## GYSFLASH 8.12 PL

12 V

Ref. 069282



GYSFLASH 8.12 PL (8 A) - это современное зарядное устройство, предназначенное для подзарядки свинцовокислотных и литий-железо-фосфатных (LiFePO4) аккумуляторов напряжением 12 В. Оно имеет 2 отдельные интеллектуальные программы зарядки, которые оптимизируют работу каждого типа аккумуляторов. Зарядный ток 8 А идеально подходит для подзарядки аккумуляторов в автомобилях, фургонах и домах на колесах.

### УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВИНЦОВОЕ / ЛИТИЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

• 2 режима зарядки:

: для зарядки всех свинцово-кислотных аккумуляторов 12 В емкостью от 15 Ач до 160 Ач.

LiFePO4: для зарядки литий-железо-фосфатных батарей от 1,2 Ач до 160 Ач.

#### 3 тока зарядки:

Позволяет выбрать ток зарядки, наиболее подходящий для емкости батареи.

	Po	1 A		
<b>≈</b> ≈ ≈ ≈	LiFePO <sub>4</sub>	4 A		
A	Pb	8 A		
<del></del>	LiFePO <sub>4</sub>	0 A		

• Cold 🕸 /AGM option: специальный режим зарядки для холодных условий (ниже 5°C) и для более требовательных батарей Start & Stop (AGM).

• Оптимизированный поддерживающий заряд, зарядное устройство может быть прикреплено к батарее на неопределенное время во время зимнего хранения. Функция "Автоперезапуск" означает, что устройство запомнит все настройки в случае отключения электроэнергии и автоматически перезапустится.

# В комплекте:



(45 cm)



Проушины (45 см)



Соединитель SAF (145 cm)

### Опции



SAE / Прикуриватель (45 cm) арт. 077331

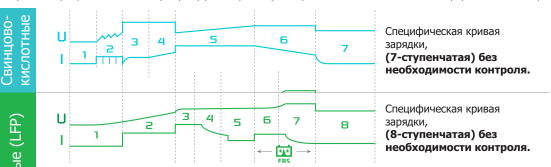


длинительный кабель SAE / SAE *(45 cm)* арт. 077348

### 100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

• Продлевает срок службы и производительность свинцовых (гелевых, АGM, жидких, кальциевых и т.д.) и литиевых (LFP) батарей.

• Зарядное устройство точно регулирует параметры зарядки в зависимости от внутренней температуры.



Функция "UVP Wake up": реактивирует батарею в режиме защиты после глубокого разряда, а затем автоматически начинает зарядку.

\*UVP: защита от пониженного напряжения

Технология EBS (Equalizing Battery System) обеспечивает правильную балансировку элементов батареи.

### **ULTRA-SAFE**

- Защита бортовой электроники автомобиля: защита от короткого замыкания, обратной полярности и перегрузки. Система предотвращения искрения.
- Автоматический режим ожидания при отсоединении аккумулятора.
- Встроенный датчик температуры для предотвращения перегрева внутренней электроники.
- Упрощенный интерфейс во избежание ошибок при обращении.

#### **ERGONOMIC**

- Компактный дизайн, легкий и портативный.
- Устойчив к проникновению пыли и жидкости (IP65).
- Может монтироваться на стену.

	50 / 60 Hz	~	lcharge	<b></b> v		<b>C</b> harge	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple			40°C/230V	<b>↓</b> mm	mm	kg	SOS recovery	ΙP	↔●	
220-24	220 240 V AC	130 W	1/4/8 A	12 V	Pb	2 < 160 Ah	2 < 240 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>o</sub> U	7 step	8A @ 190 x	190 x 100	365 x 195 x 70	1.1	Automatic >2 V	IP 65	2 m	
	220-240 V AC				LiFePO <sub>4</sub>	1.2 < 160 Ah	1.2 < 240 Ah				8 step		x 52						