



POWER⚡TANK

— LITHIUM —

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Артикул #18771



РУССКИЙ

Комплектация PowerTank



1. Индикатор состояния заряда
2. Кнопка питания
3. Светодиодный индикатор зарядки USB-порта (зеленый)
4. Порты для зарядки USB-устройств
5. Кнопка управления светодиодной панелью
6. Порт для зарядки источника / Порт зарядки телескопа 12 В
7. Крепление на штатив телескопа



8. Светодиодная панель
9. Кабель питания телескопа Celestron (2 метра)
10. Зарядное устройство 100-240 В переменного тока (16 В постоянного тока - 2 А)
11. Ремень крепления к штативу телескопа
12. Подвесной ремень
13. Переходники для зарядного устройства (x4)



9



10



11



12



13

РАБОТА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Зарядка аккумулятора

1. Сетевой адаптер оснащен сменными вилками для работы в разных регионах мира, выберите нужную и закрепите ее в соответствующих пазах сетевого адаптера.
2. Откройте крышку, подключите кабель зарядного устройства в порт зарядки PowerTank (6).
3. Подключите зарядное устройство к электрической розетке.
4. Если зарядка идет, то будут мигать индикаторы. Когда зарядка завершена, все индикаторы будут гореть.

Предупреждение! Зарядное устройство имеет выход 16 В постоянного тока. Не пытайтесь использовать это зарядное устройство для питания Вашего телескопа. Это приведет к повреждению Вашего телескопа.

Проверка остаточного заряда аккумулятора

Нажмите кнопку питания один раз, загорится индикатор, указывающий количество энергии, оставшееся в аккумуляторе. Горят все четыре индикатора - батарея заполнена, 3 индикатора – заполнена на 75%, 2 индикатора – на 50% и 1 индикатор – на 25%.

Зарядка USB-устройств

Подключите один конец USB-кабеля в устройство, которое вы хотите зарядить, а другой в один из двух USB-портов PowerTank. Один раз нажмите кнопку питания на панели управления, чтобы начать зарядку. Рядом с USB-портом загорится зеленый индикатор, показывающий, что зарядка идет. Зарядное устройство автоматически отключается, когда нагрузка падает ниже 100 мА в течение 1 часа. Если Вы хотите закончить сеанс зарядки раньше, просто отсоедините кабель Вашего устройства от блока питания.

Для некоторых устройств, например, планшетов или GPS-устройств для зарядки требуется больше тока, чем для других устройств, таких как сотовые телефоны. PowerTank предлагает два 5-вольтовых порта постоянного тока с выходами 1 А и 2,1 А. Выберите порт, который лучше всего подходит для зарядки Вашего устройства.

Включение телескопа

Шнур питания телескопа имеет одинаковые разъемы на обоих концах провода. Так что не имеет значения, каким концом он подключен к телескопу. А другой конец

подключите в порт (6) . Нажмите кнопку питания на панели управления дважды. Индикаторы батареи начнут мигать последовательно. Питание телескопа идет.

Освещение

Светодиодная панель может гореть красным или белым светом. Чтобы активировать красные светодиоды, нажмите кнопку управления освещением один раз. Чтобы увеличить яркость, нажмите на кнопку второй раз. Чтобы отключить освещение, нажмите на кнопку третий раз.

Чтобы активировать белые светодиоды, нажмите и удерживайте кнопку (5) в течение двух секунд. Чтобы увеличить яркость, нажмите кнопку еще раз. Чтобы выключить его, нажмите и удерживайте кнопку (5) в течении 2 секунд.

Конструкция и характеристики продукции могут изменяться без предварительного уведомления. Данный продукт был разработан для использования лицами от 14 лет.

© 2017 Celestron • All rights reserved
www.celestron.com
2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 U.S.A.
Telephone: 800.421.9649

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Батарея: литий-фосфат железа (LiFePO₄)
Емкость батареи: 84,4 Втч
Вход: 16 В постоянного тока, 2А
Время зарядки: 4 часа
Выходной ток для телескопа: 12 В постоянного тока, 3А
Выходной ток для USB устройств: 5V DC @ 1А
и 5V DC @ 2,1А

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несанкционированное преобразование или изменение устройства являются неприемлемым по соображениям безопасности. Любое использование этого устройства, отличное от описанных выше, может привести к связанным с ним рискам, таким как: короткое замыкание, возгорание, поражение электрическим током и т. д.