

# Зарядное устройство GYSFLASH 25.48 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  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [gry@nt-rt.ru](mailto:gry@nt-rt.ru) || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>

6/12/16/24  
/36/48 V

Арт. 075962

Специально разработанный для крепления на стену или на подъёмник, GYSFLASH вертикаль 25.48 CNT FV - это зарядное устройство инверторной технологии высокой мощности на 25 А. Оно обеспечивает стабилизированное напряжение свинцовому или литиевому аккумулятору 6 В, 12 В, 16В, 24 В, 36 В, 48 В (Lithium-ion «standard» + Lithium-Fer Phosphate) во время диагностики. Оно также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания аккумуляторов последнего поколения, в частности тяговых аккумуляторов. Благодаря подключению через разъём USB, имеет персональную настройку под пользователя.

## 4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **Зарядка:** для свинцовых или литиевых батарей 6/12/16/24/36/48 В от 10 до 300 Ач.
- **Диагностика:** поддерживает автомобильные аккумуляторы до 25 А на этапе диагностики, в гаражах по техническому обслуживанию.
- **Showroom:** компенсация тока аккумулятора во время использования электрических аксессуаров выставочного автомобиля. Также контролирует оптимальный заряд аккумулятора.
- **Тестовый режим:** 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.
- Скачивать 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)



Интуитивно понятный интерфейс на 22 языках

## ИДЕАЛЕН ДЛЯ ЗАРЯДКИ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ.

- Зарядное устройство с регулируемым напряжением от 6 до 48 В, GYSPACK 25.48 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, подъёмных рабочих платформ, погрузочные машины и т.д.

	Время зарядки тяговых аккумуляторов в соответствии с ее емкостью.				
	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч	14 ч
Жидкость (Ач)	130	180	240	310	390
GEL (Ач)	-	130	160	200	240

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Зарядка без контроля обеспечивается благодаря специфической **8-этапной (9-ти этапной для тяговых или литиевых)** аккумуляторов.
- Функции «Auto-Detect» и «Auto-Restart» автоматизируют зарядку при подключении батареи и во время отключения электропитания.
- Восстанавливает даже сильно разряженные аккумуляторы >2 В (SOS Recovery автоматический режим).

## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **FV** Гибкое напряжение, зарядное устройство работает при напряжении питания от 85 до 265 В.
- **Проверка и калибровка кабелей.**
- **Блокировка**, помогает избежать рисков при неправильном обращении. Эта функция идеальна для СТО и выставок.

## СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

GYSFLASH 25.48 CNT защищает бортовую электронику автомобиля, предохраняет от неправильного использования и предотвращает перегрев внутренней электроники благодаря встроенному датчику температуры.

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ

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

В наборе поставляются:



Зажимы  
5 м - 10 мм<sup>2</sup>



Настенное крепление  
x2 x2

## НАБОР CNT



## АКСЕССУАРЫ



MagnetFix 50  
029637

Дополнительно - совместимые кабели



Кабель Anderson > Зажимы  
056503 - 2.5 м - 16 мм<sup>2</sup>  
056572 - 8 м - 16 мм<sup>2</sup>



Кабель Anderson > OTAN  
026810 - 5 м - 16 мм<sup>2</sup>



Кабель Anderson > Texas  
055902 - 0.2 м - 16 мм<sup>2</sup>  
028791 - 1 м - 16 мм<sup>2</sup>



Кабель Anderson > REMA  
069091 - 5 м - 16 мм<sup>2</sup>



Кабель Anderson >  
Anderson 175 A  
069107 - 5 м - 16 мм<sup>2</sup>



Переходник NATO  
026780

V	50/60 Hz	↗	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	↕	⌛	IP	⏏	⚡
6/12/16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	800 W	25 A	10 < 300 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> I <sub>0</sub>	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	12 A	19 A	5.75	335 x 270 x 110	Automatic >2V	IP 21	40 A	2.5 m
36/48 V	100-127 V AC 220-240 V AC	800 W 1600 W	12.5 A 25 A						22 A	23.5 A						

## 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  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
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

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

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

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [gry@nt-rt.ru](mailto:gry@nt-rt.ru) || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>