

6/12/16/24 V

# GISPLASH 1U3.24 CNI FV

Арт. 025684



Специально разработанный для крепления на стену или на подъёмный аппарат, GYSFLASH vertical 103.24 CNT FV - это зарядное устройство инверторной технологии большой мощности 100 A. Он поддерживает свинцовую или литиевую батарею 6 B, 12 B, 16 B и 24 B (литий-ионная «стандартная» + литий-железо-фосфатная) при идеально стабилизированном напряжении на этапах диагностики. Он также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания автомобилей последнего поколения. Благодаря подключению через разъём USB его можно полностью настроить под пользователя.

#### 4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Зарядка: для 6, 12, 16 или 24 В свинцовых или литиевых аккумуляторов емкостью от 5 до 1200 Ач.
- Диагностика: поддерживает до 100 А аккумуляторы 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, упразднять 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 разъём (SMC: Smart Module Connector).

# <u>ИДЕАЛЕН ДЛЯ ЗАРЯДКИ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ.</u>

- Зарядное устройство с регулируемым напряжением от 6 до 24 В, GYSPACK 103.24 CNT обслуживает все типы тяговых батарей (свинцовые или литиевые).
- 2 зарядных профиля (из 12 доступных) и конфигурация, разработанная инженерами Gys (загружаемая с сайта), предназначены для батарей вилочных погрузчиков, подъемных рабочих платформ, поломоечные машины и т.д.

	Время зарядки тяговых аккумуляторов в соответствии с ее емкостью.									
	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч	14 4					
Жидкость (Ач)	490	680	900	1160	1500					
GEL (A4)	-	500	630	760	900					

# В наборе поставляются: Зажимы 5 м - 25 мм2 Настенное крепление

GYS FLASH 103.24 CNT

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

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

## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИИ

- IV Flexible Voltage: зарядное устройство работает при напряжении питания от 85 до 265 В.
- Проверка и калибровка кабелей.
- Блокировка во избежание опасности неправильного обращения. Эта функция идеальна для СТО и демозалов.

## СВЕРХЗАХИЩЕНИЙ

GYSFLASH 103.24 CNT защищает бортовую электронику автомобиля, предохраняет от неправильного использования и предотвращает перегрев внутренней электроники благодаря встроенному датчику температуры.

#### **ЭРГОНОМИЧНЫЙ**

- Компактный и прочный корпус с наматывателем для кабелей на передней панели.
- Подошвы, поглощающие удары и вибрации.
- Настенное крепление с системой направляющих рельс с магнитами (опция MagnetFix 50).



Интуитивно понятный интерфейс доступен на 22 языках

### АКСЕССУАРЫ







**Кабель REMA** 025714

Кабель NATO 025707

50/60 Hz		₩V	I max	25°C @100%	40°C @100%	Charge	START MINI	IP	<b>≯</b> -\$	mm <sup>2</sup>	⇒©@ SHOWROOM CONNECT	kg	¢m cm	L×W×H cm /kg	
220 > 240 V	3200 W	2.5	6/12 V	100 A	230 V : 100 A 110 V : 100 A	230 V:79 A 110 V:68 A	20 > 1200 Ah	1 V	30	5 m	25	ø M6	6,4	34 x 25,4 x 15	41 x 39 x 22,5 / 11
100 > 127 V	1500 W	2,5 m	24 V	230 V : 100 A	230 V : 95 A 110 V : 50 A	230 V : 72 A									

