

 **WATERSNAKE[®]**

2024 / 2025



GEO-SPOT

GPS 65 LB

12-вольт, баковый мотор

Встроенный GPS приемник

Удержание «на Якорь», движение к заданной точке, движение с заданной скоростью, движение по заданному пути.

Энергоэффективный электрический мотор

Электрический двигатель оснащен мощными неодимовыми магнитами обеспечивающие высокую тягу 65 фунтов при потребляемой мощности всего 516 ватт.

Готов к использованию в соленой воде

Прочная композитная штанга, цинковый анод, герметичный мотор.

Беспроводной пульт ДУ

Сохраняет контроль над мотором в любом месте лодки.

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами

Используйте легкую LiFePO4 батарею с напряжением до 14,5 В.

- РАЗЪЕМ АНДЕРСОНА ДЛЯ ЛЕГКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 14.5 ВОЛЬТА
- НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ
- 3-Х ЛОПАСТНОЙ ВИНТ ИЗ АРМИРОВАННОГО ПЛАСТИКА
- СОВМЕСТИМ С БЛОКОМ НОЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ
- СОВМЕСТИМ С ВНЕШНИМ МОДУЛЕМ GPS СО ВСТРОЕННЫМ КОМПАСОМ





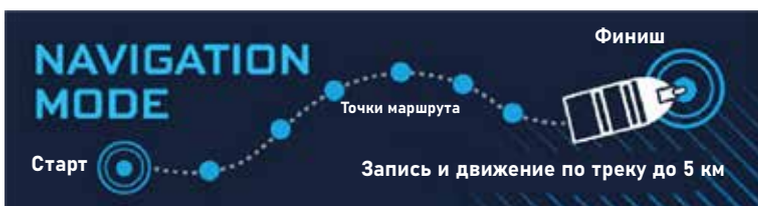
Режим «Якорь» – любимец каждого рыболова. Удерживайте свое положение одним нажатием кнопки и позвольте мотору выполнять работу, пока вы занимаетесь ловлей рыбы.



Режим «Пилот». Удерживает заданный курс движения лодки вне зависимости от течения и ветра.



Режим «Круиз». Удерживает заданную скорость лодки вне зависимости от течения и ветра. Режим «Круиз» может использоваться совместно с режимами «Пилот» и «Навигация».



Режим «Навигация» позволит запомнить извилистый маршрут, например береговую линию длиной до 5 км. После записи маршрута Вы можете неоднократно его повторять сосредоточившись на рыбалке, а не на моторе. Geo-Spot хранит до 16 маршрутов одновременно.

Напряжение питания	12 вольт
Способ монтажа	На нос с помощью монтажной пластины
Управление	Беспроводной ручной пульс ДУ и GPS
Обороты мотора	Цифровое управление
Штанга	Композит
Диаметр штанги	30 мм
Толщина стенки штанги	4,25 мм
Вал винта	Нержавеющая сталь

Винт	3-х лопастной, армированный нейлон, шаг 94 мм
Цвет	белый
Защита по напряжению	Защита от превышения напряжения до 14.5 вольт Внешний предохранитель не требуется
Рекомендуемый аккумулятор	12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 14.5 вольт
GPS	да
Ножной пульт управления	совместим

Модель	Артикул	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Мощность двигателя, Вт	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт, 3-х лопастной
GEO-Spot 64/54	55313	137	0 - 43	350	1650 об/мин	15	шаг 94 мм

GEO-SPOT

GPS 80 LB

24-вольта, баковый мотор

Встроенный GPS приемник

Удержание «на Якорю», движение к заданной точке, движение с заданной скоростью, движение по заданному пути.

Электронный компас в комплекте

Точное удержание и перемещение лодки одним нажатием кнопки

Готов к использованию в соленой воде

Прочная штанга из нержавеющей стали, цинковый анод, герметичный мотор.

Беспроводной пульт ДУ

Сохраняет контроль над мотором в любом месте лодки.

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами

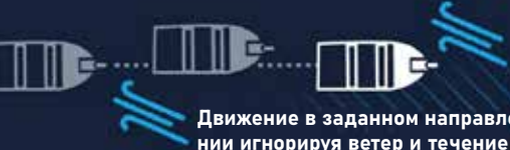
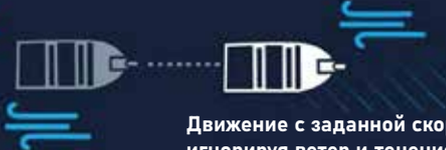
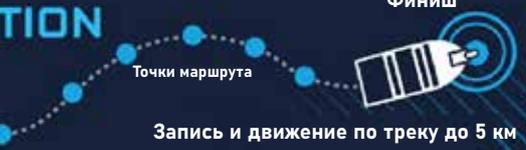
Используйте легкую LiFePO4 батарею с напряжением до 30 В.

- РАЗЪЕМ АНДЕРСОНА ДЛЯ ЛЕГКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 30 ВОЛЬТ
- НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ
- 3-Х ЛОПАСТНОЙ ВИНТ ИЗ АРМИРОВАННОГО ПЛАСТИКА
- СОВМЕСТИМ С БЛОКОМ НОЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НА ЛОДКУ



Навигационный датчик -
электронный компас
входит в комплект.



<p>ANCHOR MODE</p>  <p>УДЕРЖАНИЕ НА ЯКОРЕ</p> <p>Удерживает лодку одним нажатием кнопки</p>	<p>Режим «Якорь» – любимец каждого рыбака. Удерживайте свое положение одним нажатием кнопки и позвольте мотору выполнять работу, пока вы занимаетесь ловлей рыбы.</p>
<p>JOG MODE</p> 	<p>Входящий в комплект навигационный датчик добавляет мотору функцию «Джойстик». Вы можете переместить лодку на один метр вперед, назад, влево или вправо одним нажатием кнопки, оставаясь в режиме «Якорь». Не нужно отключаться и повторно включать режим «Якорь» каждый раз, когда вы используете эту функцию.</p>
<p>PILOT MODE</p>  <p>Движение в заданном направлении игнорируя ветер и течение</p>	<p>Режим «Пилот». Удерживает заданный курс движения лодки вне зависимости от течения и ветра.</p>
<p>CRUISE MODE</p>  <p>Движение с заданной скоростью игнорируя ветер и течение</p>	<p>Режим «Круиз». Удерживает заданную скорость лодки вне зависимости от течения и ветра. Режим «Круиз» может использоваться совместно с режимами «Пилот» и «Навигация».</p>
<p>NAVIGATION MODE</p>  <p>Запись и движение по треку до 5 км</p>	<p>Режим «Навигация» позволит запомнить извилистый маршрут, например береговую линию длиной до 5 км. После записи маршрута Вы можете неоднократно его повторять сосредоточившись на рыбалке, а не на моторе. Geo-Spot хранит до 16 маршрутов одновременно.</p>

Напряжение питания	24 вольт	Винт	3-х лопастной, армированный нейлон, шаг 94 мм
Способ монтажа	На нос с помощью монтажной пластины	Цвет	белый
Управление	Беспроводной ручной пульт ДУ и GPS	Защита по напряжению	Защита от превышения напряжения до 30 вольт Внешний предохранитель не требуется
Обороты мотора	Цифровое управление	Рекомендуемый аккумулятор	2*12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 30 вольт
Штанга	Нержавеющая сталь	GPS	да
Диаметр штанги	30 мм	Ножной пульт управления	совместим
Толщина стенки штанги	2,5 мм		
Вал винта	Нержавеющая сталь		

Модель	Артикул	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Мощность двигателя, Вт	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт, 3-х лопастной
GEO-Spot 80/66	55317	167	0 - 40	620	1900 об/мин	20	шаг 94 мм

COMBAT

54 LB

12-вольт, баковый мотор

Энергоэффективный электрический мотор

Электрический двигатель оснащен мощными неодимовыми магнитами обеспечивающие высокую тягу 54 фунтов при потребляемой мощности всего 350 ватт.

Готов к использованию в соленой воде

Прочная композитная штанга, цинковый анод, герметичный мотор.

Беспроводной пульт ДУ

Сохраняет контроль над мотором в любом месте лодки.

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами

Используйте легкую LiFePO4 батарею с напряжением до 14,5 В.



- РАЗЪЕМ АНДЕРСОНА ДЛЯ ЛЕГКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 14,5 ВОЛЬТА
- НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ
- 3-Х ЛОПАСТНОЙ ВИНТ ИЗ АРМИРОВАННОГО ПЛАСТИКА
- БЛОК НОЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ И РУЧНОЙ ПУЛЬТ ДУ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НА ЛОДКУ



Напряжение питания	12 вольт
Способ монтажа	На нос с помощью монтажной пластины
Управление	Беспроводной ручной пульс ДУ и ножной проводной пульс ДУ
Обороты мотора	Цифровое управление
Штанга	Композит
Диаметр штанги	30 мм
Толщина стенки штанги	4,25 мм
Вал винта	Нержавеющая сталь

Винт	3-х лопастной, армированный нейлон, шаг 94 мм
Цвет	белый
Защита по напряжению	Защита от превышения напряжения до 14.5 вольт Внешний предохранитель не требуется
Рекомендуемый аккумулятор	12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 14.5 вольт
GPS	не совместим
Ножной пульс управления	в комплекте

Модель	Артикул	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Мощность двигателя, Вт	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт, 3-х лопастной
Combat 54/48	55311	122	0 - 48	350	1650 об/мин	15	шаг 94 мм

ADVANCE SW

12-вольт, бесщеточный транцевый мотор

Энергоэффективный электрический мотор

Электрический бесщеточный двигатель это длительный срок службы, минимальное обслуживание, высокая эффективность.

Плавная регулировка оборотов мотора

Заряда аккумулятора хватает на более длинную дистанцию.

Готов к использованию в соленой воде

Прочная штанга из нержавеющей стали, цинковый анод, герметичный мотор.

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами

Используйте легкую LiFePO4 батарею с напряжением до 14,5 В.

- РАЗЪЕМ АНДЕРСОНА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ
- USB ПОРТ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ТЕЛЕФОНА
- ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР
- 3-Х ЛОПАСТНОЙ ВИНТ ИЗ АРМИРОВАННОГО ПЛАСТИКА
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 14,5 В



Напряжение питания	12 вольт	Винт	3-х лопастной, армированный нейлон, шаг 94 мм
Способ монтажа	На транец лодки	Цвет	черный
Управление	Румпель	Защита по напряжению	Защита от превышения напряжения до 14.5 вольт Внешний предохранитель не требуется
Обороты мотора	Плавная регулировка	Рекомендуемый аккумулятор	12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 14.5 вольт
Штанга	Нержавеющая сталь		
Диаметр штанги	30 мм		
Толщина стенки штанги	1,20 мм		
Вал винта	Нержавеющая сталь		

Модель	Артикул	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Мощность двигателя, Вт	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт, 3-х лопастной
Advance SW 70/42	55239	107	0 - 50	600	1650 об/мин	12	шаг 94 мм

VENOM

12-вольт, транцевый мотор

Цифровой вольтметр

Следите за уровнем заряда батареи

Готов к использованию в соленой воде

Прочная композитная штанга, цинковый анод, герметичный мотор.

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами

Используйте легкую LiFePO4 батарею с напряжением до 14,5 В.

Цвет мотора:

черный - предназначен для работы в пресной воде;
белый - предназначен для работы в пресной и соленой воде.



Напряжение питания	12 вольт
Способ монтажа	На транец лодки
Управление	Румпель
Обороты мотора	5 вперед / 3 назад
Штанга	композит

Вал винта	Нержавеющая сталь
Винт	3-х лопастной, армированный нейлон, шаг 94 мм
Рекомендуемый аккумулятор	12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 14.5 вольт

Модель	Артикул	Тяга, lb	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Цвет	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт
Venom 34/26	55220	34	66	7,5 - 34	черный	1300 об/мин	5,8	2 лопасти/шаг 70 мм
Venom 54/26	55221	54	66	13 - 54	черный	1370 об/мин	8,4	3 лопасти/шаг 94 мм
Venom 34/26	55222	34	66	7,5 - 34	белый	1300 об/мин	5,8	2 лопасти/шаг 70 мм
Venom 44/36	55228	44	91	11 - 44	белый	1300 об/мин	8,5	3 лопасти/шаг 94 мм
Venom 54/26	55223	54	66	13 - 54	белый	1370 об/мин	8,4	3 лопасти/шаг 94 мм

НОВИНКА!

ADVANCE

12-вольт, транцевый мотор

Полный контроль над настройками румпеля

Румпель настраивается под любой возможный вариант установки мотора.

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами

Используйте легкую LiFePO4 батарею с напряжением до 14,5 В.



Вы имеете полный контроль над углом установки головы мотора относительно оси винта.



Наклон румпеля имеет 7 различных фиксированных положений в вертикальной плоскости.



Светодиодный индикатор позволит оперативно определить величину разряда батареи.

Напряжение питания	12 вольт
Способ монтажа	На транец лодки
Управление	Румпель
Обороты мотора	5 вперед / 2 назад
Штанга	Нержавеющая сталь
Вал винта	Нержавеющая сталь
Рекомендуемый аккумулятор	12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 14.5 вольт

Модель	Артикул	Тяга, lb	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Цвет	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт
Advance 30/30	55233	30	76	6 - 30	черный	1300 об/мин	5.8	2 лопасти/шаг 70 мм
Advance 34/30	55234	34	76	7.5 - 34	черный	1300 об/мин	6.0	2 лопасти/шаг 70 мм

Tracer

12-вольт, транцевый мотор

Простота, надежность и малый вес

Легкий и надежный.

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами

Используйте легкую LiFePO4 батарею с напряжением до 14,5 В.



Напряжение питания	12 вольт
Способ монтажа	На транец лодки
Управление	Румпель
Обороты мотора	5 вперед / 2 назад
Штанга	Нержавеющая сталь
Вал винта	Нержавеющая сталь
Рекомендуемый аккумулятор	12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 14.5 вольт

Модель	Артикул	Тяга, lb	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Цвет	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт
Tracer 28/26	55270	28	66	5 - 28	черный	1300 об/мин	5.0	2 лопасти/шаг 70 мм
Tracer 30/26	55271	30	66	6 - 30	черный	1300 об/мин	5.5	2 лопасти/шаг 70 мм
Tracer 30/30	55097	30	76	6 - 30	черный	1300 об/мин	5.6	2 лопасти/шаг 70 мм
Tracer 34/26	55272	34	66	7,5 - 34	черный	1300 об/мин	5.8	2 лопасти/шаг 70 мм
Tracer 34/36	55098	34	91	7,5 - 34	черный	1300 об/мин	6.0	2 лопасти/шаг 70 мм
Tracer 44/26	55273	44	66	11 - 44	черный	1300 об/мин	8.0	3 лопасти/шаг 94 мм
Tracer 44/36	55102	44	91	11 - 44	черный	1300 об/мин	8.4	3 лопасти/шаг 94 мм
Tracer 54/26	55274	54	66	13 - 50	черный	1370 об/мин	8.1	3 лопасти/шаг 94 мм
Tracer 54/42	55103	54	105	13 - 50	черный	1370 об/мин	8.5	3 лопасти/шаг 94 мм

ASP

12-вольт, транцевый мотор

Лучший выбор для байдарок и каяков

Складывающийся румпель

Совместим с LiFePO4 аккумуляторами



T-18

T-24

Напряжение питания	12 вольт
Способ монтажа	На транец лодки
Управление	Румпель
Обороты мотора	2 вперед / 2 назад
Вал винта	Нержавеющая сталь
Рекомендуемый аккумулятор	12 вольт глубокого разряда или LiFePO4 до 14.5 вольт

Модель	Артикул	Тяга, lb	Длина штанги, см	Потребляемый ток, А	Цвет	Мах обороты без нагрузки	Вес мотора, кг	Винт 2-х лопастной
ASP 18/24	55042	18	60	7 - 15	черный	1400 об/мин	2.4	шаг 75,5 мм
ASP 24/24	55200	24	60	9 - 20	черный	1700 об/мин	3.1	шаг 75,5 мм
ASP 24/24 W	55199	24	60	9 - 20	белый	1700 об/мин	3.1	шаг 75,5 мм

Аксессуары

Артикул Модель

[55500](#) 2-х лопастной винт, шаг 75,5 мм для моторов серии ASP - 18 и ASP - 24



[55131](#) 2-х лопастной винт, шаг 70 мм для моторов серии Venom 34, Advance 30, Advance 34, Tracer 28, Tracer 30, Tracer 34



[55130](#) 3-х лопастной винт, шаг 94 мм для моторов серии Venom 44, Venom 54, Tracer 44, Tracer 54, Combat 54, Geo-Spot 65, Geo-Spot 80



[55170](#) 3-х лопастной винт, шаг 94 мм для моторов серии Advance SW 70



[55132](#) Гайка, шпонка и ключ. Для всех типов моторов



Аксессуары

Артикул Модель



[55519](#)

Универсальное крепление моторов серии ASP - 18 и ASP - 24 на каяк



[55502](#)

Нейлоновая площадка для крепления носового мотора



[55016](#)

Алюминиевая площадка для крепления носового мотора



[55532](#)

Ножное проводное управление носовым мотором для моторов COMBAT GEO-SPOT



[55533](#)

Навигационный сенсор для моторов GEO-SPOT