

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:

Pb 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.
LiFePO₄ 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.

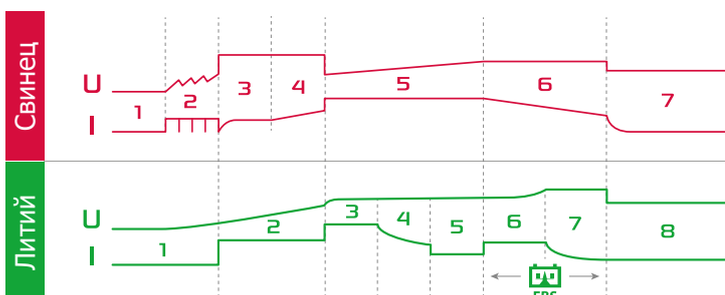
*UVP = Under Voltage Protection

- 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.

СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Сохраняет бортовую электронику автомобиля: защита 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.



Блокируемый интерфейс

В наборе
поставляются:



Зажимы
(45 см)

Наконечники
- M6
(45 см)

Крепление
SAE
(145 см)

50 / 60 Hz	190 W	6 A	24 V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	7 step 8 step	kg	40°C/230V	mm	mm	SOS recovery	IP 65	2 m
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V	Pb 15 < 125 Ah 15 < 170 Ah	Maintenance	<1 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U U	7 step 8 step	1.1	6 A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65	2 m
				LiFePO ₄ 2 < 125 Ah 2 < 170 Ah												