

GYSFLASH 10.36/48 PL мощностью 10 А представляет собой универсальное зарядное устройство, предназначенное для подзарядки аккумуляторов 36 В и 48 В которые можно найти на многих транспортных средствах для отдыха (электровелосипеды и скутеры, тележки для гольфа и т. д.), на вилочных погрузчиках или даже в стационарных устройствах, таких как «ИБП» (источник бесперебойного питания). Это зарядное устройство можно использовать со свинцово-кислотными (гелевые, AGM, жидкие и т. д.), литий-железо-фосфатными (LFP / LiFePO4) и «стандартными» литий-ионными аккумуляторами (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO и т. д.). Он имеет 8 различных уных программ зарядки.

ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ : СВИНЕЦ & ЛИТИЙ

- Высокая производительность, рабочий цикл 10 А при 100% (30°C).
- 8 режимов зарядки

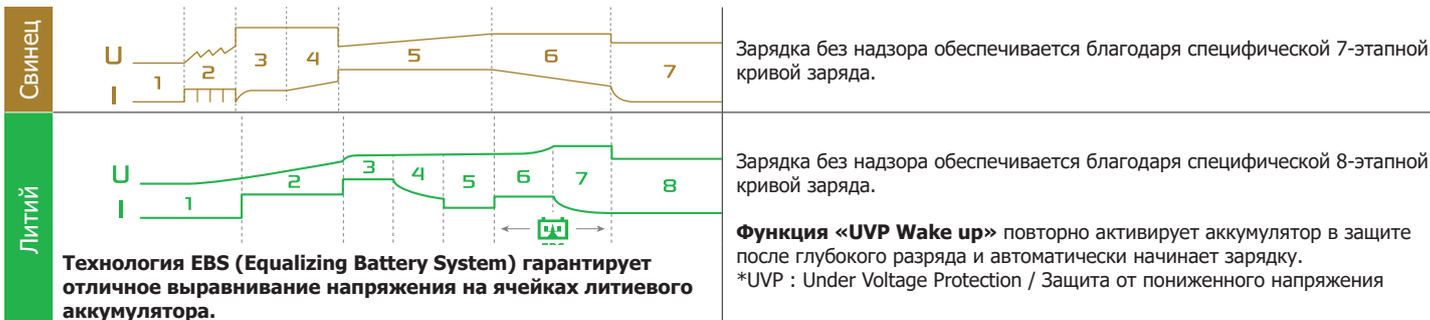
		Напряжение зарядки	Описание
Pb Свинец	36В	43,8 В	Зарядка аккумулятора на 36 В тип свинца
	48В	58,4 В	Зарядка аккумулятора на 48 В тип свинца
LiFePO4 Литий-железо-фосфатный аккумулятор	36В	43,2 В	Зарядка аккумулятора на 36 В типа LiFePO4
	48В	54,0 В (15 с) 58,0 В (16 с)	Зарядка литий-ионного аккумулятора типа LFP, состоящего из 15 или 16 последовательно соединенных элементов
Литий-Ион NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	36В	41,5 В	Стандартная зарядка литий-ионного аккумулятора 36 В
	48В	54,0 В (13 с) 58,0 В (14 с)	Стандартный заряд литий-ионного аккумулятора, состоящий из 13 или 14 последовательно соединенных элементов.



- В режиме зарядки лития 48 В можно выбрать напряжение зарядки 58,0 В и 54,0 В в зависимости от количества последовательно соединенных элементов в батарее.
- Оптимизированное поддержание заряда, зарядное устройство может оставаться подключенным к аккумулятору неограниченное время без риска.
- Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.
- Зарядка аккумулятора от 5 В.

100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и производительность свинцово-кислотных, литиевых (LFP) и литий-ионных аккумуляторов.
 - Датчик температуры наружного воздуха, для полной зарядки аккумулятора летом и зимой.
- Зарядное устройство с точностью корректирует параметры зарядки в зависимости от температуры окружающей среды.
- Функция калибровки зарядных кабелей для оптимальной зарядки аккумулятора.



СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Оптимальная защита: защита от короткого замыкания, обратной полярности и перегрузки. Противоискровая защита.
- Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединена.
- Встроенный температурный датчик, позволяющий избежать перегрева встроенной электроники.
- Блокировка интерфейса для предотвращения неправильного использования.

ЭРГОНОМИКА

- Легкое переносное зарядное устройство с компактным корпусом.
- Кабельное соединение с быстроразъемным соединением.
- Возможно настенное крепление с помощью магнитов (опция - арт. 026063).

В наборе поставляются:



50 / 60 Hz	↗	I _{charge}	V	Charge / Maintenance	Z _z	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	I _U 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)										