Зарядное устройство GYSFLASH 103.12 CNT FV

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gry@nt-rt.ru || сайт: https://gysfr.nt-rt.ru

GYSFLASH 103.12 CNT FV

Арт. 072008



12 B

Специально разработанный для крепления на стену или на подъемную платформу, GYSFLASH vertical 103.24 CNT FV - это зарядное устройство инверторной технологии высокой мощности на 100A. Он поддерживает свинцовую или литиевую батарею 12 В (литий-ионная «стандартная» + литий-железо-фосфат) при идеально стабилизированном напряжении на этапах диагностики. Оно также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания автомобилей последнего поколения. Благодаря подключению через разъём USB, имеет персональную настройку под пользователя.

4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Зарядка для свинцовых или литиевых батарей 12 В от 20 до 1200 Ач.
- Диагностика: поддерживает фазированные автомобильные аккумуляторы до 100 А в диагностике в ремонтных мастерских.
- Шоурум: обеспечивает компенсацию тока аккумулятора во время использования электрических аксессуаров выставочного автомобиля. Также контролирует оптимальный заряд аккумулятора.
- Тестер: позволяет проверить напряжение аккумулятора, оценить систему запуска (стартер + аккумулятор), а также состояние генератора автомобиля.

ФУНКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 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 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).

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и производительность свинцовых (гелевых, АGM, жидких, кальциевых и т. д.) и литиевых (литий-ионный «стандарт» + литий-железо-фосфат) аккумуляторов.
- Специфическая кривая заряда с 8 ступенями (свинец) или 9 ступенями (литий) без контроля.
- Восстанавливает даже сильно разряженные аккумуляторы >2 В (SOS Recovery автоматический режим).

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ГИ Гибкое напряжение, 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, помогает избежать рисков при неправильном обращении. Эта функция идеальна для СТО и выставок.
- Возможность выбора 12 профилей зарядки, как например профиль Easy для простой зарядки, подходящей для всех свинцовых аккумуляторов.

СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Сохраняет бортовую электронику автомобиля: защита от коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Анти-искровая защита.
- Сменный плавкий предохранитель для защиты от ошибочных действий.
- Температурный датчик, позволяющий избегать перегрева встроенной электроники.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Компактный и прочный корпус с наматывающим устройством на передней панели.
- Поглощающие удары и вибрации подошвы.
- Настенное крепление с системой направляющих рельс или с магнитами (Magnetfix 50).

3 ажимы 5 m - 16 мм2 и литиевых Настенное крепление мм).



В наборе поставляются:

Интуитивно понятный интерфейс доступен на 22 языках



АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)















Кабель Anderson > Зажимы 056503 - 2.5 m - 16 mm² 056572 - 8 m - 16 mm²

Кабель Anderson > HATO 026810 - 5 m - 16 mm²

Кабель Anderson > Texas 055902 - 0.2 m - 16 mm² 028791 - 1 m - 16 mm²

Кабель Anderson > REMA 069091 - 5 m - 16 mm²

Кабель Anderson Anderson 175 A 069107 - 5 m - 16 mm

Переходник NATO 026780

⊕ 50 - 60 Гц	بر	Icharge		Ш Заряд	Z z □ z	Пульсация/ Колебания	Кривая зарядки	_p or	25°C @100%	40°C @100%	₽ KΓ	↓	SOS recovery	ΙP	0	-—-	
220 -240 B AC	1600 Вт	100 A	12 B	20 < 1200 Ач	<0.05 Ач/ мес	<150 мВ действ.	IU ₀ I ₀ U	9 шагов	75 A	66 A	6.1	270 x 110 x 335	Автоматический >2V	IP 21	125 A	5 м	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Волоград (847)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47