



Відновлювана | Надійна | Видатна



ХТО МИ



Штаб-квартира Renon Power знаходиться в Маккінні, США. Компанія є новатором у сфері зберігання енергії.

Для того, щоб обслуговувати клієнтів якісніше та швидше, **Renon Power Technology B.V.** є нашим європейським хабом у Нідерландах, поєднуючи американські розробки з **дотриманням стандартів ЄС та місцевим сервісом.**

Ми зосереджені **на житлових та комерційно-промислових системах зберігання енергії**, надаючи надійні продукти, сертифіковану інтеграцію та комплексну підтримку через регіональних партнерів.

**ПРИЄДНУЙТЕСЯ ДО НАС У МІСІЇ —
ЗРОБИТИ ВІДНОВЛЮвану ЕНЕРГІЮ ДОСТУПНОЮ
ДЛЯ КОЖНОГО.**

Почніть роботу



Основний бізнес

Наша продукція розроблена для задоволення потреб широкого спектра застосувань — від житлових і комерційних будівель до промислових об'єктів та проєктів масштабу комунальних підприємств. Незалежно від того, чи прагнете ви знизити витрати на електроенергію, підвищити енергетичну незалежність або досягти цілей сталого розвитку — Renon має Оптимальне рішення саме для вас.



Житлові системи



Комерційні та промислові системи зберігання енергії



Швидка зарядка з буферною батареєю



Портативні системи зберігання енергії

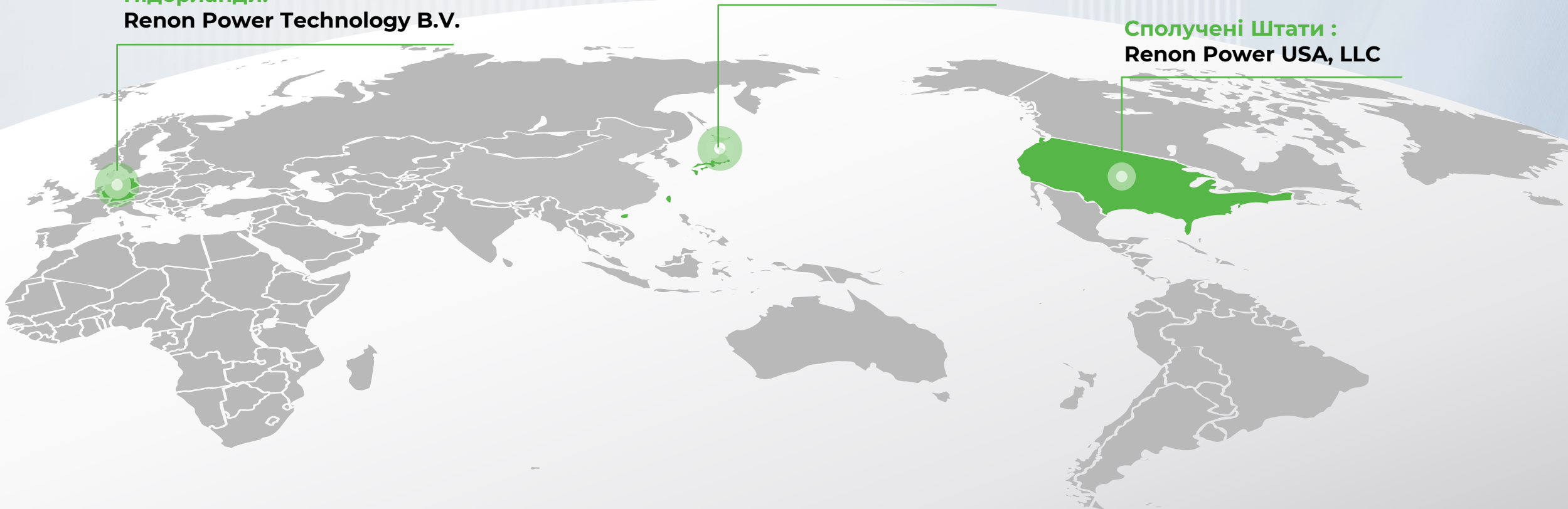
Глобальна присутність

Офіси продажів та центри продукції в ЄС, Сполучених Штатах та Японії, які надають оперативні та ефективні рішення та послуги для місцевих клієнтів.

Нідерланди:
Renon Power Technology B.V.

Японія:
Renon Power CO., Ltd

Сполучені Штати :
Renon Power USA, LLC





НАША ІСТОРІЯ

Хронологія розвитку

Заснування Renon Power

Виникла з технологій та рішень BMS.



2014



2017



2019



Запуск 1-го покоління HESS

Перше покоління продуктів для приватних домогосподарств успішно розроблено та встановлено в США.

Запуск рішень C&I

Рішення для C&I успішно введено в виробництво Міністерством комунікацій індонезійської армії.



Зосереджені на постійному вдосконаленні рішень у галузі енергозбереження

Наша віддана команда досліджень і розробок знаходиться на передовій інновацій, постійно досліджуючи нові технології та методи для підвищення ефективності та надійності наших рішень зберігання енергії.

2-е покоління HESS

Отримано всі необхідні сертифікати на глобальному рівні, включаючи UL систему для ринку США та серії IEC для стандартів ЄС.

2022



Новий R&D центр

Покращено можливості досліджень та розробок і досягнуто річних продажів майже 40 мільйонів доларів.

2023



Стратегічне партнерство з Sol-Ark

Renon та Sol-Ark об'єднуються для розширення рішень, з житловим ESS як основою, що стимулює зростання сталої енергії.

2024



Зосереджені на рішеннях для комунальних підприємств

Розширено асортимент продукції, з житловим ESS як основною лінійкою, одночасно розвиваючи наші рішення для всіх енергетичних застосувань.

2025



80%

Глобальне виробництво

Renon Power наразі будує другу гігафабрику в МакКінні, штат Техас США, з планами виробництва для житлових та C&I ESS, використовуючи місцеві ресурси та матеріали.

Принципи управління якістю

Орієнтація на клієнтів

Залучення працівників

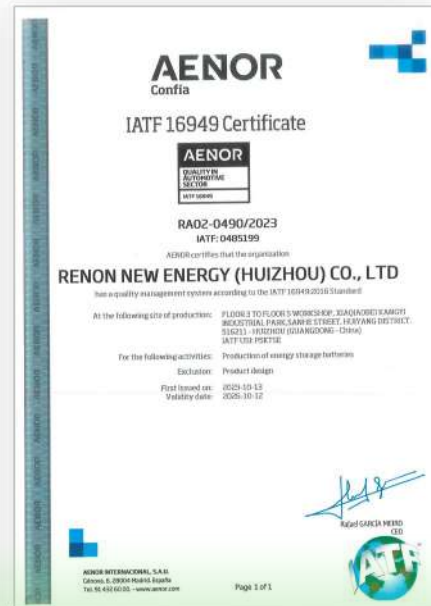
Постійне вдосконалення

Управління взаємовідносинами

Лідерство

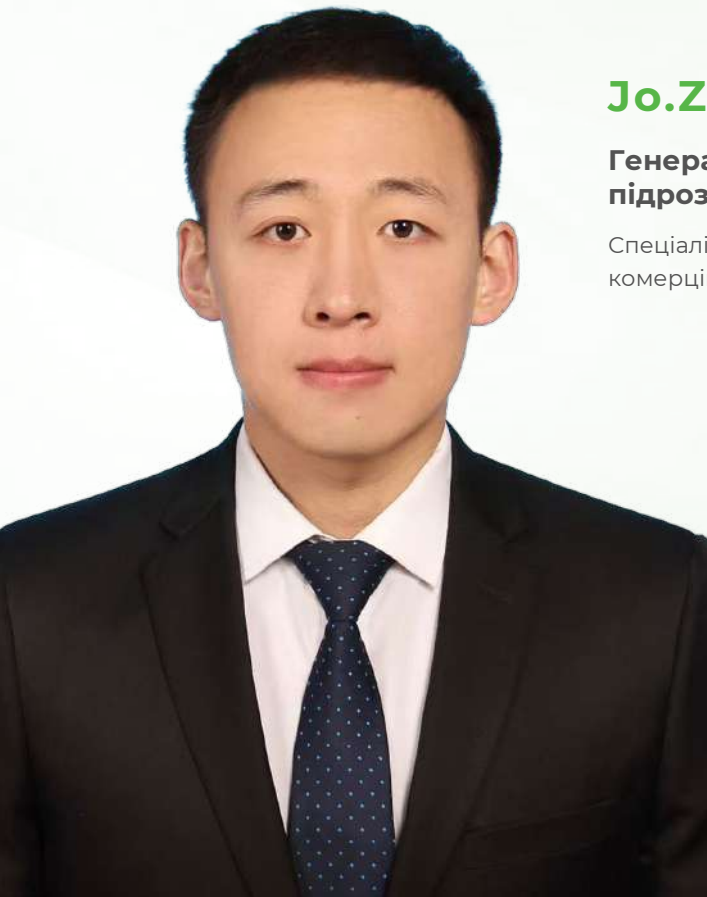
Процесний підхід

Стратегічне прийняття рішень



Наше лідерство в ЄС

Познайомтесь з нашою командою



Jo.Zhao

Генеральний директор
підрозділу ЄС

Спеціаліст з BESS для житлових та
комерційних і промислових об'єктів



Fan Zheng

Директор з
регіональних
продажів



Adriana W.

Операційний
Директор з



Norbert Kunnen

Менеджер з продажів
у регіоні Бенелюксу



Daniel

Регіональні FAE



Jackie L.

Регіональний
Менеджер з продажу



Volodymyr Shemshur

Регіональний
директор з продажу

Познайомтесь з нашою глобальною командою

300+

співробітників
у світі

150+

членів команди
R&D

10+

технічних
спеціалістів на
місцях



Paul Buckwalter

Власник та віце-президент
з продажу

Більше 15 років досвіду в
дослідженнях і розробках
акумуляторних технологій

Наші лідери в США



Jane. H

Генеральний директор



Joshua Brown

Директор з житлових ESS



Jose Illedge

Менеджер FAE



Pablo Vial

Директор з маркетингу



Helena. C

Операційний Директор

Наше керівництво в Японії



Pengfei L.

Генеральний директор
японської філії



Yukitoshi Ooshiro

Генеральний менеджер



Hatakawa

Директор з продажу



Nakagaki

Директор з продажу

Tommy Z.

Генеральний директор
підрозділу Японії

Спеціаліст з BESS для
японського ринку



Наша місія

Зробимо відновлювану енергію доступною

Цільова аудиторія:

Дистриб'ютори

Постачальники електрообладнання та будматеріалів



Монтажники

Інсталювальники сонячних/ESS систем, електрики, мікромережі



ЕРС Компанії

Інженерія, закупівлі та будівництво для житлових, комерційних та промислових об'єктів



DIY Спільнота

Позамережеві рішення для легкого монтажу



Локалізовані операції

США

Нідерланди

Японія



Місцеві запаси



Місцеві команди продажу



Місцева технічна підтримка



Місцеві фінансові спеціалісти



Онлайн Smart O&M

Для дистриб'юторів

Підтримка розвитку клієнтів ЕРС

- Ексклюзивні ліди та підтримка продажів.
- Сильні ринкові можливості та довгострокові партнерства.

Безпека та надійність

- Надійні, довговічні продукти з повним гарантійним покриттям.
- Задоволення клієнтів завдяки меншій кількості проблем із продуктом.



Для монтажників

Операційна ефективність

- Простий монтаж, зменшення витрат часу та праці.
- Якісна технічна підтримка та навчання.

Розвиток бізнесу

- Більше можливостей для проєктів та надійні рішення.
- Підвищена довіра та задоволення клієнтів.



Для ЕРС-компаній

Оптимізація проєктів

- Ефективні інструменти управління проєктами та підтримка.
- Масштабовані продукти, адаптовані під потреби проєкту.

Безпека та надійність

- Високоякісні продукти, що відповідають галузевим стандартам.
- Збільшення прибутку завдяки інноваційним рішенням.



Внесок бренду

Для партнерів

Надійна та прибуткова співпраця з високоякісними рішеннями

Для кінцевих клієнтів

Стале та ефективне використання енергії, що сприяє економії коштів та енергетичній незалежності.

Для суспільства

Відданість екологічній відповідальності через зменшення викидів CO₂ та сприяння використанню відновлюваної енергії

Патенти

8

Патенти на винаходи

10

Міжнародні патенти

9

Програмне забезпечення

37

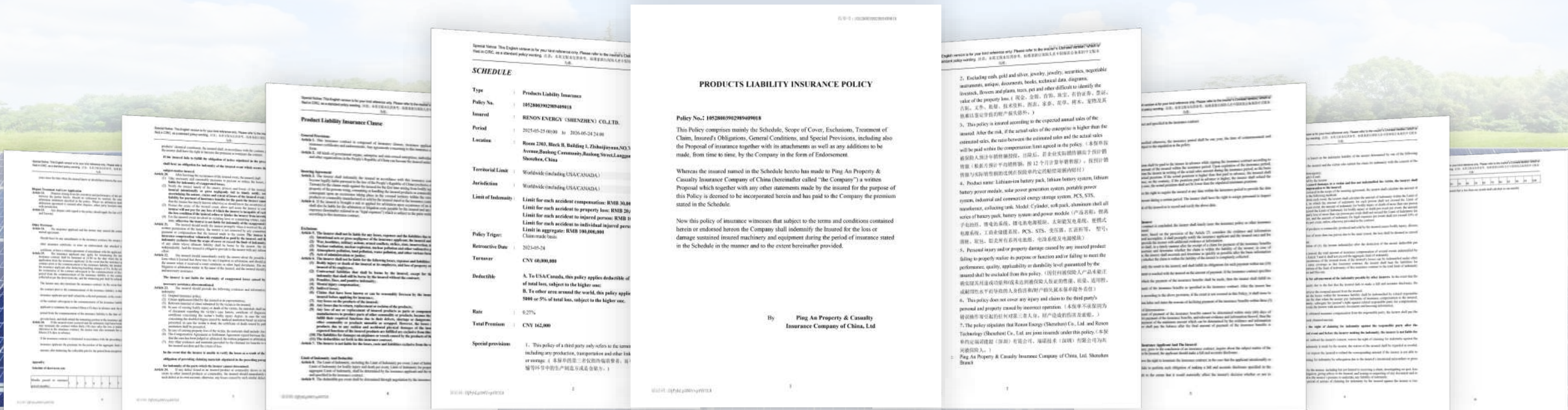
Промислові та дизайн патенти



Сертифікати продуктів



Страхування відповідальності за продукцію



Special Notice: This English version is for your reference only. Please refer to the English/Chinese ORC as a standard policy wording. 特別告知事項：本英文版本僅供參考，請以英文/中文標準保單條款為準。

SCHEDULE

Type	Products Liability Insurance
Policy No.	105280090208409018
Insured	RENON ENERGY (SHENZHEN) CO.,LTD.
Period	2025-05-25 00:00 To 2026-05-24 24:00
Location	Room 2302, Block B, Building 1, Zhihaijiesuan, NO.3 Avenue-Shuang Community, Jiangsu Street, Luogang, Shenzhen, China
Territorial Limit	Worldwide (including USA/ CANADA)
Jurisdiction	Worldwide (including USA/ CANADA)
Limit of Indemnity	Limit for each accident/compensation: RMB 30.0M Limit for each accident to property loss: RMB 20M Limit for each accident to injured person: RMB 2M Limit for each accident to individual injured person: RMB 100,000.00
Policy Trigger	2025-05-24
Renewable Date	2025-05-24
Taxpayer	CNY 40,000,000
Deductible	A. To USA/Canada, this policy applies deductible of total loss, subject to the higher one. B. To other area around the world, this policy apply \$800 or 5% of total loss, subject to the higher one.
Rate	0.27%
Total Premium	CNY 142,000
Special provision	1. This policy of a third party only refers to the terms including any production, transportation and other liability coverage. 本保險僅為第三人保險，其保險範圍包括任何生產、運輸及其他任何責任保險。

PRODUCTS LIABILITY INSURANCE POLICY

Policy No.: 105280090208409018
This Policy comprises mainly the Schedule, Scope of Cover, Exclusions, Treatment of Claim, Insured's Obligations, General Conditions, and Special Provisions, including also the Proposal of insurance together with its attachments as well as any additions to be made, from time to time, by the Company in the form of Endorsement.

Whereas the insured named in the Schedule hereto has made to Ping An Property & Casualty Insurance Company of China (hereinafter called "the Company") a written Proposal which together with any other statements made by the insured for the purpose of this Policy is deemed to be incorporated herein and has paid to the Company the premium stated in the Schedule.

Now this policy of insurance witnesses that subject to the terms and conditions contained herein or endorsed hereon the Company shall indemnify the Insured for the loss or damage sustained insured machinery and equipment during the period of insurance stated in the Schedule in the manner and to the extent hereinafter provided.

By Ping An Property & Casualty Insurance Company of China, Ltd.

English version is for your reference only. Please refer to the English/Chinese ORC as a standard policy wording. 特別告知事項：本英文版本僅供參考，請以英文/中文標準保單條款為準。

2. Excluding cash, gold and silver, jewelry, securities, vegetable, investment, antique, documents, books, technical data, drawings, livestock, Drones and plants, tools, pet and other (hereinafter to identify the value of the property loss). 現金、黃金、白銀、珠寶、證券、蔬菜、投資、古玩、文件、書籍、技術資料、圖紙、牲畜、飛機、植物及其他 (以下用於確定財產損失價值)。

3. This policy is issued according to the expected annual sales of the insured. As the risk, if the actual sales of the insured is higher than the estimated sales, the ratio between the estimated sales and the actual sales will be paid under the compensation limit agreed in the policy. 本保險是根據保險人預計年銷售額而發行的。若保險人實際年銷售額高於預計年銷售額，則預計年銷售額與實際年銷售額之間的比率將按保險單中規定的賠償限額進行支付。

4. Product name: Lithium-ion battery pack, lithium battery system, lithium battery power module, solar power generation system, portable power system, industrial and commercial energy storage system, PCS, STS, inverter, battery pack, battery system and power module (hereinafter referred to as "battery pack, battery system and power module"). 產品名稱：鋰離子電池包、鋰離子電池系統、鋰離子電池動力模塊、太陽能發電系統、便攜式電源系統、工業及商業儲能系統、PCS、STS、變流器、電池包、電池系統及動力模塊 (以下統稱為「電池包、電池系統及動力模塊」)。

5. Covered injury and/or property damage caused by any insured product failing to properly make its purpose or function and/or failing to meet the performance, quality, suitability or durability level guaranteed by the insured shall be covered under this policy. 因保險人產品未能正確履行其目的或功能，或/及未能達到其保證的性能、質量、適用性或耐用性水平而造成的任何人身傷亡或財產損失均在本保險範圍內。

6. This policy does not cover any injury and claim to the third party's personal and property caused by intentional operations. 本保險不承保任何因故意行為而造成的對第三方的個人和財產損失。

7. The policy stipulates that Renon Energy (Shenzhen) Co., Ltd. and Renon Technology (Shenzhen) Co., Ltd. are joint insured under this policy. 本保險規定，RENON ENERGY (SHENZHEN) CO., LTD. 和 RENON TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD. 均為本保險的聯合保險人。

Amount of the year total indemnity only. Please refer to the English/Chinese ORC as a standard policy wording. 特別告知事項：本英文版本僅供參考，請以英文/中文標準保單條款為準。

1. This policy is issued according to the expected annual sales of the insured. As the risk, if the actual sales of the insured is higher than the estimated sales, the ratio between the estimated sales and the actual sales will be paid under the compensation limit agreed in the policy. 本保險是根據保險人預計年銷售額而發行的。若保險人實際年銷售額高於預計年銷售額，則預計年銷售額與實際年銷售額之間的比率將按保險單中規定的賠償限額進行支付。

2. Excluding cash, gold and silver, jewelry, securities, vegetable, investment, antique, documents, books, technical data, drawings, livestock, Drones and plants, tools, pet and other (hereinafter to identify the value of the property loss). 現金、黃金、白銀、珠寶、證券、蔬菜、投資、古玩、文件、書籍、技術資料、圖紙、牲畜、飛機、植物及其他 (以下用於確定財產損失價值)。

3. This policy is issued according to the expected annual sales of the insured. As the risk, if the actual sales of the insured is higher than the estimated sales, the ratio between the estimated sales and the actual sales will be paid under the compensation limit agreed in the policy. 本保險是根據保險人預計年銷售額而發行的。若保險人實際年銷售額高於預計年銷售額，則預計年銷售額與實際年銷售額之間的比率將按保險單中規定的賠償限額進行支付。

4. Product name: Lithium-ion battery pack, lithium battery system, lithium battery power module, solar power generation system, portable power system, industrial and commercial energy storage system, PCS, STS, inverter, battery pack, battery system and power module (hereinafter referred to as "battery pack, battery system and power module"). 產品名稱：鋰離子電池包、鋰離子電池系統、鋰離子電池動力模塊、太陽能發電系統、便攜式電源系統、工業及商業儲能系統、PCS、STS、變流器、電池包、電池系統及動力模塊 (以下統稱為「電池包、電池系統及動力模塊」)。

5. Covered injury and/or property damage caused by any insured product failing to properly make its purpose or function and/or failing to meet the performance, quality, suitability or durability level guaranteed by the insured shall be covered under this policy. 因保險人產品未能正確履行其目的或功能，或/及未能達到其保證的性能、質量、適用性或耐用性水平而造成的任何人身傷亡或財產損失均在本保險範圍內。

Amount of the year total indemnity only. Please refer to the English/Chinese ORC as a standard policy wording. 特別告知事項：本英文版本僅供參考，請以英文/中文標準保單條款為準。

1. This policy is issued according to the expected annual sales of the insured. As the risk, if the actual sales of the insured is higher than the estimated sales, the ratio between the estimated sales and the actual sales will be paid under the compensation limit agreed in the policy. 本保險是根據保險人預計年銷售額而發行的。若保險人實際年銷售額高於預計年銷售額，則預計年銷售額與實際年銷售額之間的比率將按保險單中規定的賠償限額進行支付。

2. Excluding cash, gold and silver, jewelry, securities, vegetable, investment, antique, documents, books, technical data, drawings, livestock, Drones and plants, tools, pet and other (hereinafter to identify the value of the property loss). 現金、黃金、白銀、珠寶、證券、蔬菜、投資、古玩、文件、書籍、技術資料、圖紙、牲畜、飛機、植物及其他 (以下用於確定財產損失價值)。

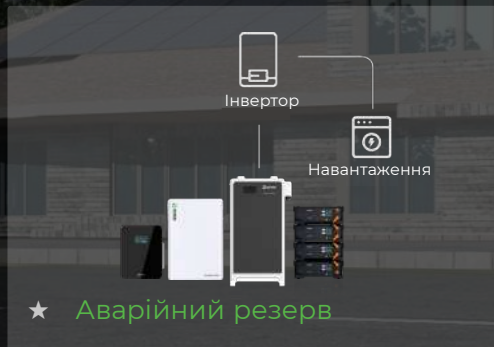
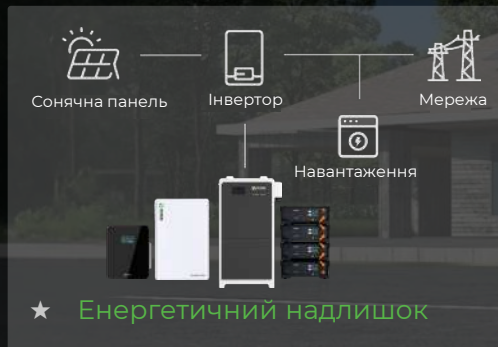
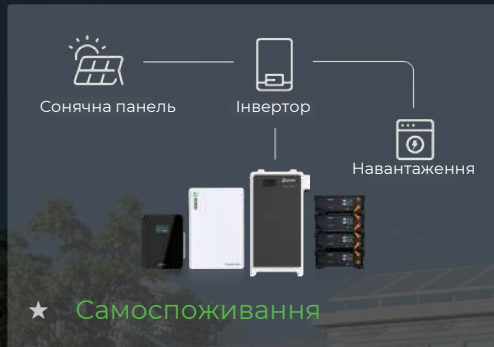
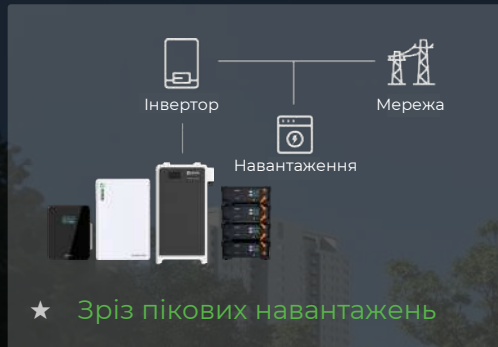
3. This policy is issued according to the expected annual sales of the insured. As the risk, if the actual sales of the insured is higher than the estimated sales, the ratio between the estimated sales and the actual sales will be paid under the compensation limit agreed in the policy. 本保險是根據保險人預計年銷售額而發行的。若保險人實際年銷售額高於預計年銷售額，則預計年銷售額與實際年銷售額之間的比率將按保險單中規定的賠償限額進行支付。

4. Product name: Lithium-ion battery pack, lithium battery system, lithium battery power module, solar power generation system, portable power system, industrial and commercial energy storage system, PCS, STS, inverter, battery pack, battery system and power module (hereinafter referred to as "battery pack, battery system and power module"). 產品名稱：鋰離子電池包、鋰離子電池系統、鋰離子電池動力模塊、太陽能發電系統、便攜式電源系統、工業及商業儲能系統、PCS、STS、變流器、電池包、電池系統及動力模塊 (以下統稱為「電池包、電池系統及動力模塊」)。

5. Covered injury and/or property damage caused by any insured product failing to properly make its purpose or function and/or failing to meet the performance, quality, suitability or durability level guaranteed by the insured shall be covered under this policy. 因保險人產品未能正確履行其目的或功能，或/及未能達到其保證的性能、質量、適用性或耐用性水平而造成的任何人身傷亡或財產損失均在本保險範圍內。

Житлові

Комплексне рішення



Рішення для житлових приміщень

■ LV/HV Батареї



LV Комплексне рішення

Xcellent | IP20 | 10-річна гарантія

51.2 V

Номінальна напруга

5.12kWh

Номінальна енергія

95 A

Макс. робочий струм

54kg

Вага

480*170*570mm

Розміри (Ш*Г*В)

IEC 62619, UN 38.3, UL1973**UKCA, CEI 0-21, EN-62311, EN-61000**

Сертифікації

Xcellent Plus | IP65 | 10-річна гарантія

51.2 V

Номінальна напруга

16kWh

Номінальна енергія

200 A

Макс. робочий струм

126kg

Вага

560*200*800mm

Розміри (Ш*Г*В)

IEC 62619, UN 38.3, CEI 0-21, EN-61000

Сертифікації



IP65 | 10-річна гарантія | До 15 в паралелі

51.2 V

Номінальна напруга

5.12*N kWh_(N=2~8)

Номінальна енергія

300 A@4 Модулі

Макс. робочий струм

247kg.@4 Модулі

Вага

635*268*1250mm@4 Модулі

Розміри (Ш*Г*В)

UL1973, UL9540, UL9540A, UKCA, IEC 62619, IEC62040, CEI 0-21, UN 38.3, EN-61000, EN-62311

Сертифікації



Xtreme LV



EBrick Серія



EBrick | IP20 | 10-річна гарантія | До 15 в паралелі

51.2 V

Номінальна напруга

5.12kWh

Номінальна енергія

95 A

Макс. робочий струм

45kg

Bara

440*420*132mm

Розміри (Ш*Г*В)

UL1973, IEC 62619, UN 38.3**CE-RED, UKCA, EN-61000, EN-62311**

Сертифікації

EBrick-IND | IP20 | 10-річна гарантія | До 8 в паралелі

51.2 V

Номінальна напруга

15.36kWh@Один модуль

Номінальна енергія

300 A

Макс. робочий струм

165kg@Один модуль

Bara

663*635*955mm@Один модуль

Розміри (Ш*Г*В)

IP55 | 10-річна гарантія

102.4*N V (N=2~5)

Номінальна напруга

5.12*N kWh(N=2~5)

Номінальна енергія

600 lbs.@4 Modules

Вага

30.5*10.6*53.9 in@4 Модулі

Розміри (Ш*Г*В)

UL1973, UL 9540A, IEC 62619, UN 38.3, MSDS

Сертифікації



Xtreme HV 1.0





Комерційні та промислові рішення

- Розподілене з'єднання AC та DC
- Гібрид все-в-одному
- Контейнерна система зберігання енергії



ECube 60AP

AC 60 kWh Акумулятор



ECube 60A | Grid-tie | Off-grid | IP54

61.44 kWh

Ємність

50kW

Номінальна вихідна потужність(EU)

~1050

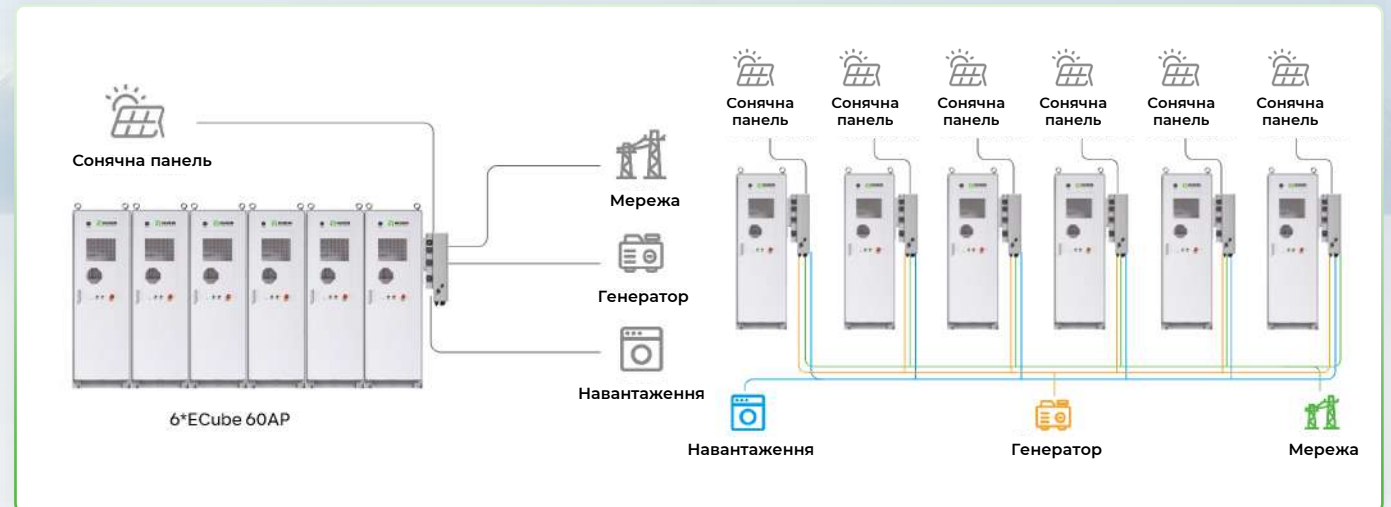
Вага(kg)

750*950*2280

Розміри-Ш*Г*В(mm)

IEC/EN62619:2022, IEC/EN62477-1:2012+A11+A1+A12, IEC/EN61000-4-2:2019, IEC/EN61000-4-2:2019
EN301908-1 V15.2.1:2013, EN301908-13 V13.2.1:2022, EN301489-1:2019 V2.2.3:2019, EN301489-52 V1.2.1:2021

Сертифікації



MPack 233A

AC 233 kWh Battery

MPack 233A | 3-річна гарантія | IP54

233kWh

Ємність

125kW

Номінальна AC вихідна потужність

832V

Номінальна напруга

2630(±10%)

Вага(kg)

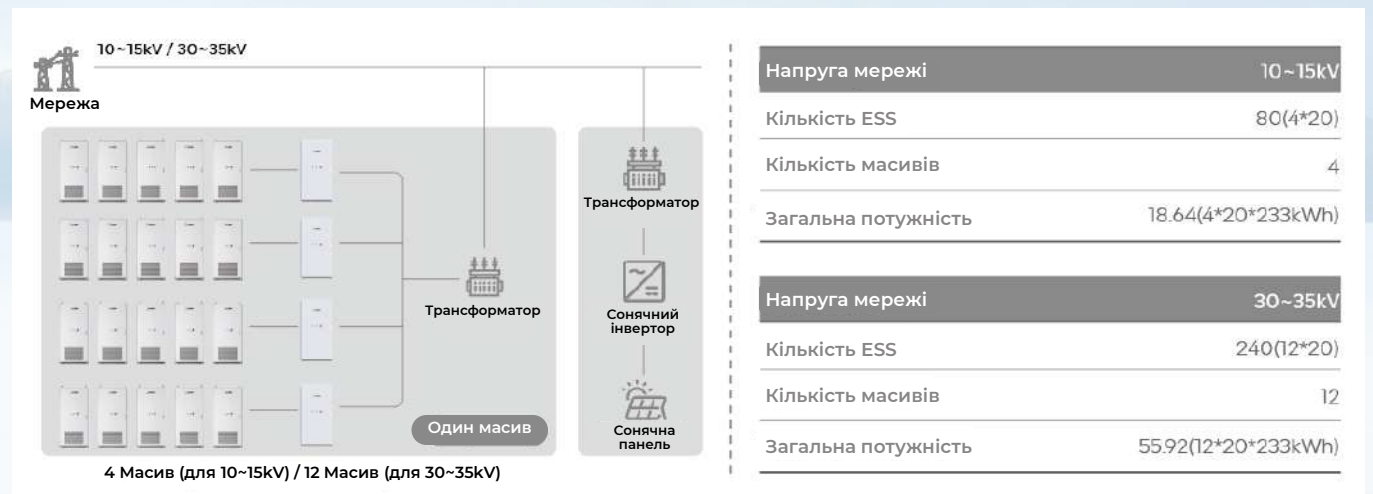
1100*1455*2303(±10)

Розміри-Ш*Г*В(mm)

IEC/EN62619:2022, IEC/EN62477-1:2012+A11+A1+A12

IEC/EN61000-6-2:2019, IEC/EN61000-6-4:2019, EN 50549-1:2019, EN 50549-10:2022

Сертифікації



MCombiner

Мережевий Combiner



MCombiner | 3-річна гарантія | IP54

480Vac

Вхідна напруга

625kW

Номінальна потужність

751A

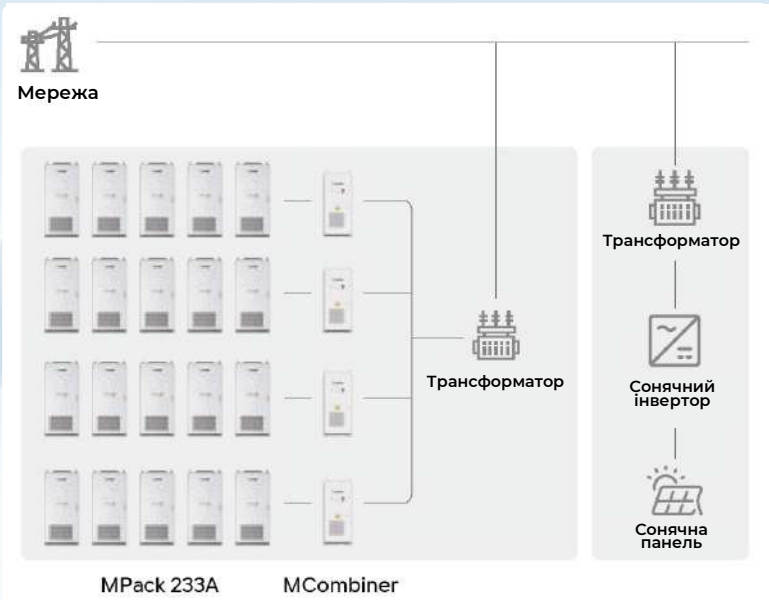
Номінальний струм

~446/~983

Вага(kg/lb)

~800*880 *1800/~31.5*34.65*70.9

Розміри одного блоку системи - Ш*Г *В(mm)



233kWh ESS, Підтримує паралельне підключення до 5 одиниць

Специфікації, сумісні з системами зберігання енергії

MCombiner Pro

Система комутації для роботи з та БЕЗ мережі



MCombiner Pro | 3-річна гарантія | IP54

480Vac

Вхідна напруга

625kW

Номінальна потужність

751A

Номінальний струм

~446

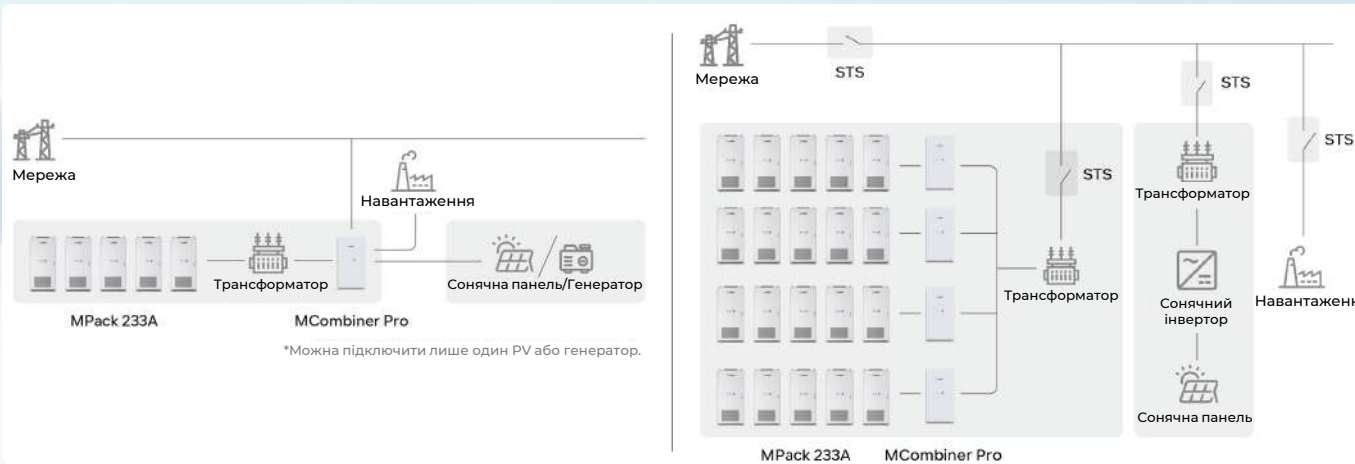
Вага(kg)

1200*1456*2302

Розміри-Ш*Г*В(mm)

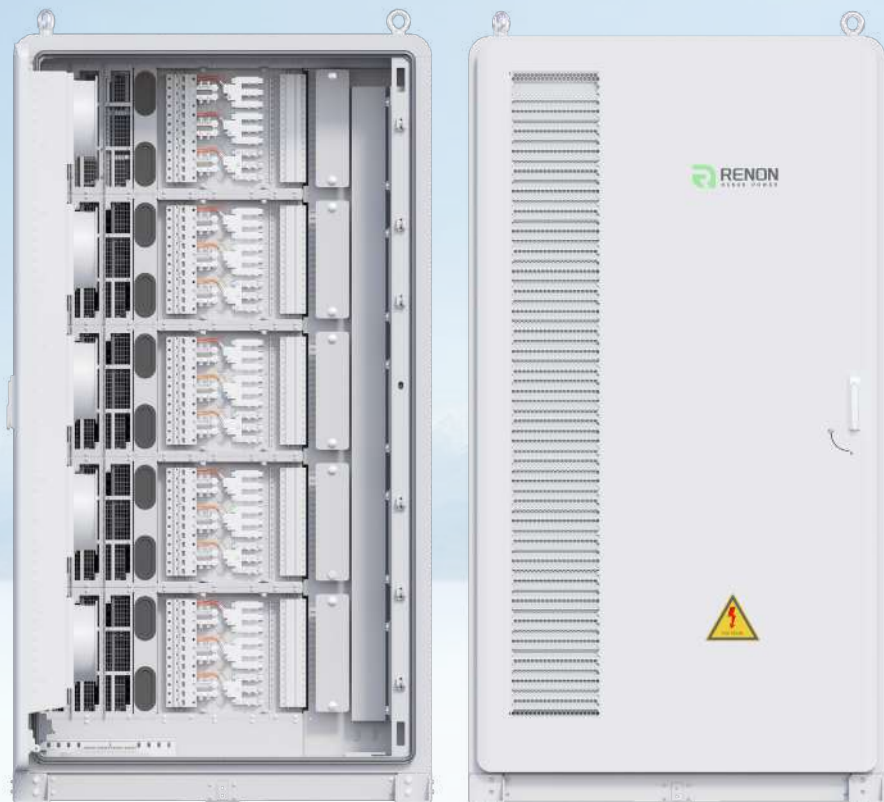
233kWh ESS, Підтримує паралельне підключення до 5 одиниць

Специфікації, сумісні з системами зберігання енергії



Mcombiner Pro

MPPT Combiner System



MCombiner Pro | 3-річна гарантія | IP54

400~750Vdc

Вхідна напруга

600kW

Вихідна потужність(kW)

751A

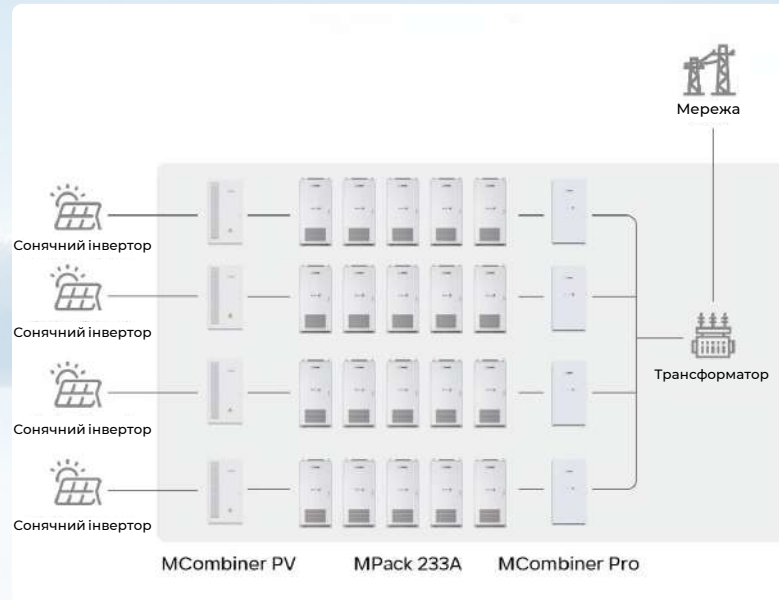
Номінальний струм

~1300

Вага(kg)

~1250*955*2300

Розміри-Ш*Г*В(mm)



233kWh ESS, Підтримує паралельне підключення до 5 одиниць

Специфікації, сумісні з системами зберігання енергії

Smart Matrix A

10-футовий акумулятор та підсилувальний перетворювач
Комплексне рішення



Smart Matrix A | 3-річна гарантія | IP54

1.67/3.34/5MWh

Ємність

840/1670/2500kW

АС Вихідна потужність

1331V

Номінальна напруга

15000

Вага одного блоку системи (kg)

2991*2438*2591

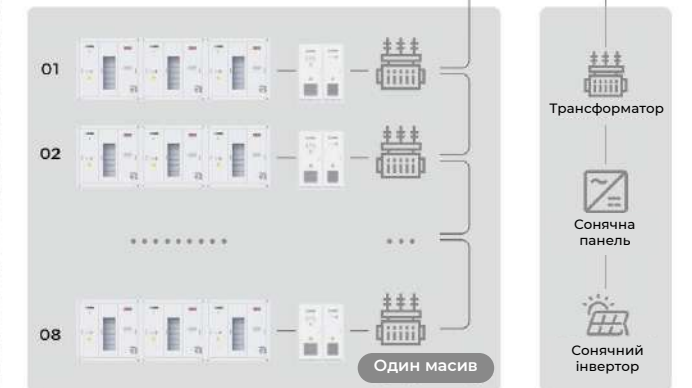
Розміри одного блоку системи -Ш*Г*В(mm)

IEC 62619, IEC 62477, IEC 61000, UN3536

Сертифікації



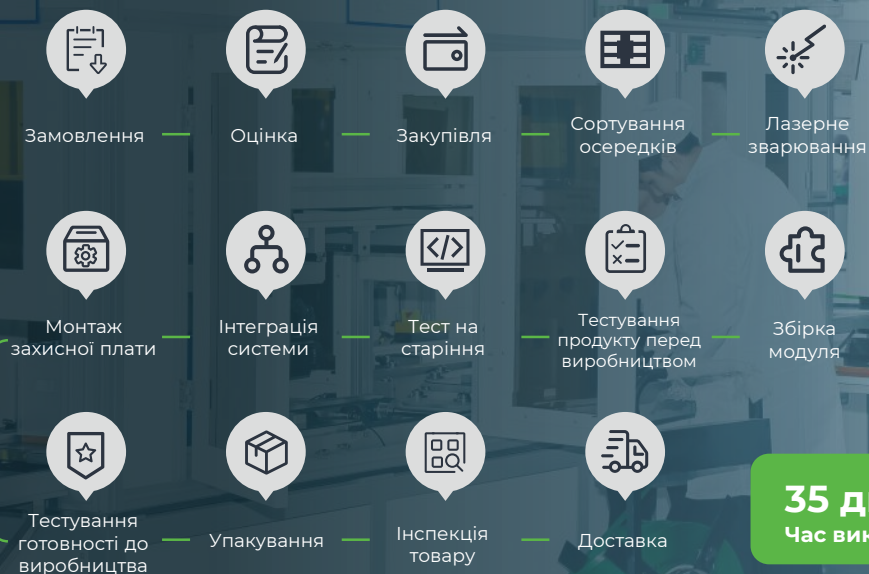
3*Масив (Загальна потужність: 60MWh)



5*Масив (Загальна потужність: 200MWh)

Від бачення до реальності

Візуалізація доставки замовлення



35 днів
Час виконання замовлення



21,000m²

Площа заводу



≥95%

Коефіцієнт FPY

Автоматичне сортування

Переконайтеся, що кожен елемент, що рухається вниз за потоком, відповідає критеріям відповідності, щоб уникнути збирання несумісних осередків разом.

Сертифіковано за стандартом ISO 9001

Наша сертифікація за стандартом ISO 9001 є свідченням нашої відданості досконалості та зобов'язанням надавати надійні, відновлювані та видатні рішення для зберігання енергії.

Система управління виробництвом

Процес інспекції вхідних матеріалів
Виробничий процес
Візуалізація потужності та процесів

База встановлених систем



80MWh

Система зберігання в батареях з стелажми



350MWh

Житлові рішення для зберігання енергії



720MWh

Комплексне енергетичне рішення "Все в одному"



1.5GWh

Житлові / Комерційні та Промислові рішення



3.02GWh

Житлові / Комерційні та промислові рішення



2020



2021



2022



2023



2024

Житлові

Приклади монтажу

3.02GWh

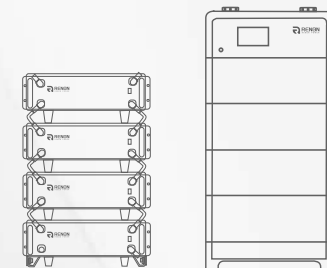
Загальна база встановлених систем станом на четвертий квартал 2024 року

4000+

Кінцеві користувачі

20+

Сертифіковані монтажники



Комерційні та промислові

Наші проекти

Глобальні установки мікромережових систем Renon Power підвищують енергоефективність та сприяють сталому розвитку, забезпечуючи надійні енергетичні рішення для різноманітних комерційних та промислових застосувань.



Рішення для комерційних та промислових об'єктів

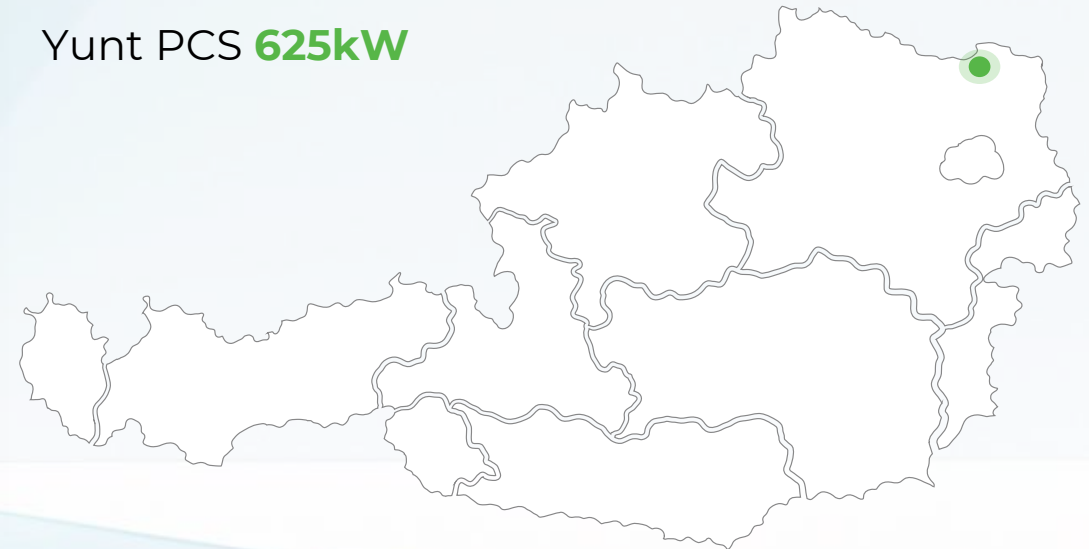
233kWh MPack



Austria, Niederösterreich

MPack 233A*5 (1.165MWh)

Yunt PCS **625kW**



Рішення для комерційних та промислових об'єктів

215kWh ECube DC Рішення

Utsunomiya, Japan



Renon ECube 215D

DC Потужність **215kWh*27**

PV PCS **49.5KW *27**

PV: **2400KW**



Рішення для комерційних та промислових об'єктів

157kWh ECube DC Рішення



Ibaraki-ken, Japan



Renon DC ECube **157kWh*2**

DC Потужність **174kW**

AC Потужність **85kW**

YASKAWA PV Інвертор **65kW*2**

Рішення для комерційних та промислових об'єктів

38kWh ECube DC Рішення

Gunma, Japan

Грудень 2023

Renon DC ECube 38kWh

DC Потужність: 100kW

AC Потужність: 40kW

YASKAWA PV Інвертор 10kW*4









ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ Renon Power

Ми тут, щоб допомогти вам забезпечити сталу енергетичну майбутність. Для отримання додаткової інформації про нашу продукцію та послуги або щоб обговорити ваші потреби у зберіганні енергії, будь ласка, зв'яжіться з нами.

www.renonpower.com

@renonpower    

Адреси

Північна Америка

Renon Power USA, LLC
580 McIntyre Rd. McKinney, TX 75071

Нідерланди

Renon Power Technology B.V.
Rietbaan 10, 2908 LP Capelle aan den IJssel

Японія

Renon Power CO., Ltd
5F VORT hakozaki, 20-5 Nihonbashihakozakichō, Chuo
City Tokyo 103-0015, Japan



Email

info@renon-eu.com



ТЕЛЕФОН

EU: +31 (152) 402-905

US: +1 (833) RENON-US +1 (833) 736-6687

