

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

## БПВА Apache 3 Pro



 Страна
 КНР

 Дата начала выпуска
 2023

Тип корпуса Тримаран Размер (ДхШхВ), мм 105х55х39

Материал Полимер, армированный углеродным волокном

Масса, кг <10 (без батарей и ГНСС), <30 (с батареями и ГНСС)

 Высота волны, м
 3

 Скорость ветра, м/с
 2

 Пыле- и влагозащищённость
 IP67

 Осадка судна, м
 0.09

Индикация Двухцветный индикатор

Видео Видеокамера кругового обзора

Автоматическое возвращение Да, при низком уровне заряда аккумуляторов

Наличие

Система предотвращения посадки

судна на мель

Система предотвращения

столкновения с надводными Наличие

препятствиями

Функция «горячей» замены

батарей Наличие

Тип двигателя Бесщёточный

Потребляемая мощность, Вт 300

Управление Поворотный механизм

Макс. мощность двигателей, Вт 800 Макс. обороты двигателей, об/мин 7200 Скорость в ручном режиме, м/с 7

Скорость в автоматическом

режиме, м/с 2,5

Тип батареи Li-Ion

Ёмкость одной батареи, мАч 24500, 15000

Количество батарей в штатном

комплекте

Время работы, в часах 3 часа при скорости 2 м/с

Режим работы Автопилот, ручной

Тип связи со станцией управления Wi-Fi, 4G

Дальность связи со станцией

управления, км Wi-Fi – до 1 км, Пульт ДУ – до 1 км, 4G – без ограничения

управления, км

Тип SIM-карты nanoSIM

Интерфейсы RJ45; RS232; RS485; PPS

Хранение данных На локальный диск и удаленная загрузка

Количество каналов 624

GPS NAVSTAR: L1C/A, L1C, L2C, L2P, L5 ГЛОНАСС: L1C/A,

ΓHCC L1P, L2C/A, L2P BeiDou: B1, B2, B3 Galileo: E1, E5A, E5B

SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS, QZSS, GAGAN, СДКМ

СКП RTK в плане 8.0 мм + 1.0 мм/км CKП RTK по высоте 15.0 мм + 1.0 мм/км

 СКП DGPS в плане
 0.25м

 СКП DGPS по высоте
 0.5 м

Точность курса 0.1° на 1 м базовой линии

Стабильность инерциальной

6° в час

Эхолоты предназначены для промера глубин на акватории рек, озер, водохранилищ, а также на локальных водоемах - прудах, обводненных карьерах и т. п.

В стандартной комплектации на APACHE 3 Pro устанавливается двухчастотный эхолот, выполняющий промеры глубин на частотах 200 или 25 кГц в диапазоне от 0.15 до 300 метров с сантиметровой точностью.

В качестве дополнительного оборудования на судно устанавливается многопараметрический анализатор качества воды, имеющий широкий набор базовых измеряемых параметров, а также возможность подключения дополнительных сенсоров.

## Характеристики двухчастотного эхолота

 Рабочая частота излучения эхолота, кГц
 200/25

 Разрешающая способность эхолота, м
 0,01

Ширина диаграммы направленности излучателя эхолота,  $^{\circ}$  6.5 $\pm$ 1/28 $\pm$ 1

СКП измерений глубины, м 0.01+0.001•H, где H - измеряемая

глубина в см

## Датчик качества воды (опционально)

Растворенный кислород, электропроводность, общая минерализация,

Базовые параметры удельное электрическое сопротивление, солёность, удельный вес

морской воды, рН, окислительно-восстановительный потенциал,

температура

Оптические Мутность, хлорофилл, фикоцианин, фикоэритрин, краситель родамин,

краситель флюорисцеин, отработанные масла, детритовый материал, датчики

взвешенные частицы

Ионоселективные

Аммоний, Аммиак, Хлорид, Фторид, Нитраты, Кальций датчики

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01