

Налаштування системи Deye AE-FS2.0-2H2

Розпакуйте станцію



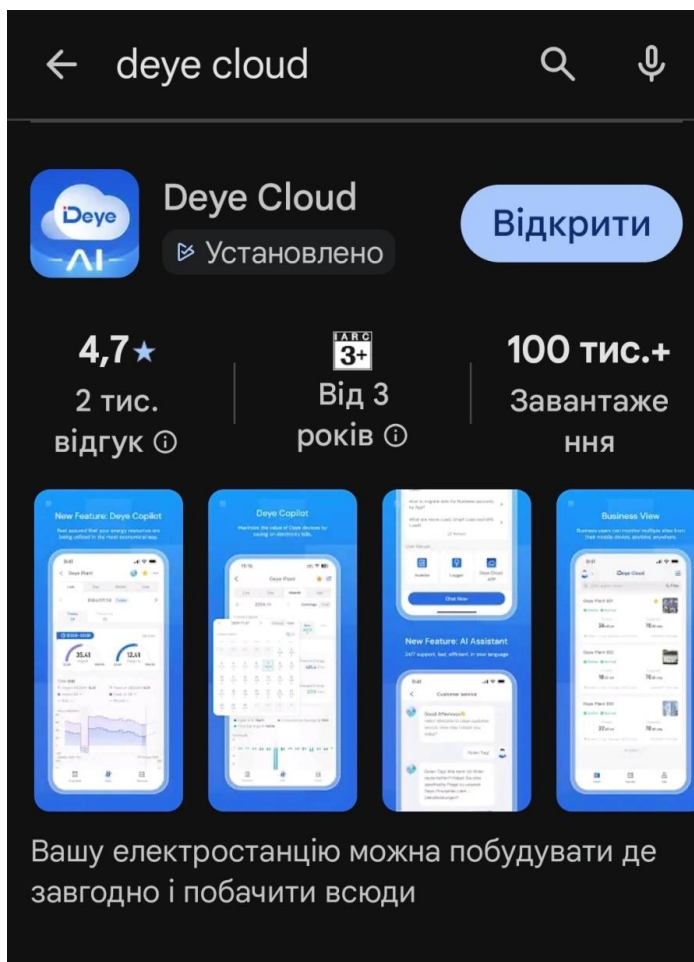
Увімкніть блок акумуляторів та інвертор



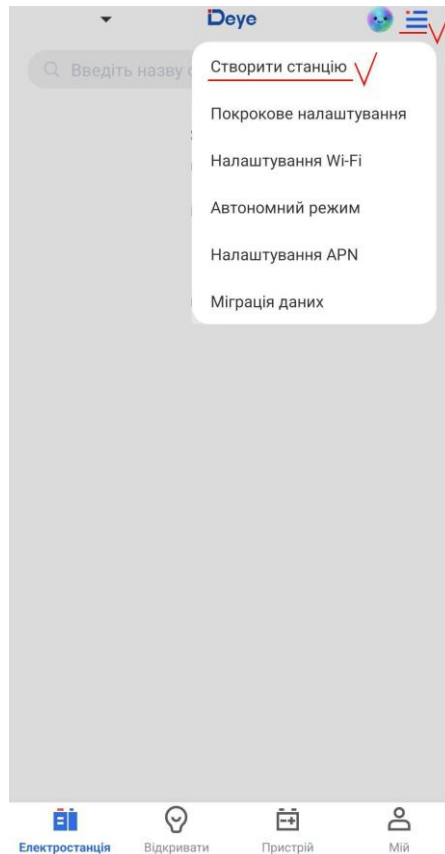
Після завантаження на екрані з'явиться інформація і засвітиться індикатор батареї



Встановлюємо додаток «Deye cloud» на мобільний телефон та реєструємось в ньому



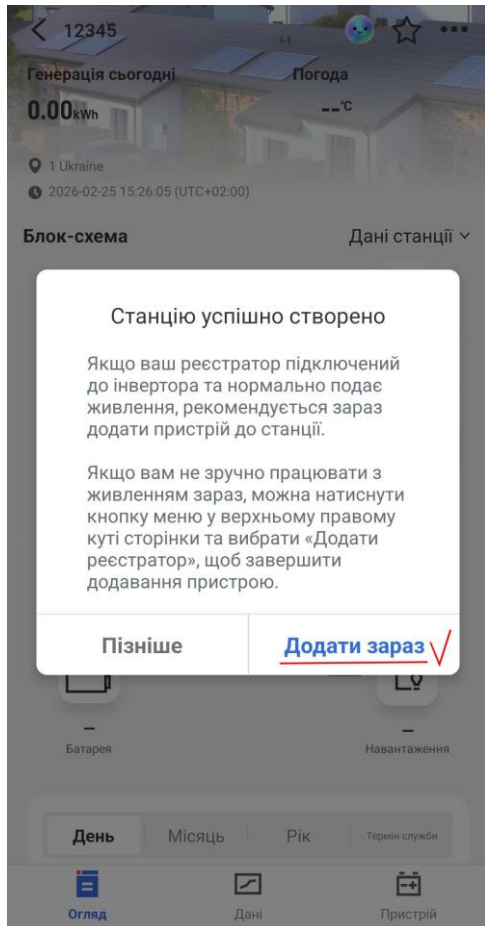
Після входу в додаток у верхньому правому куті натискаємо меню і переходимо в розділ «Створити станцію»



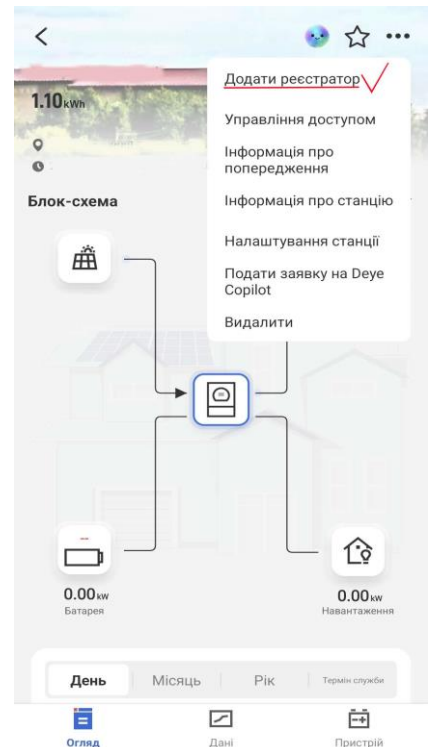
Заповнюємо необхідну інформацію та підтверджуємо

The image displays two screenshots of the 'Створити станцію' (Create station) form in the Deye mobile application. The left screenshot shows the 'Основна інформація' (Basic information) section with the following fields: 'Назва станції*' (Station name) with the placeholder 'Введіть, будь ласка' (Please enter); 'Адміністративний район*' (Administrative district) set to 'Ukraine'; 'Вулиця' (Street) with the placeholder 'Введіть, будь ласка'; 'Адреса*' (Address) with the placeholder 'Введіть, будь ласка'; 'Поштовий індекс' (Postal code) with the placeholder 'Введіть, будь ласка'; 'Координати*' (Coordinates) with a placeholder showing 'E 5° 6'4" N 9° 2'2" >'; 'Часовий пояс*' (Time zone) set to '(UTC+02:00) >'; and 'Зображення' (Image) with a placeholder image. The right screenshot shows the 'Інформація про систему' (System information) section with the following fields: 'Тип підключення до мережі*' (Network connection type) set to 'Зберігання енергії >'; 'Встановлена потужність (кВт)*' (Installed power (kW)) set to '1'; 'Ємність акумулятора (кWh)' (Battery capacity (kWh)) set to '2'; and 'Інформація про доходи' (Income information) section with 'Валюта' (Currency) set to 'UAH >'. At the bottom of the right screenshot, there is a blue button labeled 'Підтвердити' (Confirm) with a red checkmark.

Після створення станції додаємо реєстратор натиснувши «Додати зараз»

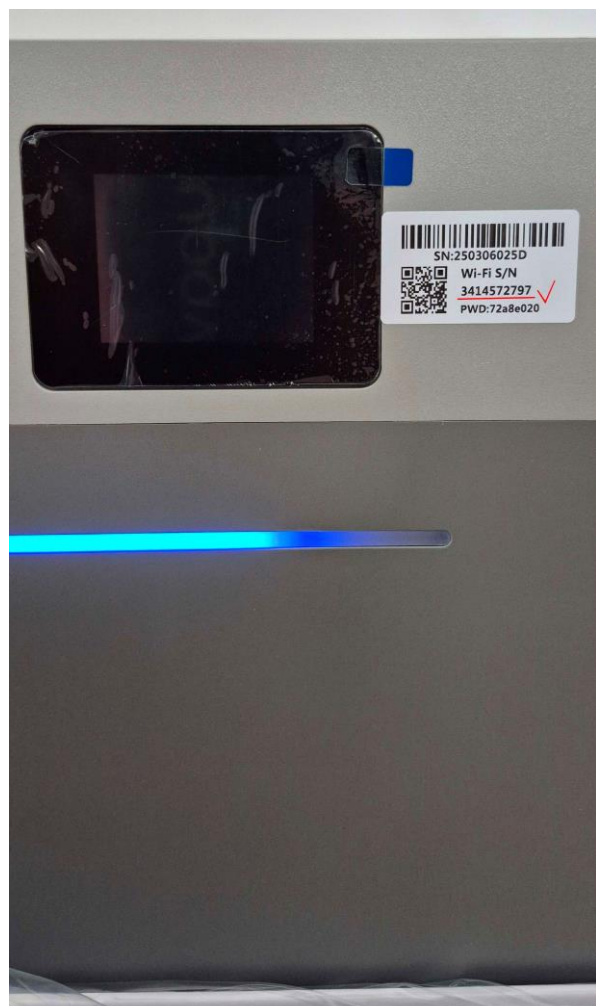


*якщо ви пропустили цей пункт, то в створеній станції натискаємо меню у верхньому правому куті і відповідний розділ - «Додати реєстратор»

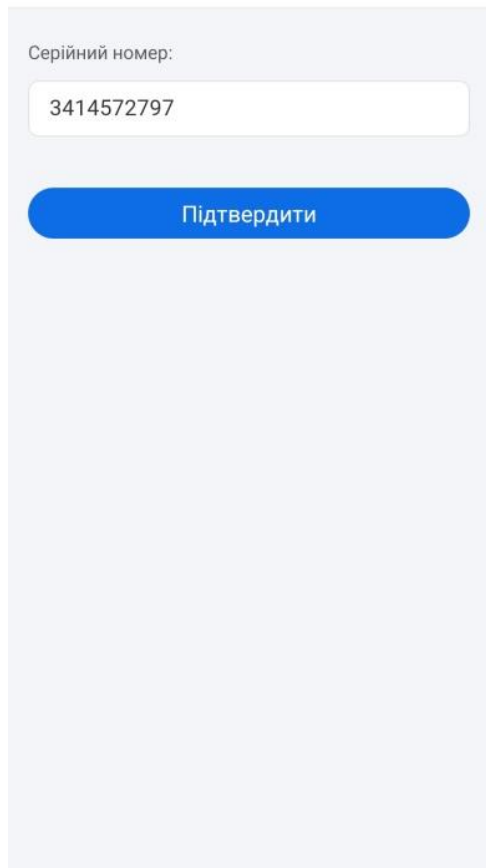


*додатку необхідно надати доступ до камери

Далі скануємо QR-код біля екрану, або вводим номер реєстратора самостійно

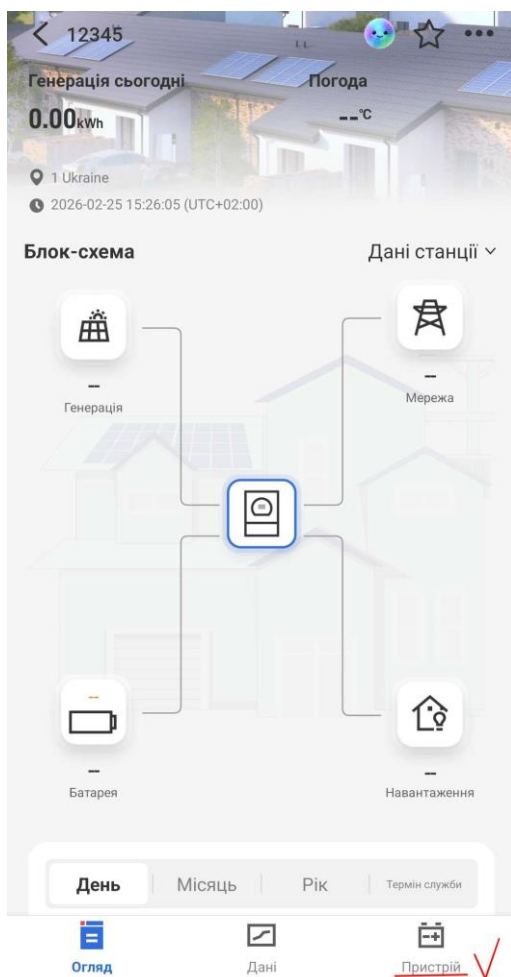


Після сканування чи введення номеру самостійно натискаємо «Підтвердити» і чекаємо під'єднання

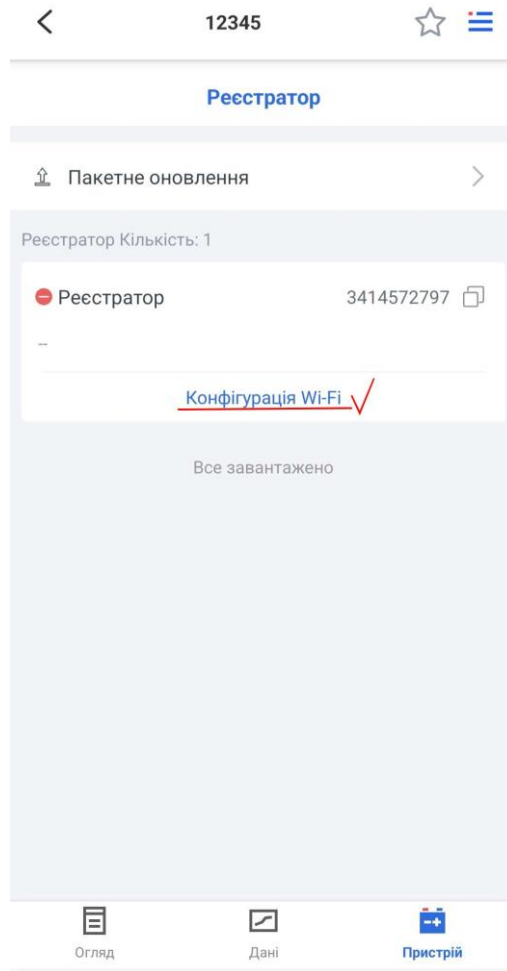


*якщо не вдалося підключитися перевірте правильність введення номеру

Після підключення реєстратора переходимо в розділ «Пристрій» в нижньому правому куті Вашої створеної станції для підключення станції до мережі через Wi-Fi

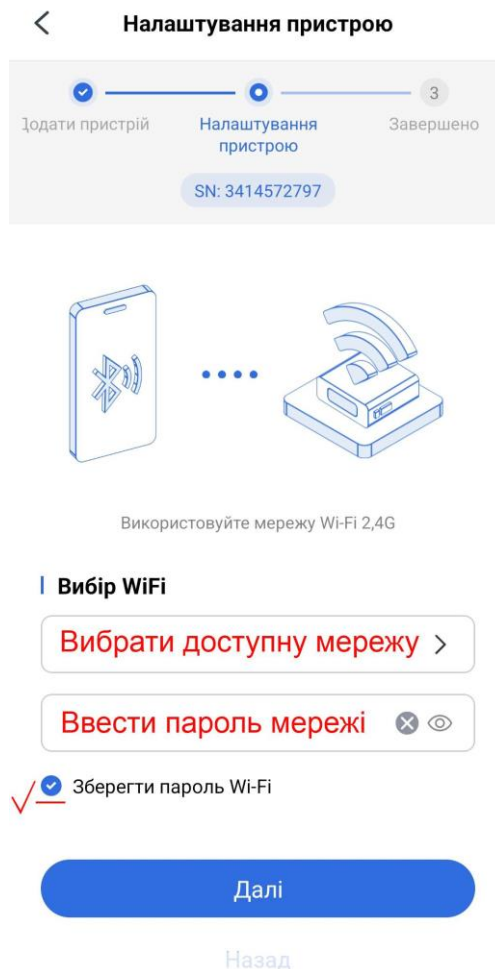


Після входу в меню «Пристрій» переходимо до розділу «Конфігурація Wi-Fi»



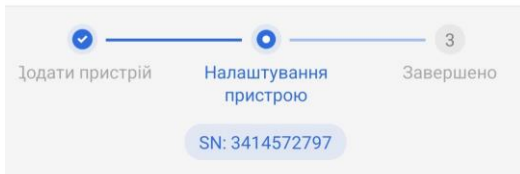
Вибираємо зі спису доступних мереж Wi-Fi ту яка використовується на Вашому смартфоні та вводимо пароль (*за потреби встановлюємо позначку «Зберегти пароль ...»).

Натискаємо «Далі»



Почнеться процес підключення

< Налаштування пристрою



Розмістіть мобільний біля пристроїв

2s

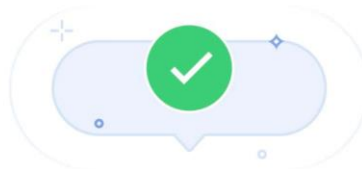
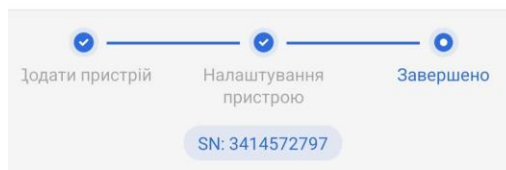
Дистрибуційна мережа підключається приблизно 1-5 хвилин, не виходьте із цього інтерфейсу, доки мережа не буде успішно підключена

*розмістіть мобільний телефон біля пристрою



Після завершення підключення введіть назву пристрою (*тут може бути люба назва, яку Ви придумаєте)

< Завершено



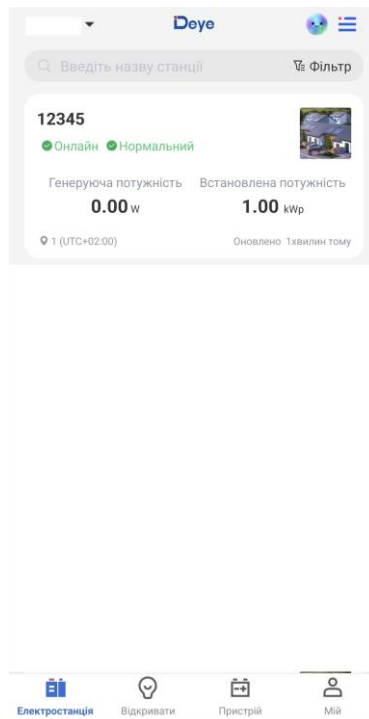
WiFi налаштовано успішно

Введіть назву пристрою

Завершено

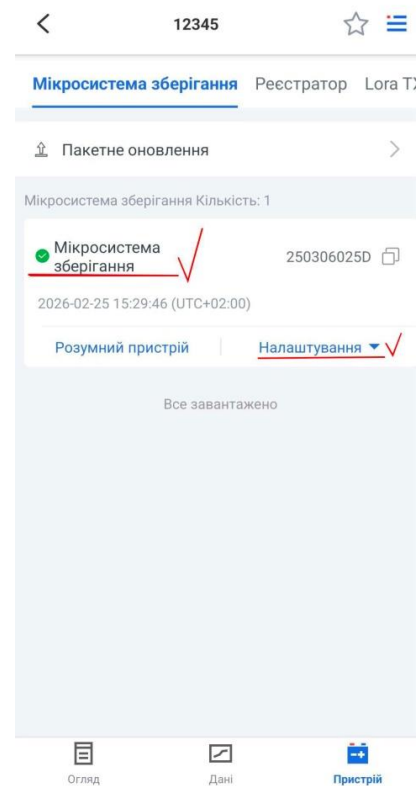
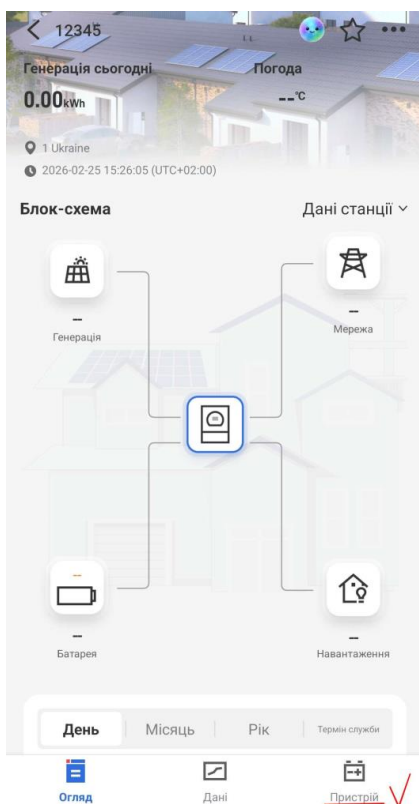
Після завершення підключення необхідно почекати 2-5 хвилин, щоб інформація оновилася на сервері виробника.

Після очікування 2-5 хвилин переходимо до головної сторінки додатку. Оновлюємо провівши по екрану згори - вниз, станція має відобразитися з позначками «Онлайн» та «Нормальний» - це означає, що Ваша установка підключена до глобальної системи виробника продукції і повністю готова до роботи, сервісного обслуговування та управління через смартфон.

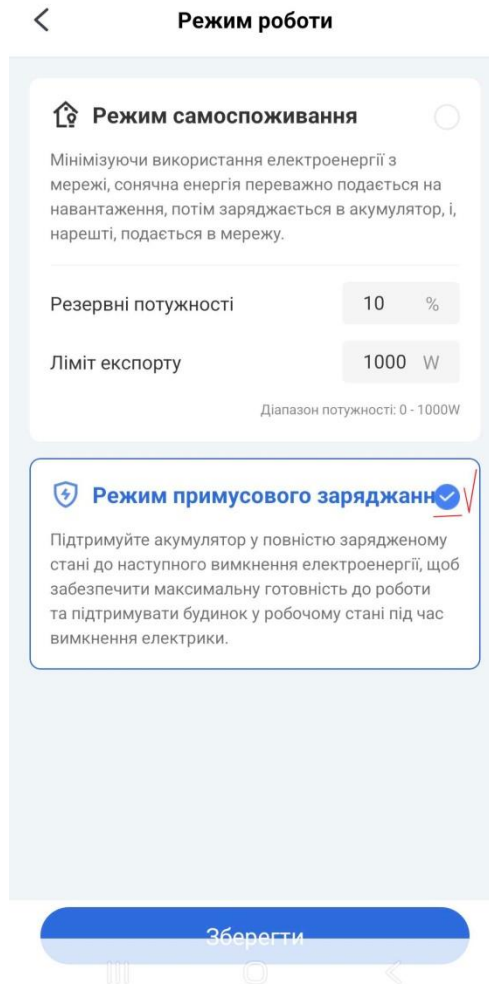


За замовчуванням Ваша система знаходиться в режимі самоспоживання, який розрахований на роботу з сонячними панелями, як повноцінна сонячна станція з функціоналом направленим на зменшення використання електроенергії з мережі. В такому режимі акумулятор починає заряджатися від мережі електроенергії після падіння заряду нижче 10%.

Якщо Ви хочете перевести систему в режим UPS, для підтримання батареї в постійно зарядженому стані, необхідно змінити налаштування. Для цього заходимо в створену станцію на смартфоні, знову переходимо в розділ «Пристрій», там вже буде повна інформація та можливість переходу в «Налаштування»



Після натискання кнопки «Налаштування» пропонується два варіанти «Швидке» та «Професійне» налаштування – переходимо в «Швидке налаштування» та «Режими роботи».



Вибираємо «Режим примусового заряджання» та зберігаємо - тепер акумулятор буде заряджатися при будь-якому відсотку заряду коли в мережі буде електроенергія та буде підтримуватись в постійно зарядженому стані. Повертаємось до головного меню та використовуємо систему у вибраному Вами режимі.