

АККУМУЛЯТОРЫ

СВИНЕЦ/ЛИТИЙ

12 В

 Арт. 026971
 Арт. 027756
 Арт. 071605

GYSFLASH 121.12 CNT FV — это подключаемое зарядное устройство высокой мощности на 120 А с инверторной технологией. Оно позволяет обеспечить стабилизированное напряжение свинцовому или литиевому аккумулятору 12 В во время диагностики автомобиля. Он также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания автомобилей последнего поколения. Благодаря подключению через разъем USB его можно полностью настроить под пользователя.

4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Зарядка : для свинцовых или литиевых (LFP) аккумуляторов 12 В от 5 до 1500 Ач.
- Диагностика : поддерживает до 120 А аккумуляторы 12 В транспортных средств на этапе диагностики, в мастерских по техническому обслуживанию.
- Шоурум : обеспечивает компенсацию тока при использовании электрических аксессуаров демонстрационного автомобиля. Он также управляет оптимальным зарядом аккумулятора.
- Тестер : позволяет проверить напряжение аккумулятора, оценить систему запуска (стартер+аккумулятор) и состояние генератора автомобиля.

С ФУНКЦИЕЙ ПОЛНОГО ПОДСОЕДИНЕНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ

- Добавлять, удалять или изменять режимы и профили зарядки через USB.
- Загружать файлы с заданными комбинациями параметров, подходящими к различным режимам зарядки.
- Восстанавливать 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 разъем (SMC : Smart Module Connector).


 Поставляется с кабелями (5 м - 25 мм²)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и производительность свинцовых (гелевых, AGM, жидкостных, кальциевых и т.д.) литиевых (LFP) аккумуляторов .
- Специфическая кривая заряда в 8 этапов (свинцовый аккумулятор) или 9 этапов (литий-железо-фосфатный аккумулятор) без контроля.
- Восстанавливает глубоко разряженные аккумуляторы > 2 В (автоматический режим SOS Recovery).

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИИ

- **FV** Flexible Voltage : зарядное устройство работает при напряжении питания от 85 до 265 В.
- 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.
- Блокировка во избежание опасности неправильного обращения. Эта функция идеальна для СТО и демозалов.
- Доступно до 12 профилей зарядки, включая профиль Easy для упрощенной зарядки, подходящей для всех свинцовых аккумуляторов.

СВЕРХЗАХИЩЕННЫЙ

- Защита бортовой электроники автомобиля: защита от короткого замыкания, обратной полярности и перегрузки. Противоискровая защита.
- Сменный предохранитель защищает от неправильного обращения.
- Температурный датчик, позволяющий избегать перегрева встроенной электроники.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Прочный корпус с поглощающими удары и вибрации подошвами.
- Небольшая высота аппарата (13 см) позволяет поместить его под автомобиль.



Интуитивно понятный интерфейс доступен на 22 языках

АКСЕССУАРЫ


 Полка с настенным креплением
055513

 Кейс для транспортировки
060432

 SPM : Блок
принтера
026919

 Тележка
028890

50/60Hz	V	I max	25°C @100%	40°C @100%	Charge	START MINI	IP	L ↔	mm ²	SHOWROOM CONNECT	kg	cm	L × W × H cm / kg	
220-240 V	2000 W	2,5 m	12V	230 V : 120 A 110 V : 100 A	230 V : 110 A 110 V : 75 A	230 V : 90 A 110 V : 55 A	20 > 1500 Ah	1 V	20	5 m	25	ø M6	5,9	32,5 x 13 x 27,2 41 x 39 x 22,5 / 10,4
100-127 V	1500 W													