# Зарядное устройство GYSFLASH 6.24 PL

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

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 Пена (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 6.24 PL

Арт. 027398 24 B



Блокируемый

интерфейс

GYSFLASH 6.24 PL (6 A) — это усовершенствованное зарядное устройство, предназначенное для зарядки свинцовых 24 В, «стандартных» литий-ионных (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO и т. д.) и литий-железо-фосфатных (LiFePO4) аккумуляторов. . Оно имеет 3 умные программы зарядки, гарантирующие производительность каждой аккумуляторной технологии. Идеально подходит для транспортных средств с электрической тягой (инвалидная коляска, гольф-кар, электровелосипед и т. д.) и грузовых автомобилей.

## ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: СВИНЕЦ & ЛИТИЙ

• 3 режима зарядки для аккумуляторов на 24 В:

<b>Р</b> Ь Свинец	15 Ач до 125 Ач и до 170 Ач для поддержания заряда.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO,	2 Ач до 125 Ач и до 170 Ач для поддержания заряда.
<b>LiFePO4</b> Литий-железо-фосфатный аккумулятор	2 Ач до 125 Ач и до 170 Ач для поддержания заряда.

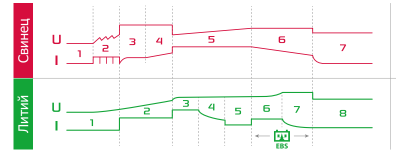
• Функция «УФ пробуждение»: позволяет деактивировать защиту UVP\* литиевой батареи после глубокого разряда и автоматически начать зарядку. \*UVP = Under Voltage Protection

• Оптимизированная подпитка: зарядное устройство может оставаться подключенным к АКБ как угодно долго во время зимовки и гарантировать безупречный запуск.

• Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.

## 100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и производительность свинцовых, литий-ионных и литиевых (LFP) батарей.
- Датчик температуры наружного воздуха, для полной зарядки аккумулятора летом и зимой. Зарядное устройство с точностью корректирует параметры зарядки в зависимости от температуры окружающей среды.



Зарядка без надзора обеспечивается благодаря специфической 7-этапной кривой заряда.

Зарядка без надзора обеспечивается благодаря специфической 8-этапной кривой заряда.

Технология EBS (Equalizing Battery System), гарантирующая идеальный баланс элементов батареи.

# **СВЕРХЗАШИШЕННЫЙ**

- Сохраняет бортовую электронику автомобиля: зашита от короткого замыкания. обратной полярности и перегрузки. Противоискровая защита.
- Блокируемый интерфейс во избежание неправильного обращения.
- Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединена.
- Встроенный температурный датчик, позволяющий избегать перегрева встроенной электроники.

#### **ЭРГОНОМИКА**

- Компактный дизайн, легкий и переносной.
- Дополнительные зарядные разъемы для электромобилей: 3-контактный XLR (арт. 027428) и Т-образный разъем (арт. 027442).
- Полностью герметичный корпус против пыли и жидкости (IP65).
- Возможно стенное крепление.



	<b>↔</b> 50/60 Hz	~	Icharge	<b></b> v		<b>C</b> harge	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	ar.	<b>P</b> kg	40°C/230 V	<b>↓</b> mm	mm	SOS recovery	ΙP	<b>⇒</b>	
220-240 V AC	100 W	6 A	24 V	Pb	15 < 125 Ah	15 < 170 Ah	<1 Ah/	<150 mV	IU,U	7 step		6A @	221 x 111	365 x 195	Automatic >7V	TD 65	2 m		
	220-240 V AC	190 W	0 A	27 V	LiFePO <sub>4</sub>	2 < 125 Ah	2 < 170 Ah	month	Rms	1000	8 step	1.1	100%	x 58	x 70	>7V	15 00	2 111	

#### 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