

Система резервного живлення, безшумний, тихий комплект живлення для квартири 10 кВт*год, літій-залізо-фосфатний, літійовий акумулятор, батарея 48В 200 а*год, Ah, 10240 Wh, Вт*год, 10 кВт, kW, 10000W, включає гібридний інвертор 10000 Вт, швидкий заряд, 1000 Вт на годину, 48 V 200Ah, ампер годин, аГ, в комплекті з залізофосфатним акумулятором LiFePO4 10 кВт*год, резервне живлення для квартири, офісу, будинку, кав'ярні, стоматології, серверної, з автоматичним перемиканням на акумулятори у разі відключення світла, різких перепадів напруги

**КОМПЛЕКТ ЖИВЛЕННЯ
ДЛЯ ЕЛЕКТРОПЛИТ
10кВт 10 кВт*год LiFePO4**

48V 10kW

**48V 200ah
10240 Wh**

Підключення сонячних панелей до 10 кВт
Техніка: електрична плита! бойлер, газовий котел,
холодильник, насос, TV, фен, праска, побутова
техніка, пральна машина, всі розетки, освітлення

Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки: ТАК!

Дізнайся свою ЗНИЖКУ та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: +380 (66) 469-68-44+380, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики інвертора



Модель	MUST PH19-10048EXP
Тип	Гібридний інвертор (сонце + мережа + АКБ)
Потужність	10 кВт
Фаза	Однофазний
ККД	До 97%
Акумуляторна система	48 В
Типи АКБ	AGM / GEL / LiFePO ₄ / свинцеві
Макс. струм зарядки (СЕС)	150 А
Макс. струм зарядки від мережі	120 А
MPPT	2 трекери
Макс. потужність PV	10 000 Вт
MPPT діапазон	90–450 В DC
Макс. напруга PV (Voc)	500 В DC
Вихідна напруга	230 В AC
Синусоїда	Чиста синусоїда
Габарити	425 × 527 × 145 мм
Вага	17,5 кг

Характеристики акумулятора



Бренд	Must
Тип	Акумуляторний блок
Хімія елементів	LiFePO ₄ (літій-залізо-фосфат)
Виробник елементів	EVE
Ресурс	6000+ циклів (0.2C, DoD 80%)
Номінальна енергія	5100 Вт·год
Номінальна напруга	51.2 В
Номінальна ємність	100 А·год
Максимальний струм розряду / заряду	100 А / 100 А
Рекомендований струм розряду / заряду	50 А / 20 А
Напруга глибокого розряду	44 В
Напруга заряду	57.6 В
BMS	Є (CAN / RS485 / RS232)