

Аппарат GYSFLASH 101.12 CNT - это зарядное устройство инверторной технологии большой мощности (100 А) с функцией подсоединения к компьютеру. Оно позволяет обеспечить стабилизированное напряжение свинцовому или литиевому аккумулятору 12В во время диагностики автомобиля. Оно также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания автомобилей последнего поколения. Благодаря подключению через разъём USB его можно настроить под пользователя.

## 4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **Зарядка:** для свинцовых или литиевых аккумуляторов 12В емкостью от 5 до 1200 Ач.
- **Диагностики+ :** подпитка до 100А аккумуляторов 12В автомобилей во время диагностики.
- **Showroom:** компенсация тока аккумулятора во время использования электрических аксессуаров выставочного автомобиля.
- **Тестовый режим:** позволяет проверить состояние аккумулятора, оценить систему запуска автомобиля (стартёр + аккумулятор), а также состояние альтернатора.

## 100% с функцией подсоединения к компьютеру

- Добавлять, упразднять или изменять режимы и профили зарядки через ключ USB.
- Загружать файлы с заданными комбинациями параметров, подходящими к различным режимам зарядки.
- Скачивать ретроспективную запись и данные по зарядке на ключ USB для их анализа с помощью электронной таблицы.
- Подключать вспомогательные приборы (принтер, ридер для штрих-кодов и т.д.) через специальный модульный разъём (SMC : Smart Module Connector).



Зажимы в наборе (5 м - 16 мм<sup>2</sup>)



SMC USB

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и рабочие характеристики свинцовых (с гелиевым, жидким электролитом, AGM, кальциевых и т.д.) и литий-железо-фосфатных (LFP) аккумуляторов.
- Зарядка без надзора обеспечивается благодаря специфической 8-этапной (для свинцовых аккумуляторов) или 9-этапной (для литий-железо-фосфатных аккумуляторов) кривой зарядки.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Функция «Auto-Detect» позволяет автоматически запускать зарядку, когда аккумулятор подключен к зарядному устройству.
- Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.
- Проверка и калибровка кабелей. На это зарядное устройство можно адаптировать кабели до 8 м сечением 16 мм<sup>2</sup>.
- Блокировка во избежание опасности неправильного обращения. Эта функция идеальна для СТО и демозалов.
- Возможность выбора 12 профилей зарядки, среди которых профиль Easy для простой зарядки, подходящей для всех свинцовых аккумуляторов.

## СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Бережет бортовую электронику: защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Противоискровая защита.
- Сменяемый плавкий предохранитель для защиты от ошибочных действий.
- Температурный датчик, позволяющий избежать перегрева встроенной электроники.

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Прочный корпус с поглощающими удары и вибрации подошвами.
- Небольшая высота аппарата (10,5 см) позволяет поместить его под автомобиль.
- Без внешней вентиляции для бесшумного функционирования и без проникновения пыли.



Интуитивно понятный интерфейс на 22 языках

## АКСЕССУАРЫ



Полка с настенным креплением  
055513



8 м - 16 мм<sup>2</sup>  
056572



Кейс для транспортировки  
060432



SPM : Блок принтера  
026919



Тележка  
027749

50 / 60 Hz	1600 W	100 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> , I <sub>0</sub> , U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO <sub>4</sub> )	40°C @100%	25°C @100%	4.7 kg	320 x 105 x 292 mm	SOS recovery	IP 21	125 A	2.5 m