



UNDERWATER
COMMUNICATION & NAVIGATION
LABORATORY

<https://www.unavlab.com>
support@unavlab.com



Bat&Link Box
Спецификация

11.11.2019 15:14:40

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Минимальные габариты и масса
- Ударопрочное исполнение, IP67 при закрытой крышке
- Долговечный встроенный LiFePO4 источник питания
- Возможность работы от внешнего источника питания

Устройство Bat&Link Box сочетает в себе функции автономного источника питания для станции пеленгования Zima-Base и коммутационного хаба для сопряжения станции с ПК пользователя, а также для подключения источников данных о курсе и положении станции пеленгования. Содержит цепи защиты от переполюсовки и перенапряжения подключаемых приборов.

Прибор размещается в небольшом ударопрочном пластиковом кейсе. Имеет лицевую панель из высококачественной нержавеющей стали. Применяемые в приборе современные литий-железофосфатные аккумуляторы обеспечивают работу при отрицательных температурах и более тысячи циклов заряда-разряда. При необходимости возможна работа от внешнего источника постоянного тока 12В и с одновременной зарядкой встроенного аккумулятора от штатного зарядного устройства.



UNDERWATER
COMMUNICATION & NAVIGATION
LABORATORY

<https://www.unavlab.com>
support@unavlab.com



Bat&Link Box
Спецификация

11.11.2019 15:14:40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР (В x Ш x Г)	110 X 260 X 210 мм
ВЕС	2.5 КГ
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-10..50°C
ЕМКОСТЬ ВСТРОЕННОГО АКБ	50 Вт*Ч
ТИП ВСТРОЕННОГО АКБ	LiFePO4
НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	12 +/-2 В
ИНДИКАЦИЯ НИЗКОГО ЗАРЯДА	ДА
ИНДИКАЦИЯ КАЧЕСТВА ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ	ДА
РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ	1 ИЛИ 2 USB-V
	1 RS-422 (ПОЛНЫЙ)
	2 RS-422 (ТОЛЬКО TX)
	ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ
	РАЗЪЕМ ЗАРЯДКИ