

**GYSFLASH 8.12 специально разработан для зарядки аккумуляторов 12В всех типов машин, микроавтобусов, кемпинг-каров или грузовиков. Он имеет умную кривую зарядки в 8 этапов и режим «Supply» для подпитки машин в шоу-румах.**

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ИДЕАЛЕН ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И МИКРОАВТОБУСОВ

• Разработан для аккумуляторов 12 В (кислотно-свинцовых) емкостью от 15 до 160 Ач, он также позволяет совершать подпитку до 240 Ач.

• Универсальное использование благодаря 2 режимам зарядки:  
 - ❄️ **AGM** : специфическая зарядка в случае сильных заморозков (ниже 5°C) и для более требовательных аккумуляторов Start & Stop (AGM).  
 - **Refresh** 📊 : восстанавливает глубоко разряженные аккумуляторы.

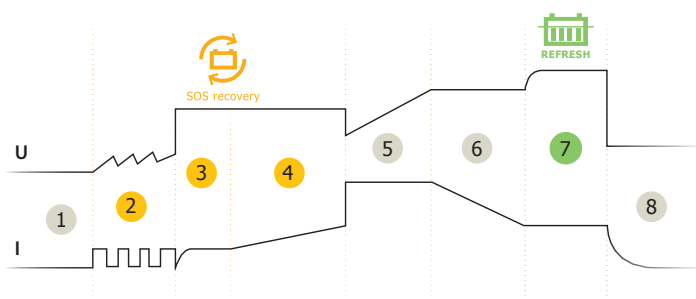
• **Режим Supply** ⚡ превращает зарядное устройство источник стабилизированной энергии:  
 - обеспечивает хорошее состояния АКБ выставочного автомобиля в шоу-руме.  
 - сохраняет настройки автомобиля во время замены аккумулятора.

• **Оптимизированная подпитка**: зарядное устройство может оставаться подключенным к АКБ как угодно долго во время зимовки. Функция «Auto Restart» в случае отключения электричества. Аппарат при этом запоминает настройки.



## 100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

• Зарядка и подпитка в **8 этапов** без надзора максимально увеличивают срок службы и рабочие характеристики АКБ.  
 • Восстанавливает глубоко разряженные аккумуляторы >2В (SOS Recovery 🔄).



- 1 Анализ
- 2 Восстановление
- 3 Тестирование
- 4 Десульфатация
- 5 Зарядка
- 6 Поглощение
- 7 Опция Refresh
- 8 Подпитка

В наборе  
поставляются:



Зажимы  
(1.9 м)

## СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

• **Бережет бортовую электронику**: защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Противоискровая защита.  
 • Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединена.  
 • **Встроенный температурный датчик**, позволяющий избегать перегрева встроенной электроники.  
 • **Упрощенный интерфейс**, чтобы избежать ошибочных действий.

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ

• Компактный дизайн, легкий и переносной.  
 • Полностью герметический корпус против пыли и жидкости (IP65).  
 • Возможно стенное крепление.

50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	📈	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	🔌
220-240 V AC	130 W	8 A	12 V	15 < 160 Ah	15 < 240 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> ,U	8 step	0.85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m