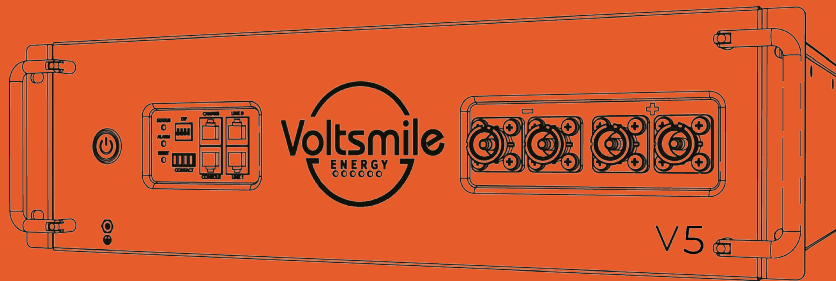




ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



01. Безпека

03. Технічні
характеристики

05. Встановлення

07. Індикація

02. Інтерфейс

04. Пакувальний лист

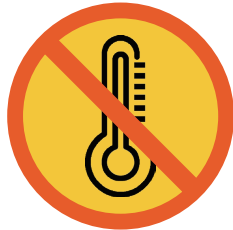
06. DIP і розводка
контактів

08. Примітка

Під час використання електроприладів завжди слід дотримуватися основних заходів безпеки, зокрема таких:



**ЗБЕРІГАТИ
У СУХОМУ
МІСЦІ**



**УНИКАТИ
ХОЛОДУ**



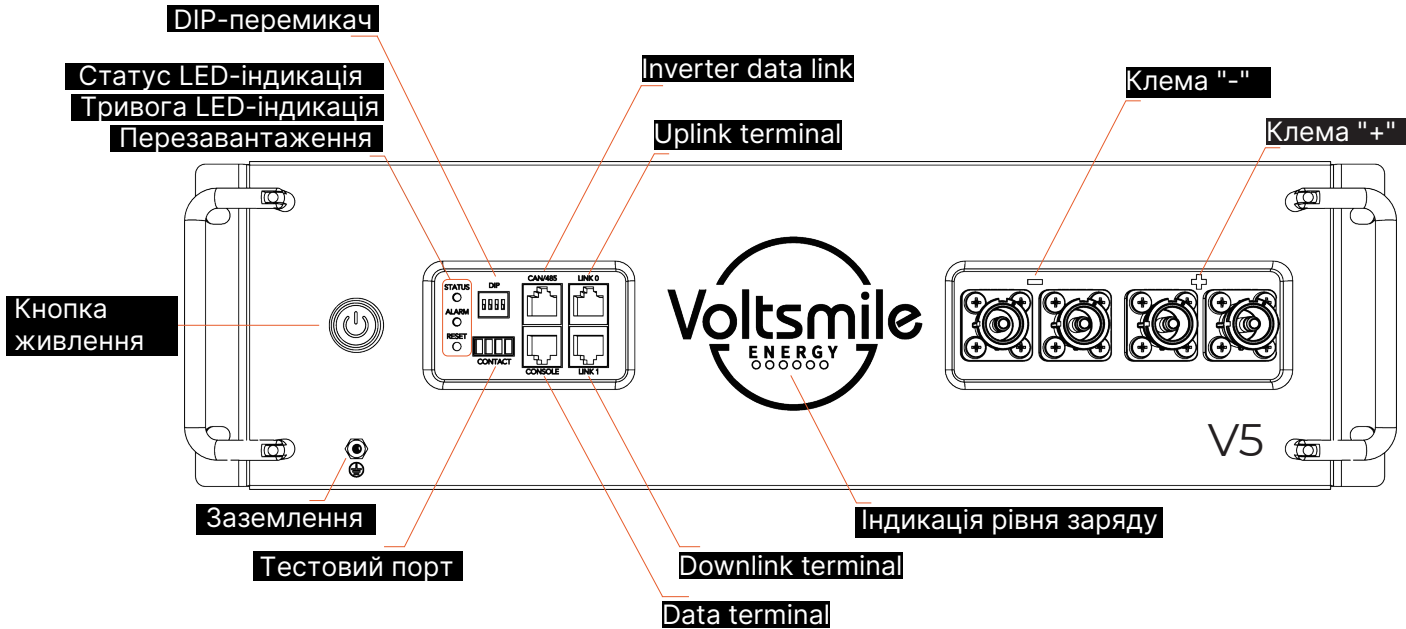
**УДАР
ЕЛЕКТРИЧНИМ
СТРУМОМ**

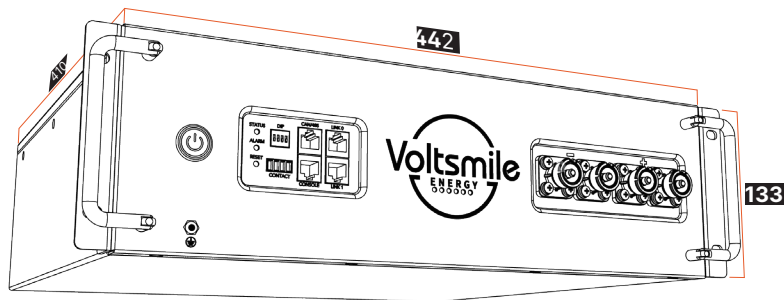


НЕ ВІДКРИВАТИ



**ТІЛЬКИ В
ПРИМІЩЕННІ**





RoHS



Напруга (В) : **48**

Ємність (Ah): **50**

Вага (кг): **26**

Напруга розряду (В): **43.1~ 53.4**

Напруга заряду (В): **52.5 ~ 54**

Струм заряду (А): **50 макс**

Струм розряду (А): **50 макс**

Піковий струм заряду/розряду (А): **55 @ 1 сек**

Глибина розряду: **95%**

Інтерфейс: **RS 85 / RS232 / CAN**

Температура заряду: **0°C ~ 50°C**

Температура розряду: **-20°C ~ 50°C**

Температура зберігання: **-20°C ~ 60°C**

Вологість: **5% ~ 95%**

Ступінь захисту: **I**

Рейтинг IP: **IP20**

Висота над рівнем моря: **< 4500 м**

Розрахунковий термін експлуатації: **10 років+**

Життєвий цикл: **6000+**



УВАГА!

Встановлення та технічне обслуговування повинно здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями. Ми не несемо відповідальності через порушення правил безпечної експлуатації або порушення стандартів безпеки проектування, виробництва та експлуатації обладнання.

1. Після розпакування, будь ласка, спочатку перевірте виріб та пакувальний лист. Якщо виріб пошкоджено або відсутні деталі, зверніться до продавця.

Пакувальний лист:

Voltsmile V5

Роз'єм живлення "+"

Роз'єм живлення

Кабель для передачі даних

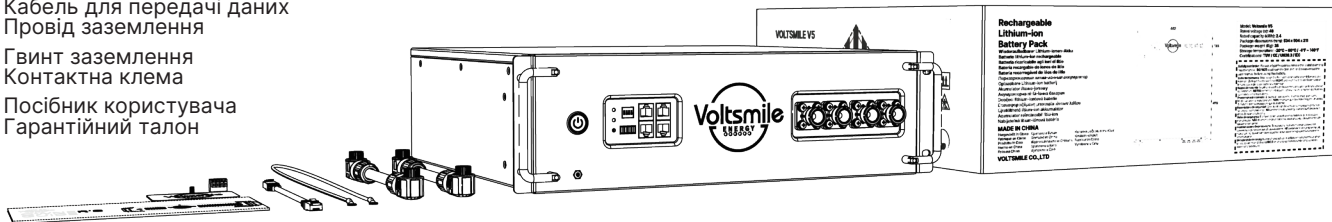
Провід заземлення

Гвинт заземлення

Контактна клема

Посібник користувача

Гарантійний талон

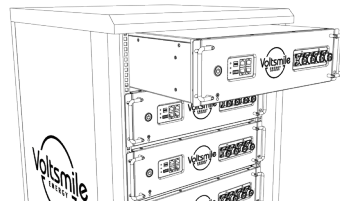




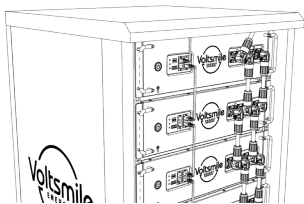
① Перевірте батарею.



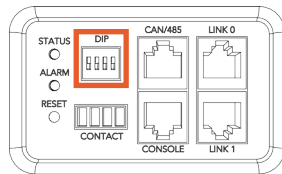
② Перед встановленням переконайтеся, що батареї вимкнені.



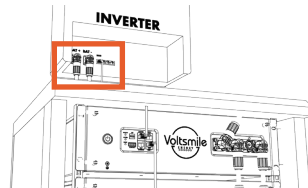
③ Закріпіть батареї у фіксованому місці, бажано на серверній стійці.



④ Підключіть кабелі живлення та кабелі даних.

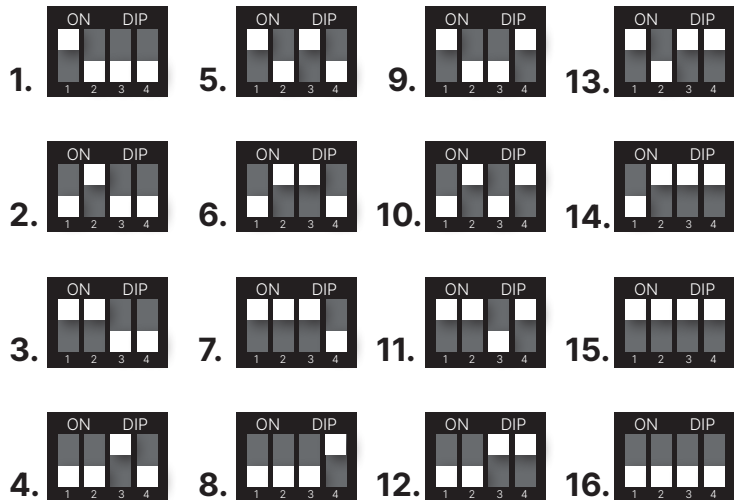


⑤ Переконайтеся, що всі DIP-перемикачі в правильному положенні.

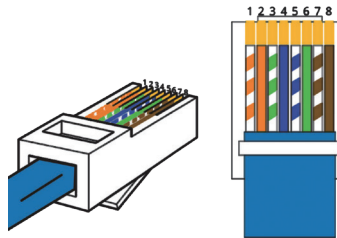


⑥ Підключіться до клем акумулятора інвертера та порту передачі даних.

Позиція батарей:



Розпіновка кабеля:



Pin	Колір	Інтерфейс
1	Помаранчевий / білий	NC
2	Помаранчевий	NC
3	Зелений / білий	NC
4	Синій	CAN _H
5	Синій / білий	CAN _L
6	Зелений	CAN_GND
7	Коричневий / білий	485_A
8	Коричневий	485_B

Індикатор стану:

Увімкнено: норма
Мережить: норма
Вимкнено: помилка

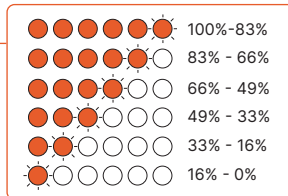
Індикатор живлення



Тривога LED:

Увімкнено: норма
Мережить: увага
Вимкнено: помилка

Стан заряду





Якщо акумулятор потребує утилізації або переробки, слід дотримуватися місцевих правил переробки (ДИРЕКТИВА ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ І РАДИ 2010/75/ЄС від 24 листопада 2010 року про промислові викиди (інтегрований підхід до запобігання забрудненню та його контролю))

- 1. Необхідно заряджати батарею принаймні раз на півроку. При такому заряді технічне обслуговування забезпечує рівень SOC вище 90%.**
- 2. Підключення роз'єму живлення, точки заземлення, кабелю живлення та гвинтів рекомендується перевіряти щороку. Переконайтеся, що в місці з'єднання немає ослаблених, зламаних або пошкоджених місць або корозії. Перевірте умови встановлення, зокрема на наявність пилу, води, комах тощо, щоб переконатися, що вони придатні для роботи з акумуляторною системою IP20.**
- 3. Якщо батарея зберігається тривалий час, її потрібно заряджати кожні півроку, а SOC має бути вищим за 90%.**

VOLTSMILE CO.,LTD

