

GYSFLASH 3.48 PL - це сучасний зарядний пристрій, призначений для заряджання всіх свинцево-кислотних, "стандартних" літій-іонних (NMC, NCAm Li-Po, LCO, MCO тощо) або літій-залізо-фосфатних (LiFePO4) акумуляторів 48 В. Він також може використовуватися для рекреаційних транспортних засобів (електровелосипедів, електросамокатів, електронних скейтбордів, електричних гіробордів...), стаціонарних пристроїв, таких як джерела безперебійного живлення UPS (медичні прилади, комп'ютерні сервери, сигналізації...), роботизованого обладнання, дронів, аварійного освітлення тощо. Має 5 окремих інтелектуальних програм зарядки.

ПОДВІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ: СВИНЦЕВО-КИСЛОТНА ТА ЛІТІЄВА

- Висока продуктивність, робочий цикл 100% при 3А (40°C).

- 5 режимів зарядки:

	Напряга de charge	Опис
 Свинцево-кислотні	48 В	58,4 В Зарядка свинцево-кислотних акумуляторів 48 В від 6 Ач до 60 Ач.
 Літій-залізо-фосфатний	48 В	54,0 В (15S) Зарядка літій-іонних акумуляторів типу LFP від 3 Ач до 60 Ач з 15 або 16 послідовно з'єднаними елементами.
		58,0 В (16S)
 NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	48V	54,0 В (13S) "Стандартний" зарядний пристрій для літій-іонних акумуляторів від 3 Ач до 60 Ач з 13 або 14 послідовно з'єднаними елементами.
		58,0 В (14S)

- У режимі заряджання літійових акумуляторів 48 В можна вибирати між зарядною напругою 58,0 В і 54,0 В залежно від кількості послідовно з'єднаних елементів в акумуляторі.
- Завдяки оптимізованому заряду для технічного обслуговування зарядний пристрій можна без ризику залишати підключеним до акумулятора на невизначений час.
- Зарядка акумулятора від 5 В.

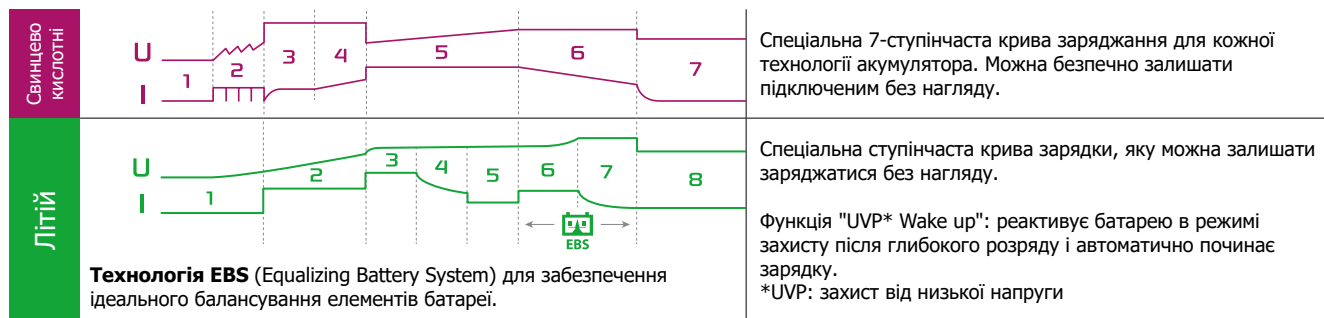
100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Подовжує термін служби та продуктивність свинцево-кислотних, літійових (LFP) та літій-іонних акумуляторів.
- Датчик температури зовнішнього повітря для повного заряду акумулятора як влітку, так і взимку.

Зарядний пристрій регулює параметри заряджання залежно від температури навколишнього середовища.



Інтерфейс блокування



БЕЗПЕКА

- Комплексний захист: захист від короткого замикання, зворотної полярності та перенапруги. Система запобігання іскроутворення.
- Автоматичний режим очікування при відключенні акумулятора.
- Вбудований датчик температури для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- Спрощений інтерфейс для запобігання помилок користувача.

ПРОСУНУТА ІНТУЇТИВНІСТЬ

- Компактний дизайн, легкий і портативний.
- Швидке підключення кабелю через роз'єм.
- Можливість кріплення на стіну.
- Повністю пило- та рідинонепроникний корпус (IP 65).

Поставляється в комплекті з :



Вушко-M8 (1,9 м) - арт. 027633

Параметри :



SAE XLR арт. 027428

SAE Anderson ref. 027473

SAE Jack ref. 025646

50 / 60 Hz	195 W	Icharge 3 A	48 V	Charge / Maintenance 6 - 60 Ah (Pb) 3 - 60 Ah (Lithium)	<0.5 mA	<100 mV Rms	IU ₀ U	7 step (Pb) 8 step (Lithium)	1,1	221 x 111 x 58 mm	365 x 195 x 70 mm	IP 65	1,9 m