

# FOXSUR®

## 3 - Ступенчатое Автоматическое Интеллектуальное Зарядное Устройство с жидкокристаллическим дисплеем FBC122408D

12V 8A / 24V 4A Многофункциональное зарядное  
устройство  
(для зарядки AGM, GEL, SLA и Электролитических батарей)



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

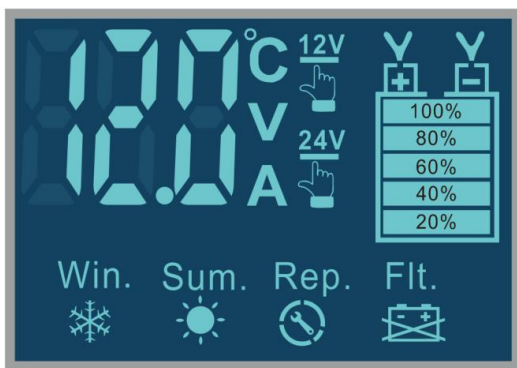
ДАННОЕ РУКОВОДСТВО СОДЕРЖИТ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Основные особенности:

- Высокая эффективность (>85%).
- 3-ступенчатый микропроцессорный процесс зарядки обеспечивает наилучшее применение и позволяет эффективно зарядить аккумулятор.
- Зарядное напряжение адаптируется по температуре, чтобы предотвратить чрезмерную или недостаточную зарядку аккумулятора.
- Заряжает сильно разряженный или сильно сульфатированный аккумулятор.
- Защита от обратной полярности, защита от короткого замыкания, без искровой контакт.
- ЖК-дисплей отображает напряжение, ток, температуру и т.д.
- Простота использования. Удобное отображение состояния зарядки.
- Полностью контролируемый микропроцессором.
- Не перезаряжает аккумулятор, даже если он подключен, в любом режиме.

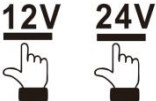

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	FBC122408D
Тип	Интеллектуальное и автоматическое
Входное напряжение	100 - 240В 50/60Гц
Выходное напряжение	12В / 24В Авто
Выходной ток	12В 8А & 24В 4А
Выходное напряжение без нагрузки	13.8В
Минимальное стартовое напряжение	>2.0В
Входная мощность с нагрузкой	Max. 130W
Входная мощность без нагрузки	3.2W
Охлаждение	Вентилятор
Размер (L*W*H)	170*98*58mm
Вес	560g
Одобрено	CE

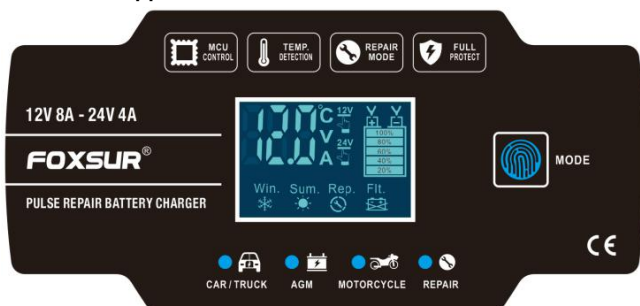







### ЖК-дисплей:

	Внутренняя температура устройства
	Напряжение зарядки
	Ток зарядки
	Режим ремонта
	Зарядка окончена
	<p>Зимний режим</p> <p>При температуре окружающей среды ниже +10 °C, увеличивается напряжение заряда</p>
	<p>Летний режим</p> <p>Когда температура окружающей среды выше +28 °C, уменьшается напряжение заряда</p>
	Неправильная полярность, пожалуйста, измените соединение зажимов
	Неисправная батарея, пожалуйста, пусть специалист проверит батарею и при необходимости замените батарею
	Плохое соединение, пожалуйста проверьте соединение между зарядным устройством и батареей

	<p>12В батарея или 24В батарея</p>
	<p>Уровень заряда батареи</p>

## РЕЖИМЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:



 <p>CAR / TRUCK</p>	<p><b>Для больших батарей (быстрая зарядка)</b>          12В: Ток заряда max. 8А          24В: Ток заряда max. 4А</p>
 <p>AGM</p>	<p><b>Для AGM, Кальциевых батарей</b></p>
 <p>MOTORCYCLE</p>	<p><b>Для небольших батарей (Медленная зарядка)</b>          Ток заряда max. 1.5А</p>
 <p>REPAIR</p>	<p><b>Режим восстановления (24 часа)</b>          Режим для восстановления старых, неработающих, после хранения, поврежденных, за сульфатированных батарей.  <b>Не все батареи могут быть восстановлены.</b></p>
	<p><b>Кнопка выбора режима зарядки</b></p>