

**ARTIC 8000 (8 A) спеціально розроблений для заряджання 12-вольтових акумуляторів мотоциклів, човнів, автомобілів, вантажних транспортних засобів або будинків на колесах. Він забезпечує автоматичний заряд у 2 рази швидше, ніж традиційний зарядний пристрій, і контролюється мікропроцесором. Акумулятор можна заряджати на місці і безпечно залишати без нагляду.**

## ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ І ВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ

- **Призначений для 12 В акумуляторів від 4 до 160 Ач, або для технічного заряду до 240 Ач.**
- **3 режими заряду** для максимальної універсальності:
  - **SLOW** 🐢 : призначений для безпечного заряду невеликих акумуляторів (< 15 Ач).
  - **FAST** 🚗 🚚 : ідеально підходить для більшості 12 В акумуляторів.
  - **COLD** ❄️ : спеціальний заряд для холодної погоди (менше 5°C) та для акумуляторів Start & Stop (EFB та AGM).
- **Оптимальний заряд для технічного обслуговування**, зарядний пристрій може залишатися постійно підключеним, наприклад, коли автомобіль не використовується взимку. Функція "Автоматичний перезапуск" означає, що зарядний пристрій запам'ятовує налаштування і автоматично перезапускається у разі відключення електроенергії.



Простий у використанні

## ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛИЙ ІНТЕРФЕЙС

РК-дисплей з дуже точним контролем циклу заряджання:



- стан акумулятора
- режим заряджання
- напруга акумулятора в реальному часі
- стан заряджання

## 100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

Автоматичний заряд і обслуговування забезпечують максимальну продуктивність і довговічність акумулятора.

## БЕЗПЕКА

- **Захист бортової електроніки автомобіля:** захист від короткого замикання, зміни полярності та перезарядки. Система запобігання іскроутворенню.
- **Автоматичний режим очікування** при відключенні акумулятора.
- **Спрощений інтерфейс** для запобігання помилок користувача.

## ЕРГОНОМІКА

- Компактний дизайн, легкий і портативний.
- Підключення за допомогою швидкого роз'єму.
- Ударостійкий корпус, стійкий до потрапляння пилу та рідини (IP65).



У комплекті:



Затискачі  
(35 см)



Вушка - M6  
(30 см)



Штекер  
(85 см)

⚡	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌
50 / 60 Hz	⚡	2 A 8 A	12 V	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/ month	<200 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m