

GYSFLASH 10.36/48 PL з вихідною потужністю 10A - це багатонапружний зарядний пристрій, призначений для підзарядки акумуляторів 36 В і 48 В, які використовуються на багатьох рекреаційних транспортних засобах (електровелосипеди і візки, гольф-кари і т.д.), навантажувачах або стаціонарних пристроях типу "ДБЖ" (джерела безперебійного живлення). Цей зарядний пристрій призначений для заряджання свинцево-кислотних (Gel, AGM, Liquid тощо), літій-залізо-фосфатних (LFP / LiFePO4) та "стандартних" літій-іонних акумуляторів (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO тощо). Він має 8-ступінчасту інтелектуальну криву розряду.

ПОДВІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ: СВИНЦЕВО-КИСЛОТНА ТА ЛІТІЄВА

• Висока продуктивність, робочий цикл 10A при 100% (30°C).

• 8 режимів зарядки :

	Напряга заряду	Опис
Pb Свинцево-кислотний	36В	Заряд акумулятора 36В свинцево-кислотного типу
	48В	Заряд акумулятора 48В свинцево-кислотного типу
LiFePO4 Літійевий	36В	Акумуляторна батарея 36В типу LiFePO4
	48В	Акумуляторна батарея Літій-іонна LFP з 15 або 16 послідовно з'єднаними елементами
LI-ION NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	36 В	Заряд акумулятора 36 В Літій-іонний "стандартний" тип
	48 В	Заряд акумулятора літій-іонний "стандартний" з 13 або 14 послідовно з'єднаними елементами



• У режимі зарядки літійевих батарей 48 В можна вибирати між напругою зарядки 58,0 В і 54,0 В залежно від кількості послідовно з'єднаних елементів в акумуляторі.

• Оптимізоване підтримання заряду, зарядний пристрій може безпечно залишатися підключеним до акумулятора протягом необмеженого часу. Функція "Автоматичний перезапуск" означає, що зарядний пристрій запам'ятовує налаштування і автоматично перезапускається у разі відключення електроенергії.

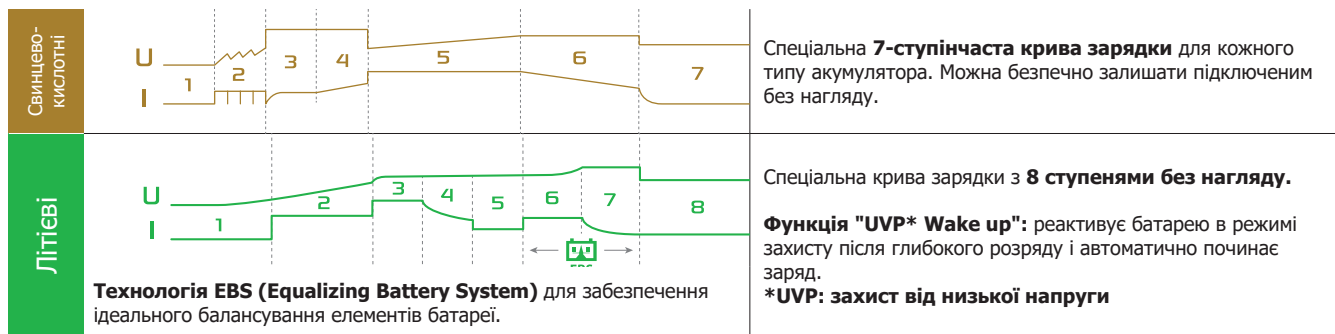
• Заряджає глибоко розряджені акумулятори від 5 В.

100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

• Продовжує термін служби та продуктивність свинцевих, літійевих (LFP) та літій-іонних акумуляторів.

- Датчик температури зовнішнього повітря забезпечить повний заряд акумулятора з урахуванням температури навколишнього середовища. Зарядний пристрій регулює параметри заряду в залежності від температури навколишнього середовища.

• Функція калібрування зарядних проводів для оптимального заряджання акумулятора.



НАДЗВИЧАЙНО БЕЗПЕЧНИЙ

- Комплексний захист: захист від короткого замикання, зміни полярності та перевантаження. Система запобігання іскроутворення.
- Автоматичний режим очікування при відключенні акумулятора.
- Вбудований датчик температури для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- Блокування інтерфейсу для запобігання неправильному використанню.

ЕРГОНОМІКА

- Компактний дизайн, легкий і портативний.
- Підключення кабелю за допомогою швидкого роз'єму.
- Може бути встановлений на стіну, доступна додаткова магнітна система (арт. 026063).

У комплекті:



50 / 60 Hz	500 W	Icharge	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		kg	mm	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	500 W	10 A	36 V	20 > 230 Ah (Pb) 10 > 230 Ah (Li)	<0.4 Ah /month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step (Pb) 8 step (LiFePO4)	1,85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	1,9 m
		8 A	48 V	15 > 160 Ah (Pb) 8 > 160 Ah (Li)										