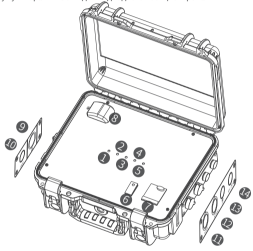
# Блок адаптера CHASING

# Руководство пользователя

V1.0

Блок адаптера CHASING является эксклюзивным аксессуаром, разработанным для подводных дронов серии М. Он может использоваться как самостоятельно, так и вместе с системой питания переменного тока, чтобы обеспечивать неограниченное время работы аккумулятора или USBL для подводного позиционирования.

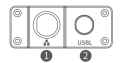


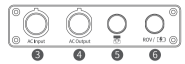
- 1. 3-цветный индикатор уровня заряда аккумулятора:
  - Зеленый цвет: уровень заряда выше 70 %
  - Синий цвет: уровень заряда находится в пределах от 30 % до 70 %. Красный цвет: уровень заряда ниже 30%.
- 2. Индикатор состояния USBL: Медленно мигает: сбой подключения
  - Светится постоянно: нормальное подключение USBL.
- 3. Индикатор состояния подводного дрона:
  - Медленно мигает: сбой подключения к подводному дрону. Светится постоянно: нормальное
  - Светится постоянно: нормальное подключение к подводному дрону.

- Индикатор состояния блока адаптера: Медленно мигает: сбой запуска блока адаптера.
  - Быстро мигает: сбой модуля GPS. Светится постоянно: нормальный запуск блока адаптера.
- Индикатор состояния сети:
  Медленно мигает: сеть в режиме ожидания
- Светится постоянно: режим отладки 6. Выключатель
- 7. Выключатель защиты от утечки
- 8. Модуль позиционирования GPS
- 9. Сетевой порт
- 10. Интерфейс USBL
- 11. Входной порт переменного тока
- 12. Выходной порт переменного тока
- 13. Порт дистанционного управления
- Порт подключения подводного дрона/зарядки

# Установка и подключение

•Гнезда·на левой монтажной панели блока адаптера •Гнезда·на правой монтажной панели блока адаптера





- ① Сетевой порт: используется техническими специалистами для тестирования системы.
- ② Порт приемного устройства USBL: используется для подключения кабеля приемника USBL для подводного позиционирования.
- Порт питания блока адаптера: используется для подключения кабеля питания от электросети 220 В.
- Порт системы питания переменного тока: используется для подключения привязного кабеля питания переменного тока, чтобы обеспечивать неограниченное время непрерывной работы подводного дрона.
- ⑤ Порт дистанционного управления: используется для подключения пульта дистанционного управления СНАSING RC3 для управления подводным дроном.
- ⑥ Порт двойного назначения: используется для подключения к подводному дрону и для зарядки блока адаптера.
  - 1. Когда подводный дрон не оборудован системой питания переменного тока, вы можете напрямую подключить кабель подводного дрона к этому порту.
  - 2. Подключите кабель питания для зарядки блока адаптера.

340 x 282 x 133 mm

# Характеристики

#### Блок адаптера

Размеры

Macca	200 г
Аккумулятор	
Время непрерывной работы	около 5 часов
Аккумулятор	4800 мА-ч
Время зарядки	2 часа

#### Сеть

OCID	
Порт	RJ45 x 1
USBL	USBL x 1
ВХОД ПЕР. ТОКА	Выход переменного тока х 1
Диапазон входного переменного напряжения	200-240 В перем. тока
ВЫХОД ПЕР. ТОКА	Вход переменного тока х 1

### Примечания

Перед использованием осмотрите устройство и убедитесь, что его разъемы сухие и чистые. Соль и влага могут вызвать коррозию контактов разъемов. Если в разъеме есть капли воды, используйте влажную ткань, чтобы очистить его, а затем протрите насухо.

Выполняйте установку и подключение блока адаптера только при выключенном подводном дроне.

#### CHASING

www.chasing.com support@chasing-innovation.com

Настоящее руководство может быть обновлено без предварительного уведомления. Чтобы получить последнюю версию, посетите официальный сайт компании Chasing: https://www.chasing.com