

ARMER

ПОРТАТИВНИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ БОКС З ІНВЕРТОРОМ 500 Вт

ARM-BX5501



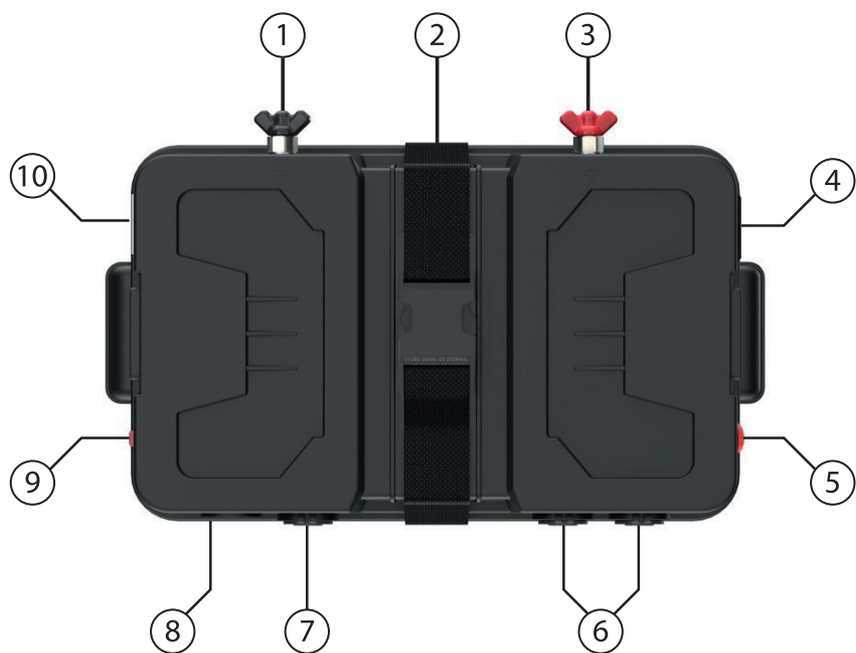
ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням акумуляторного бокса

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Акумуляторна батарея в комплект не входить

- Перш ніж встановлювати батарею в бокс, переконайтеся, що ви прочитали всю відповідну інформацію про виріб і ознайомилися з технікою безпеки для цієї батареї.
- Не вставляйте сторонні предмети в порти акумуляторного бокса, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не занурюйте акумуляторний бокс в рідину.
- Не приєднуйте батарею до акумуляторного бокса, якщо вона або ваші руки мокрі або піддаються впливу вологи.
- Не піддавайте акумуляторний бокс дії екстремальних температур.
- Під час заряджання необхідна достатня вентиляція для розсіювання тепла та газів акумулятора. Під час заряджання батареї тримайтеся подалі від відкритого полум'я, іскор або струмопровідних матеріалів.
- Не намагайтеся розібрати акумуляторний бокс, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або вибуху. Будь-яка спроба розібрати, виконати несанкціонований ремонт або внести зміни в акумуляторний бокс призведе до втрати гарантії.
- Завжди використовуйте безпечні методи під час підйому та встановлення акумуляторного боксу.
- Акумуляторний бокс не призначена для встановлення або експлуатації людьми з обмеженими фізичними чи розумовими можливостями, які перебувають під впливом наркотиків чи алкоголю, або дітьми.
- Переконайтеся, що ви приєднали правильні дроти до відповідних клем акумулятора, оскільки неправильне встановлення може призвести до пошкодження пристрою або втрати гарантії.
- Не використовуйте акумуляторний бокс для заряджання медичних приладів.



1. Негативний (-) термінал.
2. Ремінь.
3. Позитивний (+) термінал.
4. Розетка змінного струму (220 В, 50 Гц, номінальна потужність 500 Вт).
5. Вимикач інвертора.
6. Виходи 12 В (2 шт.) (12-24 В)
7. USB-порти (5 В / 2.1 А, 5 В / 1 А0)
8. Цифровий вольтметр
9. Перезавантажувальний перемикач із захистом від перевантаження 16 А для портів USB і 12 В
10. Виходи Андерсона 50 А (2 шт) із запобіжником 30 А

Попередження:

Позитивний та негативний термінали на зовнішній стороні акумуляторного боксу не мають запобіжників. Переконайтеся, що ви встановили запобіжники або автоматичні вимикачі, де це необхідно.





1. Зніміть кришку акумуляторного боксу.
2. Помістіть батарею в акумуляторний бокс.
3. Приєднайте клеми кришки акумуляторного боксу до відповідних позитивних і негативних виведень акумулятора. Міцно закрутіть болти, переконавшись, що вони не вібрують і не ослабляться. Переконайтеся, що ви підключили правильні кабелі до акумулятора; не змінюйте їх. Червоний кабель підключає батарею до позитивного (+) виведення, тоді як чорний кабель підключає батарею до негативного (-) виведення. Інакше запобіжник інвертора вийде з ладу, що призведе до втрати гарантії. Також це може спричинити іскри під час підключення кабелю.
4. Помістіть кришку на акумуляторний бокс, переконавшись, що вона встановлена рівно та повністю закрита.
5. Після того, як кришка закрита і клеми підключені, увімкніть акумуляторний бокс за допомогою вимикача та перевірте напругу за допомогою вольтметра.
6. Якщо вольтметр засвітиться і покаже напругу батареї, тепер можна закріпити кришку на боксі.
7. Увімкніть вимикач запуску інвертора та перевірте, чи горить індикатор. Одночасно запрацюють вентилятори та розетка змінного струму.
8. Щоб закріпити кришку, протягніть ремінь навколо акумуляторного боксу та через дві пластикові пряжки. Закріпіть кришку на верхній частині пристрою.
9. Тепер ви можете вільно підключати свої пристрої, щоб живити їх від акумулятора.



ІНВЕРТОР З ЧИСТОЮ СИНУСОЇДОЮ ПОТУЖНІСТЮ 500 ВТ

Тип перетворювання	12 В – 220 В
Безперервна потужність	500 Вт
Пікова потужність	1000 Вт
Вхідна напруга	Постійний струм 12 В
Вихідна напруга	Змінний струм 220 В +/- 10%
Вихідна частота	50 Гц
Форма вихідного сигналу	чиста синусоїда
Середня ефективність	90 %
Робоча температура	від -25°C до 50°C
Температура зберігання	від -20°C до 85°C

