

PARK MASTER

CS-01



МИНИ КОМПРЕССОР

Инструкция

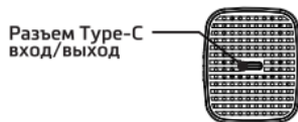
О продукте

- Устройство подходит для легковых автомобилей, мотоциклов, различных типов велосипедов, мячей, шариков и пр.
- Встроенная безопасная литиевая батарея большой емкости.
- Устройство можно использовать в качестве фонаря.
- Устройство можно использовать для определения значения давления (монитор).
- Устройство можно использовать в качестве внешнего аккумулятора для электронных устройств (powerbank).
- Устройство можно использовать в режиме поддержания постоянного давления.

Технические характеристики

Емкость батареи.....	4000мАч
Максимальное давление.....	10Бар
Входное напряжение.....	5В
Входной ток.....	2А
Выходное напряжение.....	от 4,75 до 5,25В
Выходной ток.....	до 2А

Описание



Принцип работы

Вкл./Выкл., Старт/Стоп

Нажмите кнопку в течение 2,5 сек., чтобы включить устройство. После выбора необходимого режима, короткое нажатие начнет процесс накачки. Второе короткое нажатие остановит процесс (автоматически остановится при достижении необходимого давления). Долгое нажатие выключит компрессор.

Режимы работы компрессора

Включите CS-01. Нажимайте кнопку для переключения между режимами накачивания:

Автомобиль	Настраиваемый диапазон: 0,3-6,0Бар Значение по умолчанию: 2,5Бар
Мотоцикл	Настраиваемый диапазон: 1,8-3,0Бар Значение по умолчанию: 2,4Бар
Велосипед	Настраиваемый диапазон: 0,3-9,99Бар Значение по умолчанию: 2,06Бар
Мяч	Настраиваемый диапазон: 0,27-1,09Бар Значение по умолчанию: 0,6Бар
Индивидуальная настройка	Настраиваемый диапазон: 0,28-9,99Бар Значение по умолчанию: 8,1Бар

Единицы измерения

Включите CS-01. Последовательно нажимайте кнопку , чтобы выбрать предпочитаемые единицы давления (PSI, Bar, kPa, kg/cm²).

1 Bar = 14,5 PSI = 100 kPa = 1,02 kg/cm².

Режим работы фонаря

Включите CS-01. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы вкл. фонарь.

Короткими нажатиями переключайте режимы работы фонаря:

- режим 1- обычный свет,
- режим 2 - SOS.

Снова нажмите и удерживайте кнопку , чтобы выкл. фонарь.

Режим внешнего аккумулятора

Включите CS-01. Подключите Ваше электронное устройство к разьему Type-C. Нажмите и удерживайте кнопку для начала зарядки.

Комплектация



Компрессор
1 шт.



Шланг подкачки
1 шт.



Кабель USB-C
1 шт.



Наконечник
3 шт.



Сумка для хранения
1 шт.

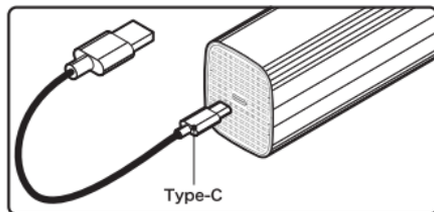


Инструкция
1 шт.

Гарантия

Устройства PARKMASTER имеют гарантию один год. Гарантия действительна, если данный товар будет признан неисправным по причине его несовершенной конструкции, дефектных материалов или некачественной сборки производителя при условии соблюдения технических требований и условий эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации.

Индикатор заряда CS-01

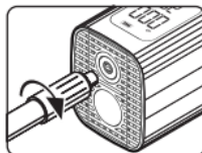


- ЗЕЛЕНЫЙ - батарея заряжена.
- Моргающий ЗЕЛЕНЫЙ / моргающий КРАСНЫЙ - процесс зарядки.
- КРАСНЫЙ - батарея разряжена, зарядите устройство CS-01.

Меры предосторожности

- Держите детей на безопасном расстоянии во время эксплуатации устройства.
- Не бросайте изделие в огонь и не нагревайте его.
- Не подвергайте устройство физическому воздействию.
- Не разбирайте устройство и не изменяйте конструкцию изделия.
- Не помещайте изделие в воду или другие растворители.
- Храните компрессор при температуре от -30°C до +60°C. Воздействие сильной жары или холода сократит срок службы компрессора и повредит встроенный аккумулятор.
- Не оставляйте устройство на зарядке длительное время, чтобы обеспечить долгий срок службы батареи.

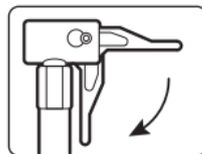
Накачивание



Вкрутите шланг подкачки в устройство.



Подсоедините шланг подкачки к вентилю.



Опустите стопор для фиксации клапана.



Установите режим накачки, значение и единицы давления.



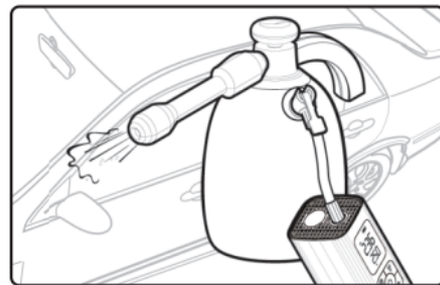
Нажмите кнопку, чтобы начать накачивание.



Идет процесс накачивания.

Компрессор прекратит накачивание автоматически, когда достигнет установленного давления. Либо в любой момент нажмите кнопку , чтобы принудительно остановить накачивание.

Режим поддержания давления



Включите CS-01. Для выбора режима поддержания давления одновременно нажмите кнопки и , при этом значок единиц давления начнет мигать.

Значение падения давления

может быть установлено от 0,1 до 0,5 Бар от заданной нормы. Настройка производится кнопками «+» или «-» в течение 5 сек. после включения режима поддержания давления.

Норма поддерживаемого давления

может быть установлена от 0,3 до 3,5 Бар. Настройка производится кнопками «+» или «-» через 5 сек. после включения режима поддержания давления.

Для начала работы компрессора в режиме поддержания давления, нажмите кнопку .