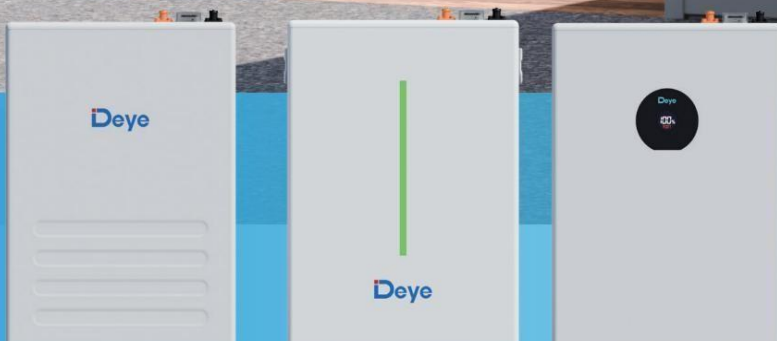




Звичайна версія

Версія з LED стрічкою

Версія з дисплеєм



РІШЕННЯ ESS ДЛЯ ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ

SE-F5 Pro



Комплексний захист

Сучасна система BMS з активним запобіжником



Вища продуктивність

Підтримка максимального заряду 1C і розряду 1C



Гнучке розширення

Максимально 32 пристроїв паралельно



Легке обслуговування

Автоматичне підключення до мережі, режим локального моніторингу акумулятора, режим віддаленого моніторингу ESS



Оптимізована енергетична щільність

Інтегрований PASC: зменшені втрати в лініях, підвищена щільність енергії



Надійна довговічність

Надійно працює при температурі від -20°C до 55°C, природне охолодження

РІШЕННЯ ESS ДЛЯ ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ



Модель

SE-F5 Pro

Електричні параметри

Хімічний склад батареї	LiFePO4
Номінальна ємність	100 А·год
Масштабованість ^[1]	Макс. 32 шт. паралельно
Номінальна енергія	51.2 В
Робоча напруга	44.8 В ~ 57.6 В
Конфігурація комірки	5.12 кВт
Струм заряду макс. безперервний ^[2]	100 А
Струм заряду піковий ^[2]	120 А (120 с)
Струм розряду безперервний ^[2]	100 А
Струм розряду піковий ^[2]	150 А (120 с)

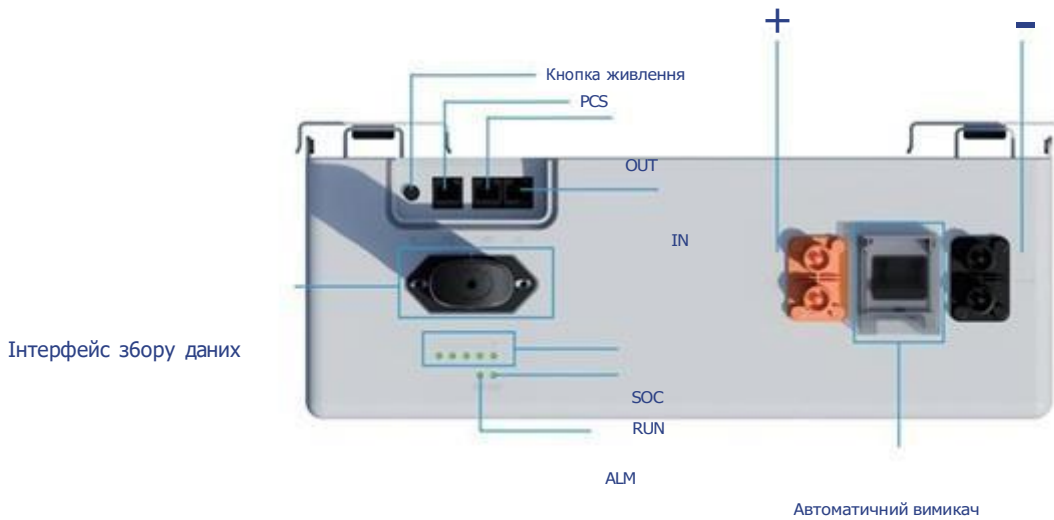
Додаткові параметри

Рекомендована глибина розряду	90% DoD
Приблизні розміри (Ш×Г×В, мм)	404 × 547 × 141
Вага приблизна	44кг
Світлодіодний індикатор	LED (SOC, робота, захист) та зумер
Клас захисту корпусу IP)	IP21
Робоча температура	Заряд : 0 ~ 55°C, Розряд : -20°C ~ 55°C
Температура зберігання	0 ~ 35°C
Допустима вологість	95% (без конденсату)
Висота	≤3000 м
Життєвий цикл	≥6000(25°C±2°C,70%EOL)
Встановлення	Настінний, підлоговий, стійковий
Зв'язок	CAN2.0, RS485, додатковий модуль, (WiFi + Bluetooth + додаток)
Гарантія ^[3]	10 років
Енергетична пропускна здатність ^[3]	16 МВт·год
Сертифікаційні стандарти	UN38.3, MSDS, CE, CB, VDE2510-50, FCC, UL1973, UL9540A, C

[1] Максимум 64 пристрої можуть працювати паралельно з CAN-Box.

[2] Робочий струм залежить від температури та SOC. Цей максимальний постійний струм підтримується тільки в режимі літньої батареї; для режиму свинцево-кислотної батареї див. інструкцію з експлуатації для визначення максимального постійного струму.

[3] Діють певні умови, див. гарантійний лист Deye



- ⊙: Місце підключення мінусового виводу акумулятора (швидке підключення та відключення).
- ⊙: Положення підключення позитивного полюса акумулятора (швидке підключення та відключення).
- ⊙SOC: Ці 5 світлодіодів використовуються для відображення SOC блоку та стану заряджання або розряджання.
- ⊙ндикатор RUN: зелений світлодіод, що показує стан роботи акумулятора.
- ⊙ндикатор ALM: червоний світлодіод, що показує, що на акумуляторі спрацювала тривога.
- ⊙Кнопка живлення: увімкнення або вимкнення акумулятора управління.
- ⊙PCS: Термінал зв'язку інвертора: (порт RJ45) відповідає протоколу CAN (швидкість передачі даних: 500 кбіт/с) та RS485 (швидкість передачі даних: 9600 кбіт/с), використовується для виведення інформації про акумулятор на інвертор.
- ⊙OUT: Паралельний термінал зв'язку: (порт RJ45) Підключіть термінал «IN» наступного акумулятора для зв'язку між декількома паралельними акумуляторами.
- ⊙N: Паралельний комунікаційний термінал: (порт RJ45) підключіть до терміналу «OUT» попередньої батареї для зв'язку між декількома паралельними батареями.
- ⊙Автоматичний вимикач: використовується для ручного керування з'єднанням між батареєю стійкою та зовнішніми пристроями.
- ⊙Інтерфейс для зчитування даних: місце для підключення до вашого реєстратора даних, який використовується для зчитування даних через Wi-Fi або Bluetooth.

Приклад монтажу

Складені

Настінний

Підтримує до 6 модулів у послідовному з'єднанні, можливе паралельне з'єднання кількох кластерів.

Підтримується настінний монтаж і декількох блоків паралельно.



Вибір моделі SE-F5 Pro та довідка щодо зовнішнього вигляду



Версія конфігурації: L

Версія конфігурації: E

Версія конфігурації: C

Додаток Deye



Моніторинг через додаток Bluetooth



Низьке енергоспоживання (Bluetooth LE)



Автоматичне оновлення



Режим локального моніторингу акумулятора



Швидке підключення



Інтернет не потрібен



Портативний контроль



Режим дистанційного моніторингу для ESS (інвертор та акумулятор)



Моніторинг обладнання в режимі реального часу



Інтелектуальні стратегії заряджання/розряджання



Аналіз даних ШІ



Індивідуальне обслуговування

Зробіть свій будинок енергоефективним →

Завантажте додаток Deye Cloud та приєднуйтеся к нам!
Отримайте безперебійну та зручну енергетичну систему, що поєднує екологічність і економічність завдяки нашому інтелектуальному асистенту.

