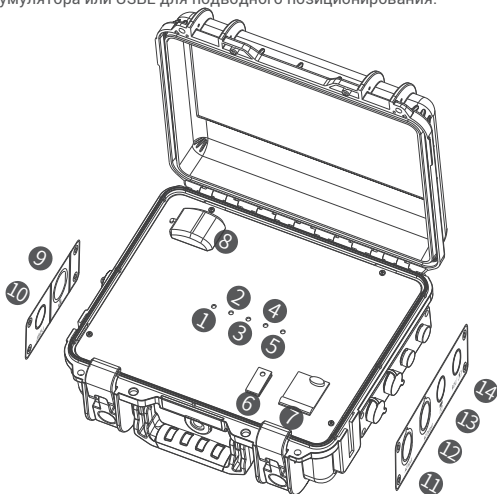


Блок адаптера CHASING

Руководство пользователя

V1.0

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

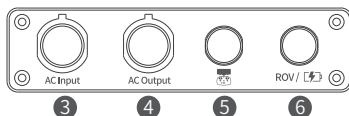
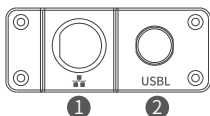


- 3-цветный индикатор уровня заряда аккумулятора:
Зеленый цвет: уровень заряда выше 70 %.
Синий цвет: уровень заряда находится в пределах от 30 % до 70 %.
Красный цвет: уровень заряда ниже 30%.
- Индикатор состояния USBL:
Медленно мигает: сбой подключения USBL.
Светится постоянно: нормальное подключение USBL.
- Индикатор состояния подводного дрона:
Медленно мигает: сбой подключения к подводному дрону.
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
- Выключатель
- Выключатель защиты от утечки
- Модуль позиционирования GPS
- Сетевой порт
- Интерфейс USBL
- Входной порт переменного тока
- Выходной порт переменного тока
- 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 USB-L: используется для подключения кабеля приемника USB-L для подводного позиционирования.
- 3 Порт питания блока адаптера: используется для подключения кабеля питания от электросети 220 В.
- 4 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 CHASING 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.

Характеристики

Блок адаптера

Размеры	340 x 282 x 133 мм
Масса	200 г

Аккумулятор

Время непрерывной работы	около 5 часов
Аккумулятор	4800 мА·ч
Время зарядки	2 часа

Сеть

Порт	RJ45 x 1
USB-L	USB-L x 1
ВХОД ПЕР. ТОКА	Выход переменного тока x 1
Диапазон входного переменного напряжения	200–240 В перем. тока
ВЫХОД ПЕР. ТОКА	Выход переменного тока x 1

Примечания

Перед использованием осмотрите устройство и убедитесь, что его разъемы сухие и чистые. Соль и влага могут вызвать коррозию контактов разъемов. Если в разьеме 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>