

Категория: **2в1 автомобильный компрессор и пусковое устройство**

Модель: **V12**

Фотография:



157x 136 x 41 мм

Ключевые особенности устройства:

- V12 - это компрессор и пусковое устройство в одном корпусе с большим набором дополнительных функций для автомобилей с бортовой сетью 12V DC
- Уникальный прозрачный дизайн корпуса демонстрирует высокое качество внутреннего исполнения и конструкции устройства
- Мощное и безопасное пусковое устройство (Jump Starter)
 - ✓ Пиковый пусковой ток 800А
 - ✓ Запуск автомобиля с 5.0-литровым бензиновым или 3.5-литровым дизельным двигателем
 - ✓ Защита от перегрузки по напряжению, перегрузки по току, низкого напряжения, короткого замыкания, перегрева, обратного заряда
- Быстрый и мощный компрессор
 - ✓ Насос оснащен 25-миллиметровым легкосплавным поршнем и высокоскоростным двигателем 16500 об/мин
 - ✓ Производительность компрессора до 31.4л/мин
 - ✓ Допустимое давление для автомобилей: До 6.0Bar / 87Psi
 - ✓ Допустимое давление для мотоциклов: До 8.3Bar / 120Psi
- Два способа питания компрессора
 - ✓ Беспроводной режим - от встроенного литиевого аккумулятора большой емкости 12000мАч (может накачать до 7 стандартных шин 195/65/R15 от 0 до 2.5Bar)
 - ✓ Проводной режим - работа от гнезда прикуривателя (12V DC)
- Интеллектуальные функции работы компрессора
 - ✓ Пять регулируемых предустановленных режимов
 - ✓ Автоматическая остановка накачивания при достижении заданного значения давления
 - ✓ Режим поддержки давления
- Высокоточный цифровой манометр с ЖК дисплеем
- Выбор единицы измерения давления (PSI, Bar, kPa, Kg/cm²)
- Защита от перегрева устройства
 - ✓ Компрессор автоматически отключится, когда температура цилиндра насоса будет 130°C, защищая от возможных повреждений, вызванных перегревом.
- LED фонарь высокой яркости
 - ✓ Два режима работы - обычный белый свет или режим SOS
- Использование устройства в качестве Power Bank
 - ✓ Возможность зарядки и работы ваших электронных устройств от устройства V12

Краткий обзор:**Технические характеристики:**

Емкость аккумулятора:	12000mAh
USB потребляемая мощность:	10W
USB выходная мощность:	10W
DC вход:	DC 12V
Рабочий ток:	≤10A
Максимальная мощность:	≤120 W
Напряжение при запуске:	DC 14~16.8V
Пусковой ток:	400A @ 1с. / 800A @ 0.5с.
Рабочая температура:	-20°C ~ + 60°C
Температура хранения:	-20°C ~ + 60°C
Максимальное давление накачки:	для автомобиля: 6.0Bar / 87Psi для мотоцикла: 8.3Bar / 120Psi
Производительность насоса:	31.4 Л/мин
Точность измерения давления:	± 0.1Bar / ± 2Psi (компрессор) ± 0.01Bar / ± 0.2Psi (дисплей)