



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

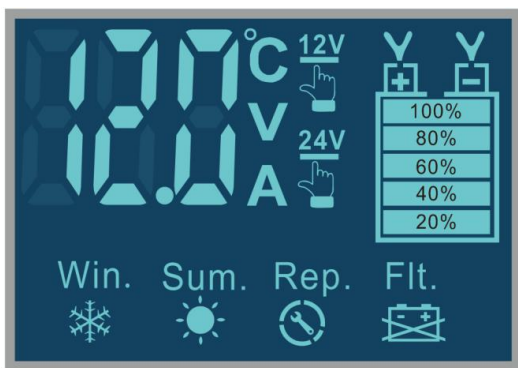
**ДАННОЕ РУКОВОДСТВО СОДЕРЖИТ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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.

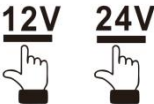

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

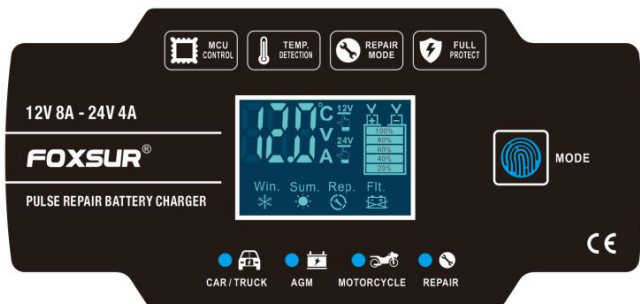







ЖК-дисплей:

22.0°C	Внутренняя температура устройства
12.0V	Напряжение зарядки
7.5A	Ток зарядки
PUL Rep. & ⚙️	Режим ремонта
OFF	Зарядка окончена
Win. ❄️	Зимний режим При температуре окружающей среды ниже +10 °C, увеличивается напряжение заряда
Sum. ☀️	Летний режим Когда температура окружающей среды выше +28 °C, уменьшается напряжение заряда
Flt. 🔌	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

	12В батарея или 24В батарея
	Уровень заряда батареи

РЕЖИМЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:



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