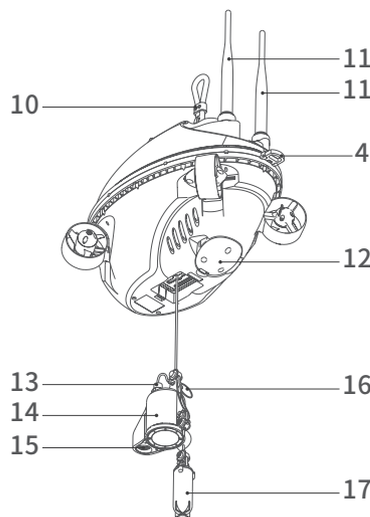
Chasing F1. Введение

Детектор рыбы

CHASING F1 - это высокотехнологичный цифровой дрон для рыбалки в формате Full HD с дистанционным управлением, предназначенный для всех видов рыбной ловли. Он необходим для каждого рыболова любого уровня подготовки, желающего максимизировать свой улов. F1 предоставляет вам интеллектуальную информацию о подводном ландшафте, окружении, других объектах под водой, местонахождении скоплений рыбы и положении рыбы в воде. Помимо рыбалки, F1 отображает как показания температуры воды в реальном времени, так и точные показания глубины. У него есть возможность делать как снимки отличного качества, так и видео высокого разрешения во время рыбалки. Благодаря встроенной водонепроницаемой цифровой камере с разрешением Full HD, оснащенной белыми светодиодами и инфракрасным светом ночного видения, рыбу можно поймать и записать на видео даже в полной темноте. F1 движется вертикально и может автоматически подниматься и опускаться. Максимальная рабочая глубина F1 составляет 28 метров. Он оснащен четырьмя подруливающими устройствами и имеет различные функции, такие как GPS, движение во всех направлениях, приостановка и остановка, ведение записей о нескольких точках ловли, автоматический переход между местами ловли и возврат одной кнопкой. Литиевая батарея заменяется и может работать до 6 часов при непрерывном использовании. Помимо вышеупомянутых функций, F1 также может быть оснащен интеллектуальным эхолотом, небольшой лодкой-приманкой и другими дополнительными аксессуарами для выполнения большего количества задач.

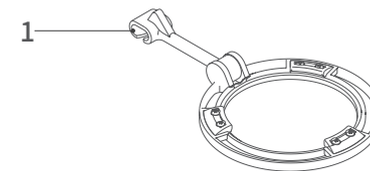


1. Кнопка включения
2. Двигатель
3. Площадка крепления антенны
4. Петля для переноски
5. Переферийный интерфейс
6. Кнопка сброса (короткое нажатие переключает с 2.4Ghz на 5Ghz Wi-Fi)
7. MicroSD слот
8. Навигационные огни
9. Фиксирующий винт
10. Петля для подвешивания
11. Антенна
12. Аккумулятор
13. Коннектор камеры
14. Камера
15. ИК подсветка
16. Пин быстрого отсоединения
17. Балласт



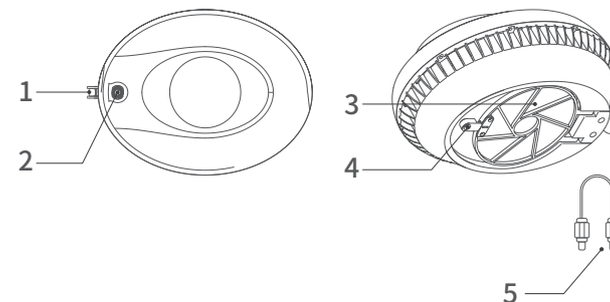
Крепление сонара

1. Подвесная пряжка



Кораблик для приманки

1. Подвесная пряжка.
2. Интерфейс подключения
3. Дефлектор
4. Блок переключателей
5. Соединительный кабель



Установка и соединение

1 Скачайте приложение CHASING GO2

Приложение CHASING GO2:

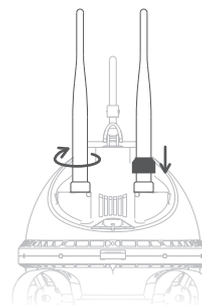
Отсканируйте QR-код или посетите магазин приложений iOS / Google Play для загрузки. (iOS 9.0 / Android 5.0 и выше).



2 Сборка

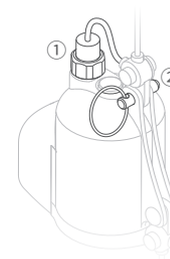
а. установите антенны:

Надежно прикрутите оба крепления антенн к дрону и затяните их.



б. Установите датчик камеры :

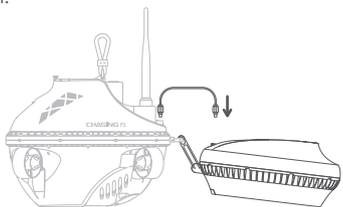
- Подключите разъем датчика рыбы к гнезду кабеля датчика камеры (показано на ①) и затяните гайку.
- Совместите зажим кабеля датчика рыбы с монтажным отверстием датчика камеры (показано на ②), затем осторожно вставьте штифт быстрого отсоединения в отверстие.



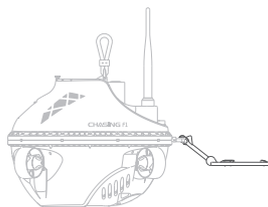
с. Соединение кронштейна гидролокатора / лодки-приманки к детектору рыбы :

Подключите лодку-приманку к детектору рыбы. Убедитесь, что подвесной ковш и кабель на месте.

Примечание: Перед установкой или разборкой лодки-приманки выключите питание детектора рыбы.



Подсоедините кронштейн сонара к детектору рыбы. Прикрепите подвесную пряжку сонара к детектору рыбы и слегка переместите ее, чтобы убедиться, что она прикреплена и установлена правильно.



3 Включение

Чтобы включить детектор рыбы, нажмите кнопку питания. Индикатор питания загорается, и навигационный огонь коротко мигнет, в сопровождении двух звуковых сигналов самопроверки.



4 Wi-Fi подключение

На смартфоне/планшете зайдите в настройки Wi-Fi. Подождите 5-10 секунд, пока не появится сеть Chasing_xxxx. Нажмите для подключения и введите пароль Wi-Fi: 12345678

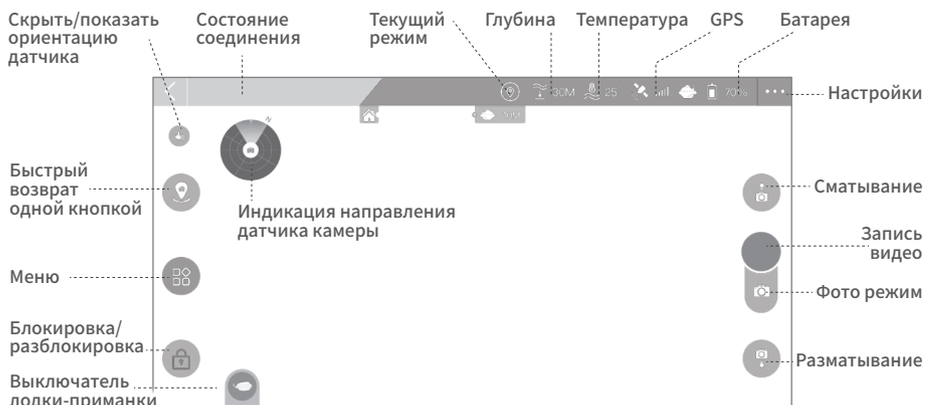


5 Регистрация и вход

При первом запуске приложения CHASING GO2 следуйте подсказкам интерфейса, чтобы зарегистрировать учетную запись и войти в приложение. Во время регистрации и входа в систему требуется подключение к сети.

6 CHASING GO2. Обучение

Запустите приложение. Когда вы увидите «подключено» в нижнем левом углу, нажмите «Пуск» справа. Теперь вы увидите основной интерфейс приложения (ниже).



Описание основных функций

- 1 Навигационный свет:** Ночью удобно наблюдать за положением рыбного детектора, и он также имеет эффект привлечения рыбы. В обычном режиме он находится в строке меню.
- 2 ИК подсветка:** Включите ее в условиях низкой освещенности для лучшего обзора. В обычном режиме он находится в строке меню.
- 3 Фото и видео:** можно делать фотографии во время съемки видео.
- 4 Подъем и спуск:**
 - Ручной режим**
Эта функция доступна только в профессиональном режиме. Скорость высвобождения и втягивания зонда можно контролировать, регулируя ползунок: чем ближе к концам сторон, тем быстрее. Подъем: Сдвиньте вверх, нажмите и удерживайте, отпустите, чтобы остановиться. Спуск: скользите вниз и долго нажмите, отпустите, чтобы остановиться.
 - Авто**
Подъем: нажмите ползунок втягивания зонда, нажмите еще раз, чтобы остановить. Спуск: нажмите ползунок освобождения зонда, нажмите еще раз, чтобы остановить.

5 Блокировка/Разблокировка:

Нажмите кнопку «Блокировать / Разблокировать», чтобы разблокировать подруливающее устройство, и используйте виртуальный джойстик на экране, чтобы контролировать движение Детектора рыбы.



6 Точка рыбалки и возврат:

- 1) Установка точки возврата: после разблокировки на интерфейсе появится всплывающее окно, предлагающее установить точку возврата. Нажмите «Подтвердить настройку», а затем установите ток рыбного детектора. положение как точка возврата. Если вы нажмете «Игнорировать», вы можете установить точку возврата, когда детектор рыбы переместится в положение, в которое вы хотите вернуться.
- 2) Возврат с помощью одной клавиши : Если точка возврата была установлена, снова нажмите «кнопку возврата с помощью одной клавиши», сдвиньте вправо, чтобы выполнить функцию возврата с помощью одной клавиши, и сдвиньте влево, чтобы «сбросить точку возврата.»
- 3) Добавление точки рыбалки: Нажмите кнопку "Fishing point Function". Вы можете добавить сюда точку для ловли рыбы, а также изменить имя и добавить примечания в соответствии с вашими предпочтениями.
- 4) Список точек рыбалки: Нажмите, чтобы увидеть сохраненные точки
- 5) Перейти к выбранной точке лова : Нажмите «Go Here» в списке точек лова, и Детектор рыбы направится к выбранной точке лова.
Примечание. Функция точки для ловли рыбы находится в строке меню.

7 Стабилизация камеры:

Когда зонд касается дна, эту функцию можно включить, и Fish Detector автоматически освободит кусок кабеля, чтобы получить более стабильное изображение.

8 Автоматическая проводка:

Если вам нужно продолжать наблюдать за рыбой и вы хотите, чтобы детектор рыбы не унесло ветром и волнами, вы можете включить функцию «Автоматическая проводка» в строке меню в профессиональном режиме, чтобы вернуть рыбный детектор в рабочее состояние. Положение, и зонд камеры останется на месте, чтобы продолжить работу.

Примечание. Когда эта функция включена, операции панорамирования влево, вправо и вперед заблокированы; если вы хотите заблокировать телефон для экономии энергии, выключите переключатель «Автоматический возврат при отключении».

9 Настройки:

Профессиональный режим: после включения доступны функции ручного подъема / опускания и автоматического подключения.

Включение 5G: Переключение между диапазонами 2.4g и 5G WIFI.

Режим станции: После того, как устройство Android включит этот режим, вы можете использовать Интернет при подключении к детектору рыбы.

Автоматический возврат при отключении: после запуска, если датчик рыбы отключен, он автоматически вернется к сохраненной точке возврата.

Примечание: По умолчанию он включен в нормальном режиме и может быть отключен в профессиональном режиме для работы с функцией автоматического подключения.

10 Защита от полного разряда:

Когда уровень заряда составляет менее 10%, в верхнем левом углу отображается напоминание о режиме экономии. В настоящее время функция все еще используется в обычном режиме. Когда мощность меньше 5%, всплывающее текстовое окно спрашивает пользователя, использовать ли авто возврат. Если вы выберете «да», дрон немедленно повернет назад. Если вы выберете «отменить», поворот назад будет отменен. Если вы не выберете, дрон начнет возврат через 20 секунд.

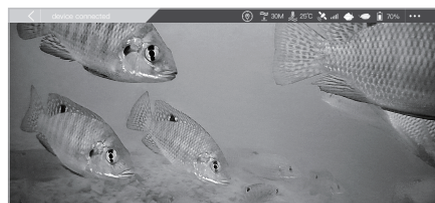
11 Расстояние между дроном и точкой возврата:

После установки точки возврата расстояние между датчиком рыбы и точкой возврата будет отображаться на смартфоне / планшете.



12 Двойное нажатие:

После разблокировки вы можете скрыть кнопки управления/функций, дважды коснувшись экрана для более удобного просмотра изображения.

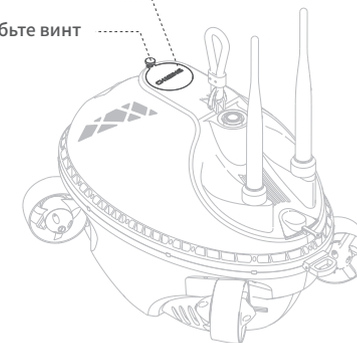


Копирование с Micro SD карты

- 1) Ослабьте верхний винт на детекторе рыбы, снимите крышку, затем осторожно нажмите на карту Micro SD.
- 2) После копирования вставьте карту Micro SD обратно в разъем для карты, установите крышку и закрутите винт.

2) Снимите крышку и вытащите карту Micro SD

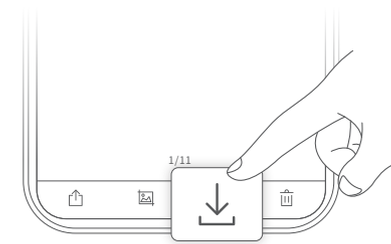
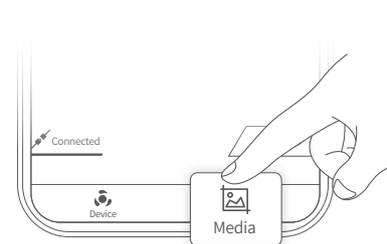
1) Ослабьте винт



* Примечание: 1) Перед извлечением или установкой карты Micro SD выключите питание детектора рыбы и убедитесь, что поверхность уплотнительной пластины высохла. 2) Обратите внимание на то, не упало ли уплотнительное кольцо гнезда для карты или не повреждено ли оно. Если уплотнительное кольцо отсутствует или повреждено, сразу замените его.

Скачивание фото и видео

- 1) После подключения Wi-Fi откройте приложение CHASING GO2, нажмите кнопку «Медиа» в правом нижнем углу.
- 2) Найдите видео / фото, которое вы хотите скачать. Нажмите кнопку загрузки, и изображение будет сохранено прямо в фотоальбом телефона / планшета (папка загрузки).



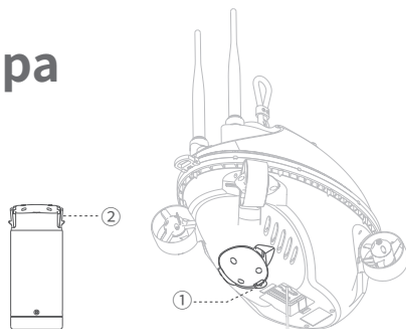
Управление

CHASING F1 имеет двигательную установку векторной компоновки с четырьмя подруливающими устройствами, которые могут обеспечивать движение с полной свободой.

Вперед /назад	Влево/вправо	Поворот влево/вправо

Зарядка аккумулятора

- 1) Нажмите ограничительную пряжку в нижней части детектора рыбы, чтобы извлечь аккумулятор.
- 2) Подсоедините шнур питания, чтобы зарядить аккумулятор. Постоянный красный свет означает, что идет нормальная зарядка. Постоянный зеленый свет указывает на полную зарядку. После зарядки отключите адаптер питания.



Характеристики

Детектор рыбы

Размер(мм)	278x154x215
Вес	2кг
Макс. глубина	28 метров
Длина кабеля	28.5М
Время работы	4-6 часа
Циклы аккумулятора	>300 циклов
Рабочая температура	-10°C~45°C

Датчики

IMU	Трехосевой гироскоп Акселерометр / Компас
Датчик глубины	<±0.25м
Датчик температуры	<±2°C
GPS	±1м

LED подсветка

ИК подсветка	7*ИК диодов
--------------	-------------

Камера

CMOS	1/2.8
Светосила	F2.0
Фокусное расстояние	2.7мм
ISO диапазон	100-102400
Угол съемки	164.6°
Макс. разрешение фото	2Мп (1920*1080)
Формат фото	JPEG
Разрешение видео	1080P@30fps
Макс. битрейт видео	4М
Формат видео	MP4
SD карта памяти	Стандартно 16гб (максимально 256гб)

Зарядное устройство

Питание	2А/12.6В
Время зарядки	3.5 часа

2 Защита аккумулятора



Не используйте при разряде



Зарядите при уровне ниже 25%



Храните с зарядом 50-80%



Рабочая температура -10 °C ~ 45 °C

3 Защита зарядки

- Используйте только стандартный адаптер Chasing
- Красный свет означает зарядку
- Зеленый свет означает полную зарядку.

4 Двигатель/пропеллер



Не прикасайтесь к подруливающим устройствам после разблокировки.



Не разблокируйте подруливающее устройство более 30 секунд на воздухе, чтобы избежать перегрева.

5 Сматывание

- 1) Обратите внимание на то, чтобы установить низкую скорость намотки, чтобы не повредить датчик или кабель.
- 2) Пожалуйста, прекратите намотку, если глубина датчика камеры остается неизменной более полсекунды.
- 3) Пожалуйста, не сматывайте, когда детектор рыбы находится вне воды.

Прочее

1. Обратите внимание на ориентацию при установке аккумулятора, чтобы избежать его случайного извлечения и повреждения.
2. Перед спуском в воду убедитесь, что соединения надежны, не заблокированы ли подруливающие устройства, а также убедитесь, что верхняя водонепроницаемая герметизирующая крышка MicroSD правильно установлена и закреплена.
3. После каждого использования, пожалуйста, проверяйте, не запутался ли винт мотора водными растениями, рыболовными сетями и другими посторонними предметами. Промойте корпус дрона пресной водой, высушите и снова положите в упаковочную коробку.
4. Не сгибайте антенну, чтобы не повредить.
5. Когда не используется, водонепроницаемая крышка должна быть плотно привинчена, чтобы избежать коррозии интерфейса.
6. Не кладите тяжелые предметы на дрон или аксессуары, чтобы избежать возможных повреждений.
7. Дети в возрасте до 16 лет использовать дрон под наблюдением взрослых.
8. Когда дрон и аксессуары не используются, не подвергайте его воздействию солнечных лучей. Храните в прохладном месте или в специальном ящике.

Support

1. С любыми вопросами о наших продуктах обращайтесь по адресу support@chasing-innovation.com или оставьте сообщение в окне чата на веб-сайте Chasing (<https://www.chasing.com>).
2. Вы также можете присоединиться к ОФИЦИАЛЬНОЙ ГРУППЕ ВЛАДЕЛЬЦЕВ на Facebook, чтобы получать последние новости и обновления приложений.

Обслуживание и меры безопасности

1 Безопасность управления



Используйте в открытой воде



Используйте в чистой воде без растений



Используйте там где нет радио помех