арт. 026902



GYSFLASH 1.12 PL (1 A) - это многофункциональное зарядное устройство, разработанное для зарядки 12-вольтных свинцовых и литий-железо-фосфатных аккумуляторных батарей (LiFePO4). 2 отдельные программы обеспечивают зарядку аккумуляторов разной технологии.

Идеальное устройство для мотоциклов, гидроциклов, картов и газонокосилок.

ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: СВИНЕЦ и ЛИТИЙ

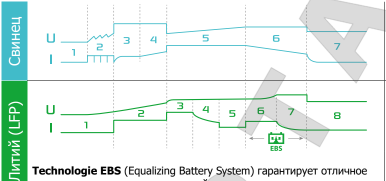
• 2 режима зарядки для аккумуляторов 12 В:

Рь : от 2 Ач до 32 Ач и до 100 Ач для подпитки. LiFePO4 : от 0.5 Ач до 20 Ач и до 50 Ач для подпитки.

- Зимний режим ***** / AGM для свинцовых аккумуляторов:
 - Специфическая зарядка в случае сильных заморозков (< 5°C).
 - Оптимальная зарядка аккумуляторов Start & Stop (AGM).
- Совместимость с CAN BUS для мотоциклов, оснащенных гнездом 12B: зарядка без надзора и в полной безопасности без ключа зажигания (кабель поставляется опционно).
- Оптимизированная подпитка: зарядное устройство может оставаться подключенным к АКБ как угодно долго во время зимовки и гарантировать безупречный запуск.
- Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.

100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

• Увеличивает срок службы и рабочие характеристики свинцовых (с гелиевым, жидким электролитом, АGM, кальциевых и т.д.) и литий-железо-фосфатных (LFP) аккумуляторов.



Technologie EBS (Equalizing Battery System) гарантирует отличное выравнивание напряжения на ячейках литиевого аккумулятора.

Зарядка без надзора обеспечивается благодаря специфической 7-этапной кривой зарядки.

Зарядка без надзора обеспечивается благодаря специфической 8-этапной кривой зарядки.

Функция «UVP Wake up»: позволяет заново активировать аккумулятор, находящийся в защитном режиме после сильной разрядки, и автоматически запустить зарядку.

*UVP: Under Voltage Protection (ЗМН: Защита Минимального Напряжения)

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 для избежания ошибочных действий.

ЭРГОНОМИКА

- Компактный дизайн, легкий и переносной.
- Соединение с помощью быстросъемных и герметичных коннекторов.
- Полностью герметичный корпус против пыли и жидкости (IP65).
- Возможно стенное крепление.



€ 50 / 60 Hz	بر	Icharge	Ľν	1	C harge	Maintenance	Z _z	Ondulation / Ripple	Charging curve	,e	kg	mm	mm	SOS recovery	ΙP	Ӛ	
220-240 V AC	20 W	1 A	12 V	Pb	2 <32 Ah	2 <100 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	0.7	170 x 90	195 x 365 x 70	Auтomatic > 7V	IP 65	2 m	
				LiFePO ₄	0,5 <20 Ah	0,5 <50 Ah				8 step		x 51					