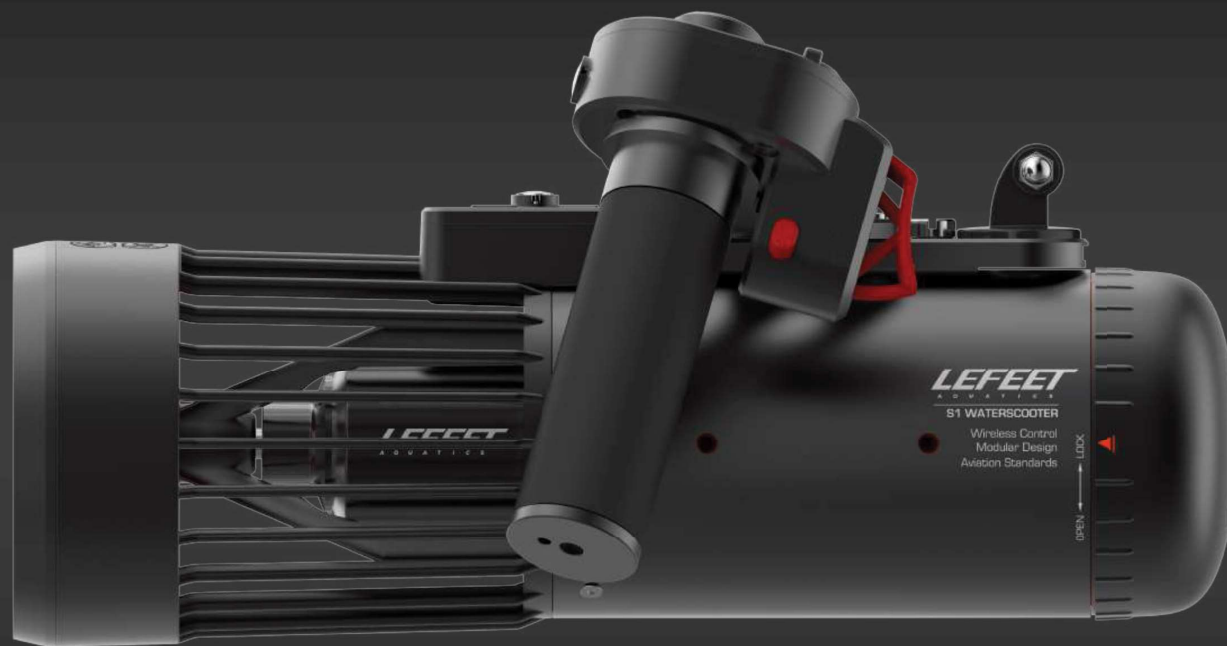


LEFEET



LEFEET S1

— Подводный скутер —

LEFEET S1 WATERSCOOPER

▶ LEFEET S1

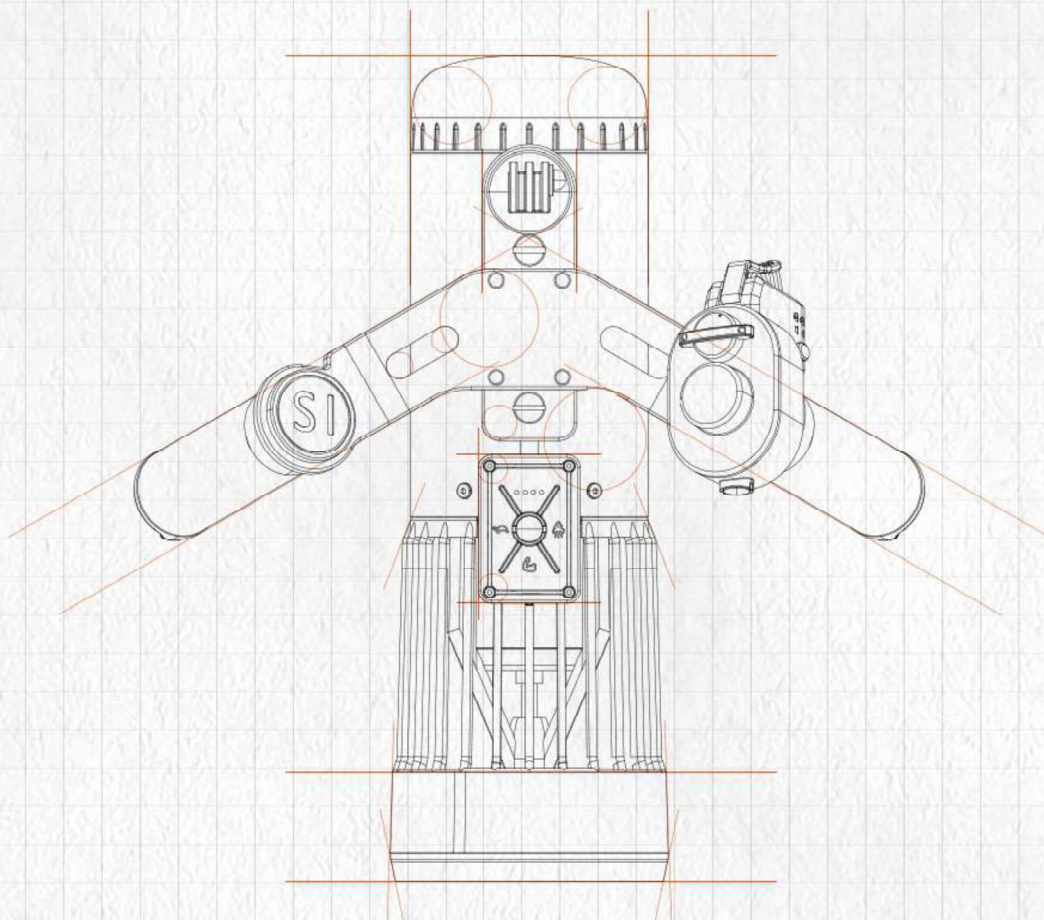
LEFEET S1 - это высокотехнологичный подводный скутер, который обеспечивает силовую тягу подводным ныряльщикам.

Благодаря современному дизайну и легкой конструкции LEFEET S1 станет верным помощником в вашем увлечении. Модульная конструкция обеспечивает более разнообразное использование и более безопасную работу для вас.





reddot design award
honourable mention 2019



-  **Компактный размер**
-  **Модульная конструкция**
-  **Беспроводное управление**
-  **3 режима скорости**
-  **Готов к перевозке в самолете**

LEFEET S1



LEFEET S1

LEFEET S1



Корпус



Пульт управления
+ ручка



Планка



Аккумулятор



Зарядное
устройство



Уплотнительное
кольцо



Кабель для
зарядки пульта



Ремень



Габариты упаковки :
388 x 286 x 155 мм

Прост в эксплуатации

Простой в эксплуатации

- Длительное нажатие для запуска, короткое нажатие для переключения настроек скорости, один спусковой курок для работы.
- Интуитивно понятный дизайн, сразу начните использовать LFETT S1.





Компактный размер

- Легкий / Легко собрать/ Легко перевозить
- Легко помещается в багаж, берите с собой в любое погружение по всему миру.



Беспроводное управление

▶ Беспроводное управление




- Подводное беспроводное управление скутером.
- Несколько скутеров – один пульт.



3 режима скорости

3 режима скорости

Режимы скорости

- () Low-speed setting
- () Medium-speed setting
- () High-speed setting



Перевозка в самолете

Перевозка в самолете

- Аккумулятор соответствует правилам перевозки по воздуху.

Аккумулятор

- Запатентованная система защиты от воды
- Смена аккумулятора занимает до 5 секунд.



ПЛАТОЗАЩИТА

Глубина погружения до 40 метров

- Водонепроницаемость до 40 метров позволяет исследовать более глубокие части океана.

40 m



Модульная конструкция

Модульная конструкция

Планка 2 в 1



Управление одной рукой



Многоцелевое крепление



Крепление на голень



Крепление на баллон



Корпус «Акула»



Чехол нейтральная плавучесть



Модульная к

Стандартный режим

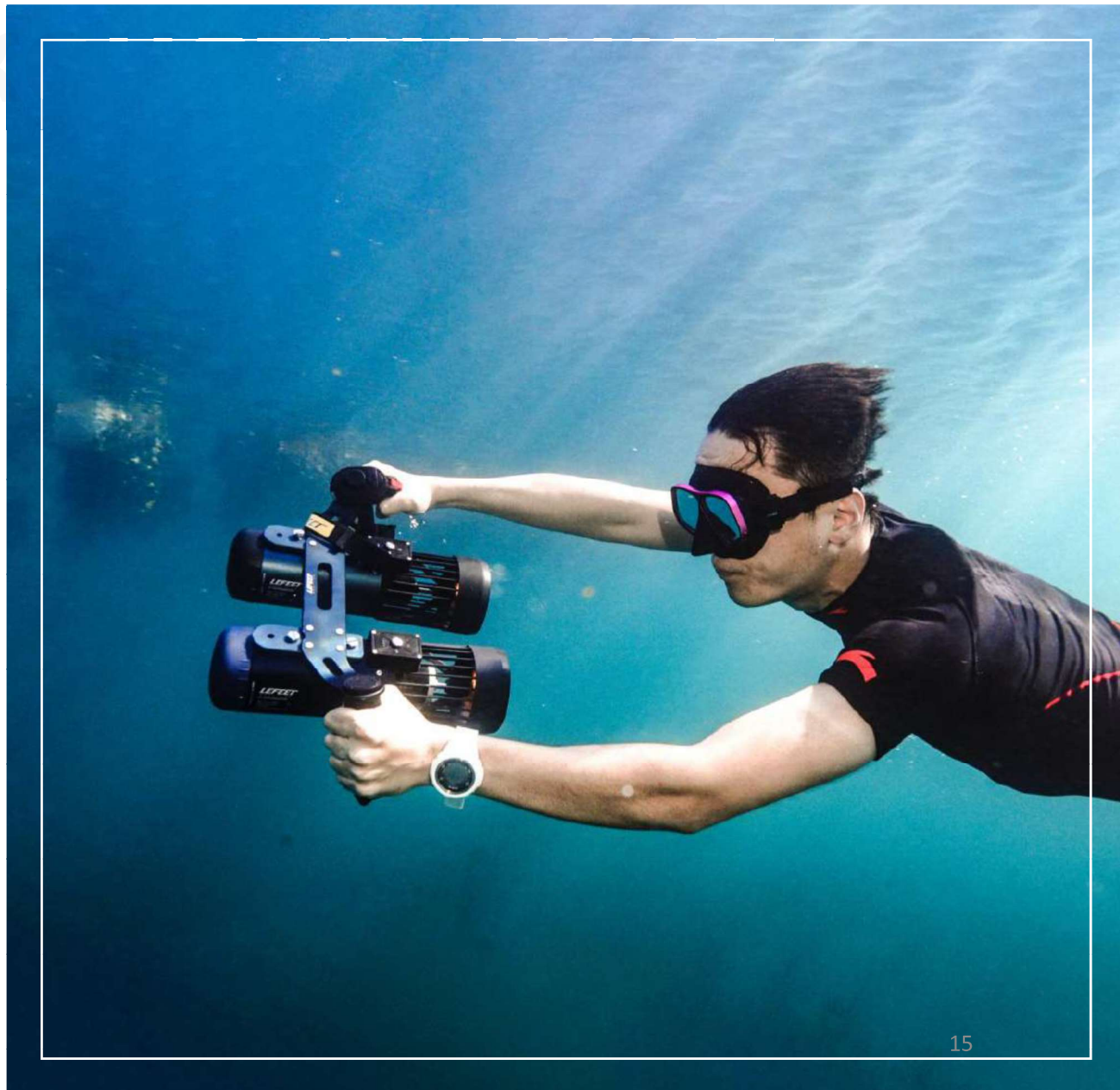
Стандартный режим оснащен чрезвычайно компактной конструкцией и большой мощностью, с которой все еще могут легко справиться новички в открытой воде.



Модульная к

Крепление 2 в 1

С помощью крепления можно использовать два скутера одновременно. Управление одним пультом. Двойные скутера работают одновременно, поэтому вы можете сохранять силы и кислород.



Модульная к

Управление одной рукой



Модульная к

Крепление на голень

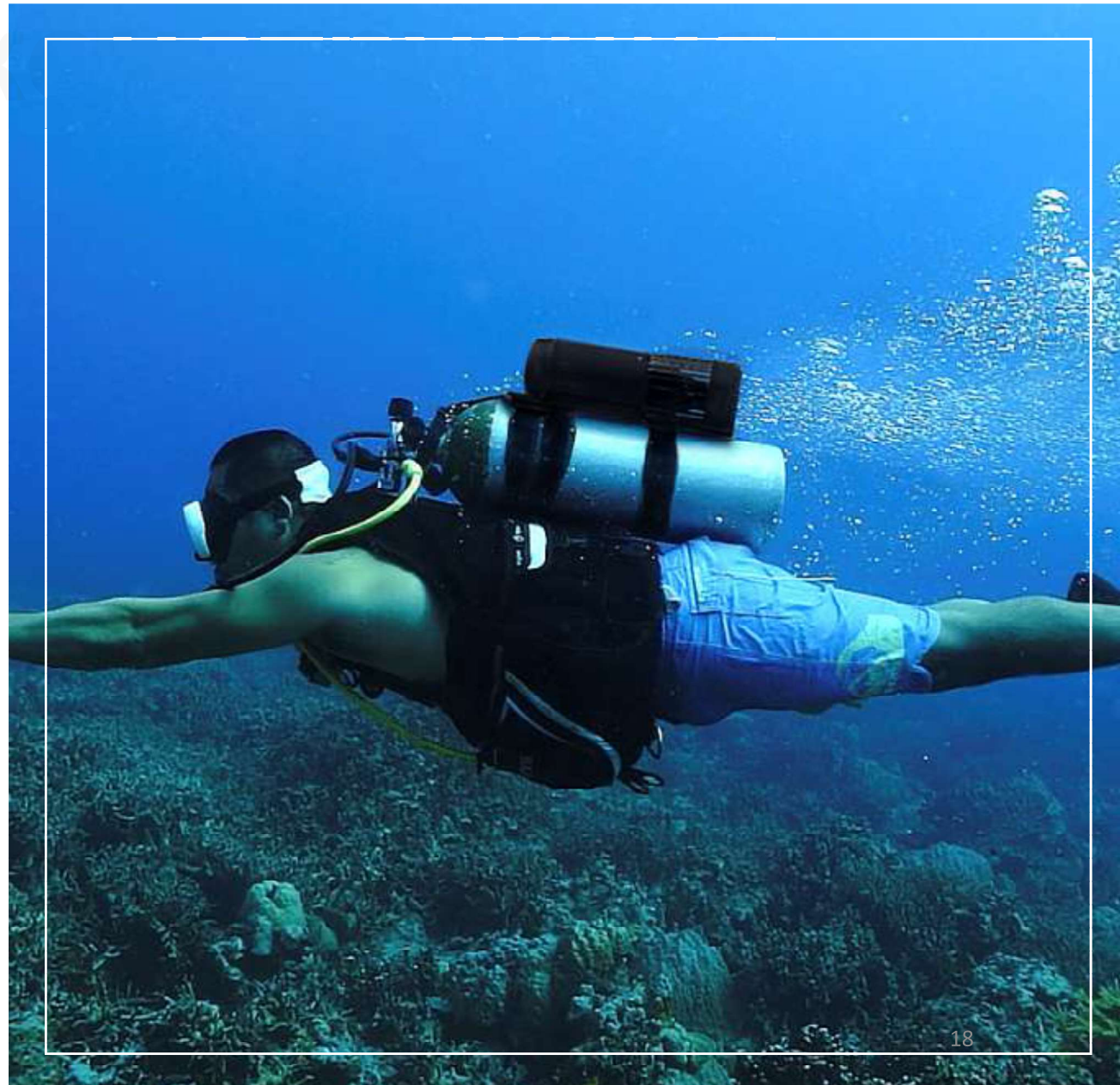


Закрепите LEFEET S1 на обеих сторонах ног и превратитесь в «Супермена».



Модульная к

Крепление на баллон



Модульная к

Корпус «Акула»



Корпус уменьшает вес скутера под водой.



Модульная конструкция

Чехол-нейтральная плавучесть

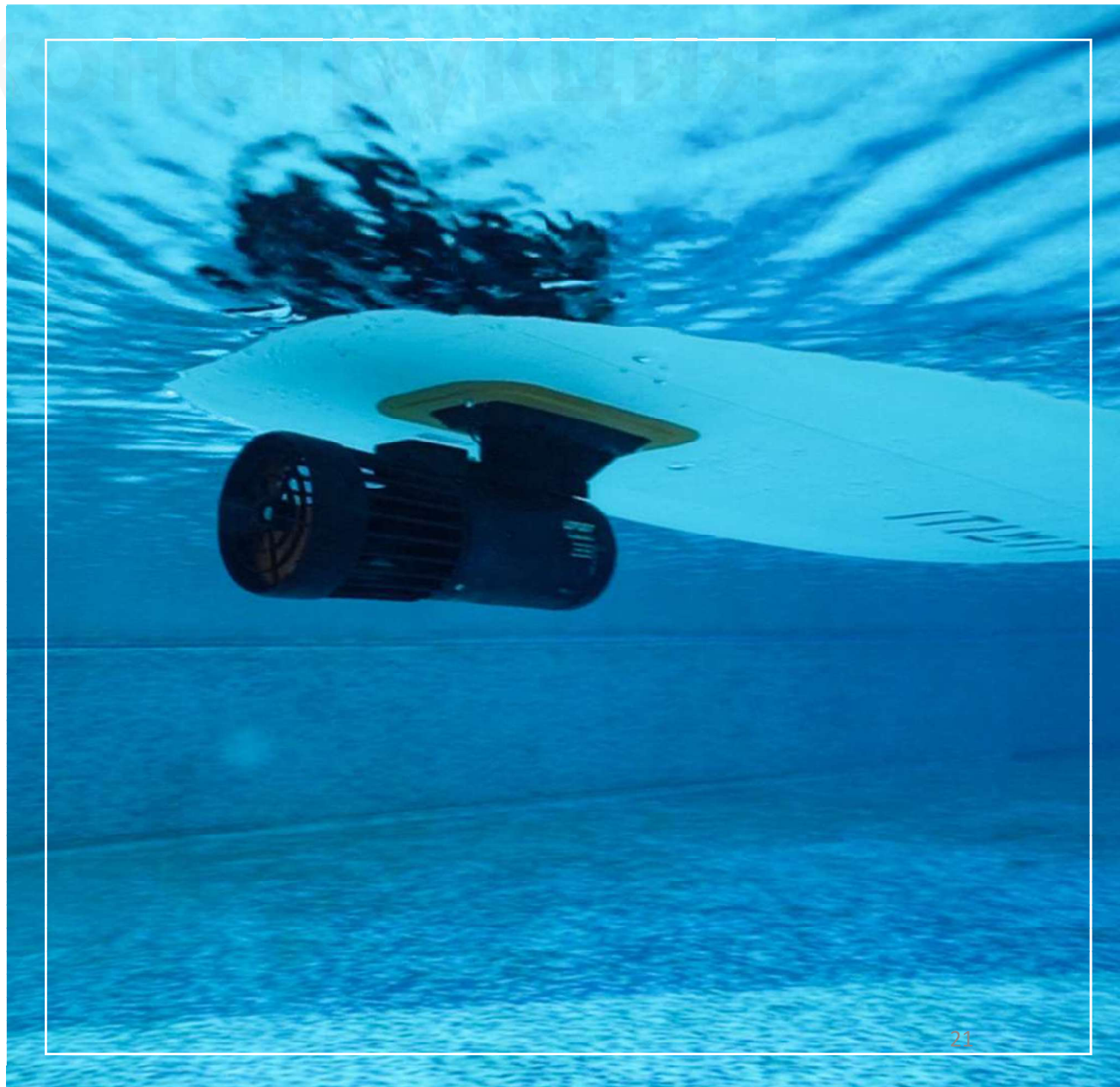


Модульная к...

Универсальное крепление



LEFEET S1 можно закрепить на корпус доски для серфинга и превратить ее в катер.



Спецификация

Спецификация



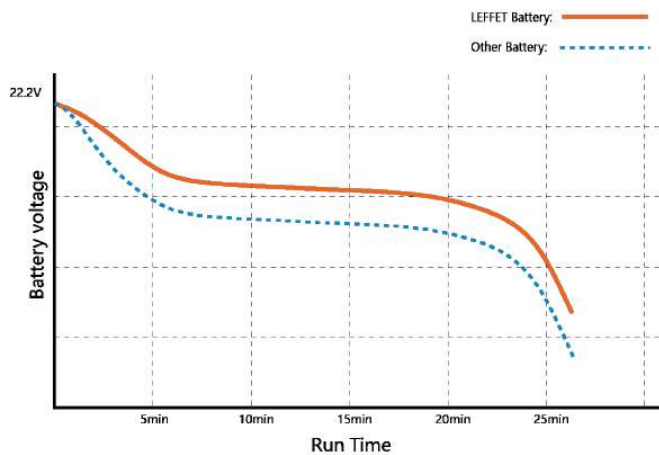
• Корпус

Вес	2.3 кг (включая батарею)
Габариты	315 x 300 x 164 мм (включая кронштейн)
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Глубина погружения	40м
Режимы скорости	3 режима: Low / Medium / High *
Время работы	30~60 мин (При нормальных условиях) *
Тяга	6.98 кг
Аксессуары	Крепление для экшн камеры*

*Примечание:

1. По мере разрядки аккумулятора мощность LEFEET S1 будет постепенно ослабевать, и произойдет автоматическое снижение скорости и изменение скорости. Даже если устройство не может использоваться при настройке высокой или средней скорости, это нормальное состояние и не должно вызывать беспокойства;
2. Все параметры приведены только для справки. Конкретный срок службы батареи будет зависеть от выбранных вами настроек скорости, веса тела пользователя, а также окружающей среды и частоты использования;
3. Крепление для экшн камер данного продукта поддерживает только некоторые типы спортивных камер, а крепления для других типов камер следует приобретать отдельно.

Спецификация



• Аккумулятор

Напряжение зарядки	25.2 В
Зарядный ток	3 А
Мощность	4400 mAh
Нагрузка	97.68 Вт/ч
Температура работы	10°C ~ 45°C
Время зарядки	2.5 ч
Вес	760 гр

• Зарядное устройство

Напряжение	100 ~ 240В
Выход. напряжение	25.2 В
Выход. ток	3 А