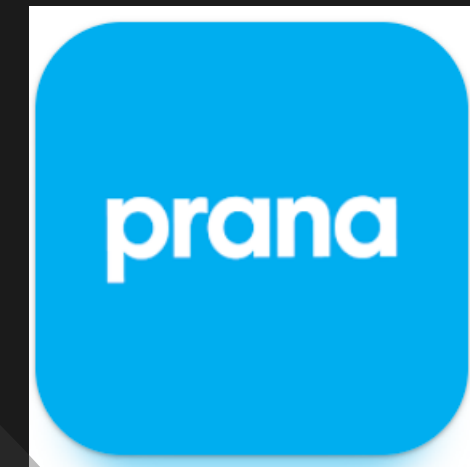


**Коротка презентація по  
функціоналу мобільного  
додатку**

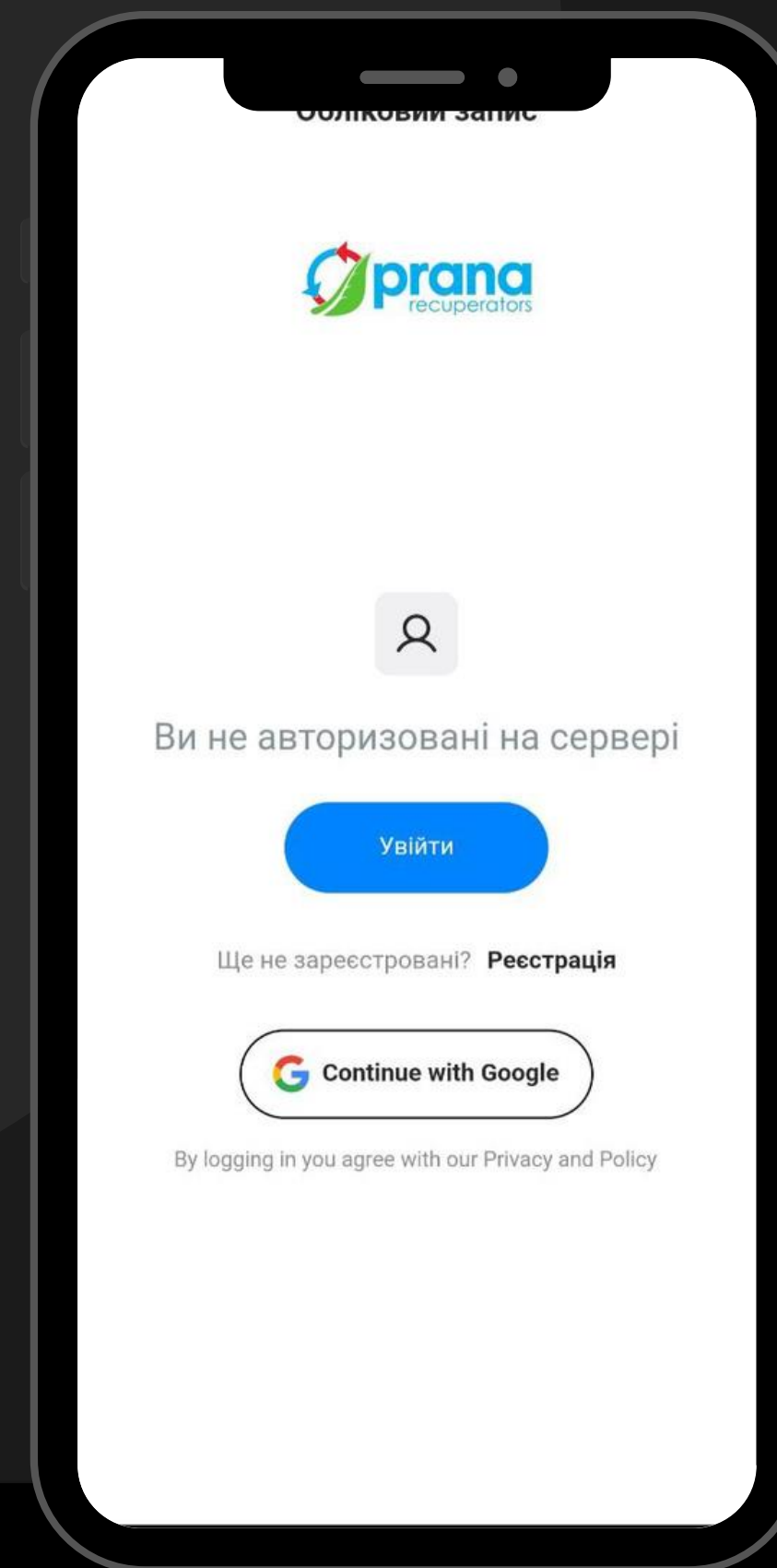
**«Prana Online 2.0»**



Ця вкладка дає можливість здійснити реєстрацію та/або авторизацію в сервісі «PRANA ONLINE 2.0».

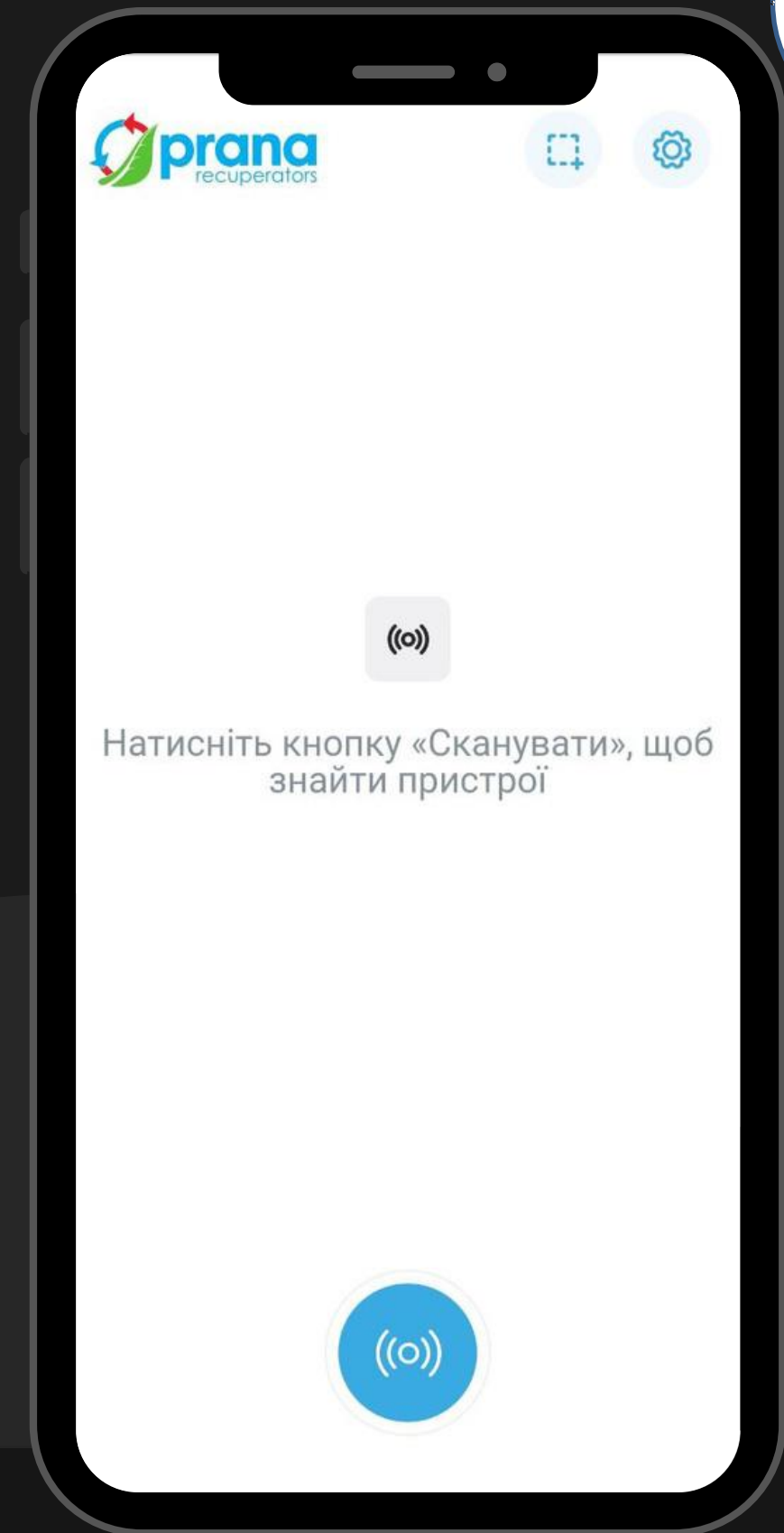
Також є можливість здійснити реєстрацію, та/або авторизацію через обліковий запис Google.

Оберіть ваш обліковий запис або додайте новий, якщо ви ще не увійшли до Google.

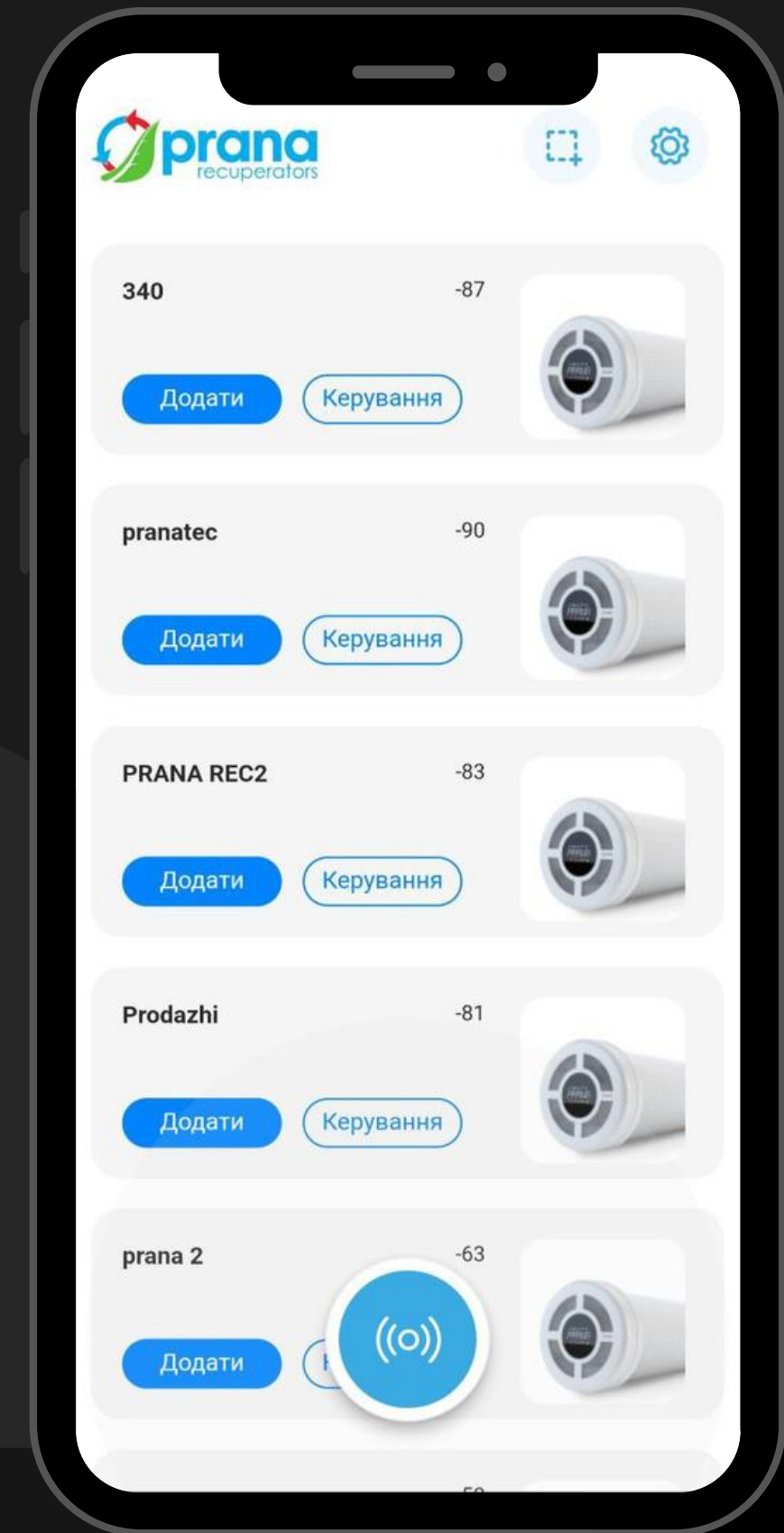


Ця вкладка дає можливість здійснити пошук систем поблизу.

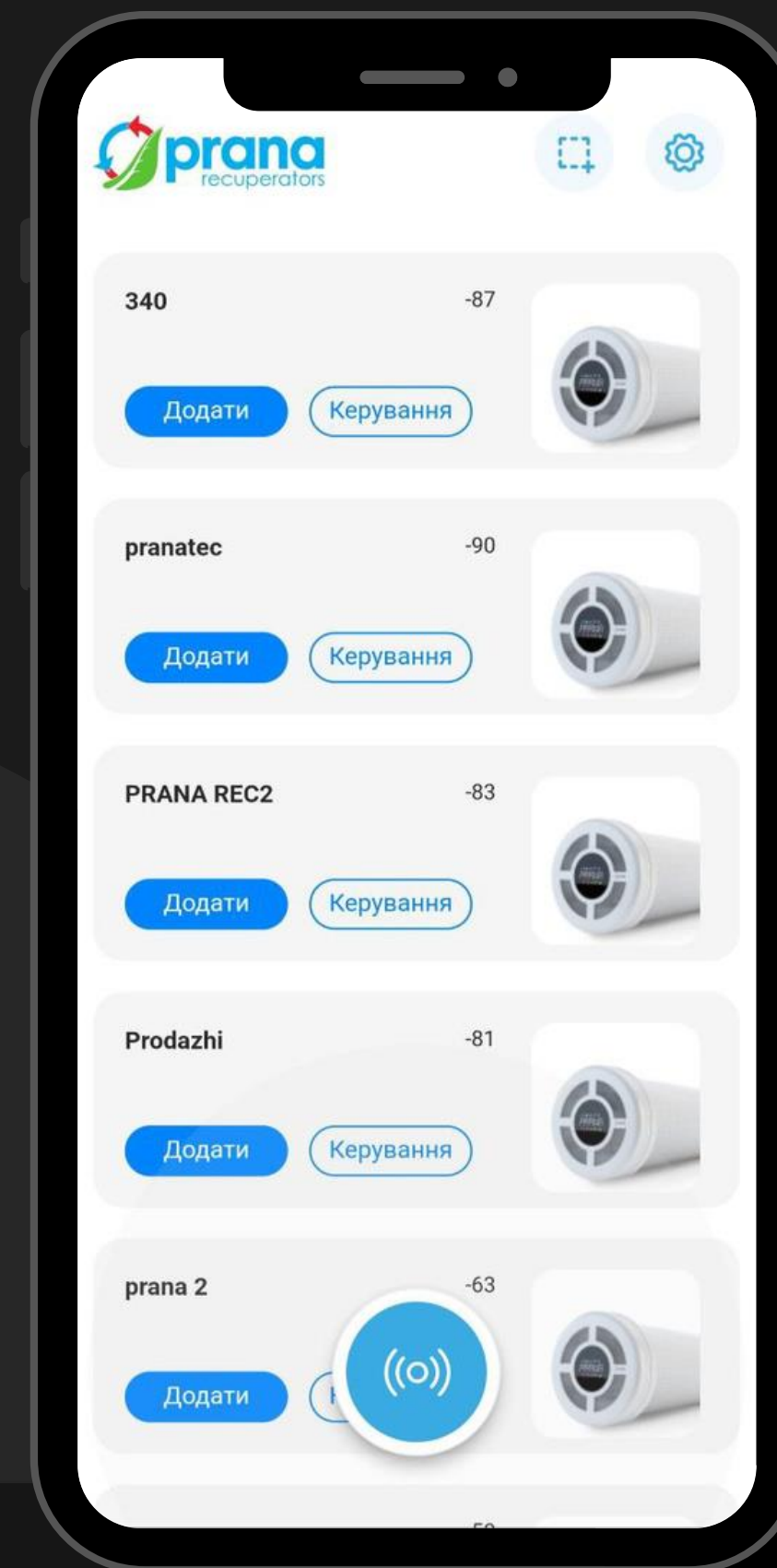
Для сканування доступних систем натисніть на синю кнопку «Сканування»



Функція «Додати», дає змогу підключити систему до Wi-Fi мережі та завантажити її у хмару, завдяки чому можливо керувати пристроєм дистанційно та отримувати найновіші оновлення програмного забезпечення.

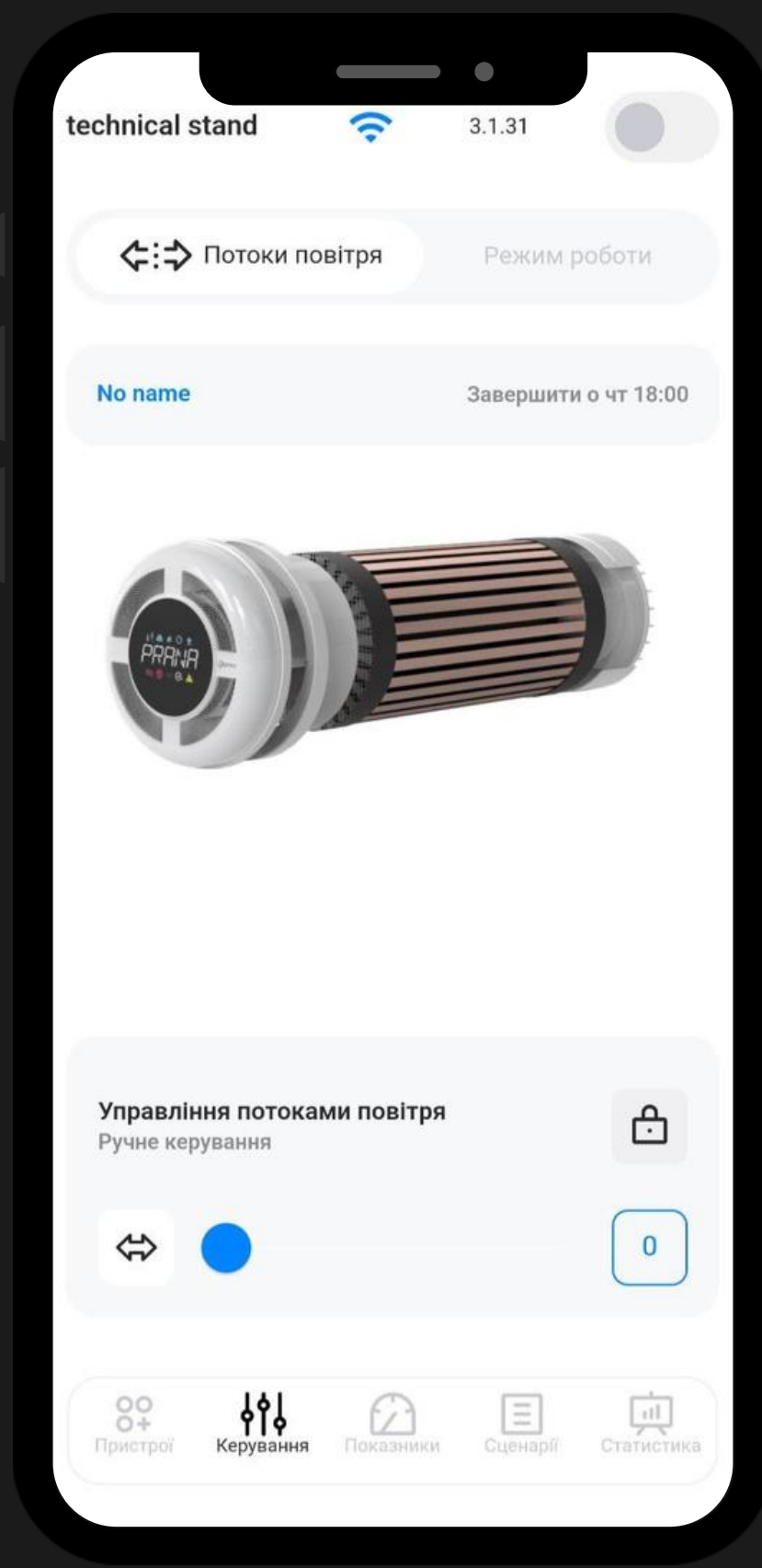


Функція «Керування», дає змогу керувати пристроєм завдяки підключенням через Bluetooth.

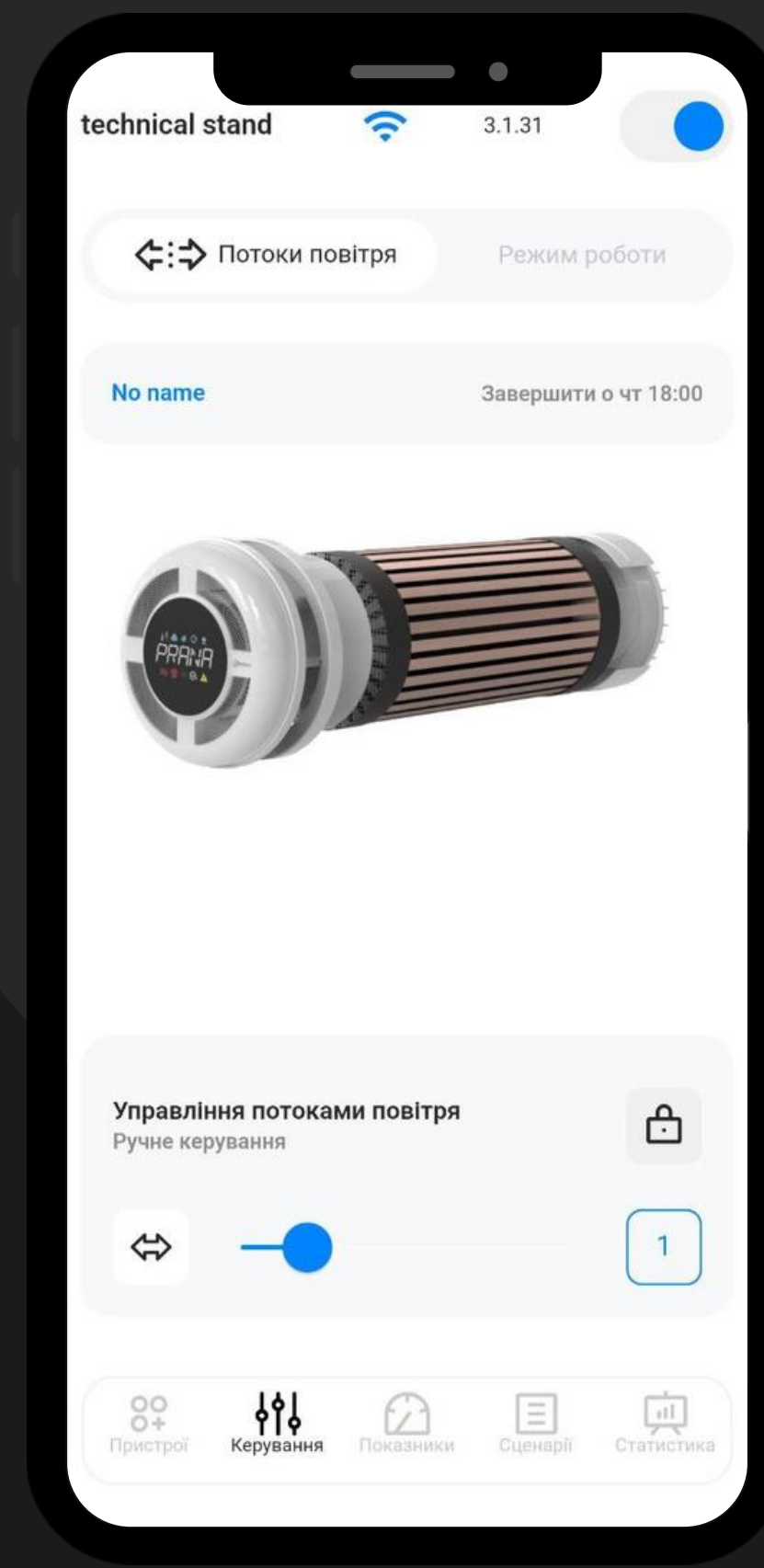


Режим очікування (stand by) - режим, при якому системи вимкнені, але приєднані до джерела живлення і готові активуватися по команді.

Дана клавіша знаходиться у верхньому правому кутку.



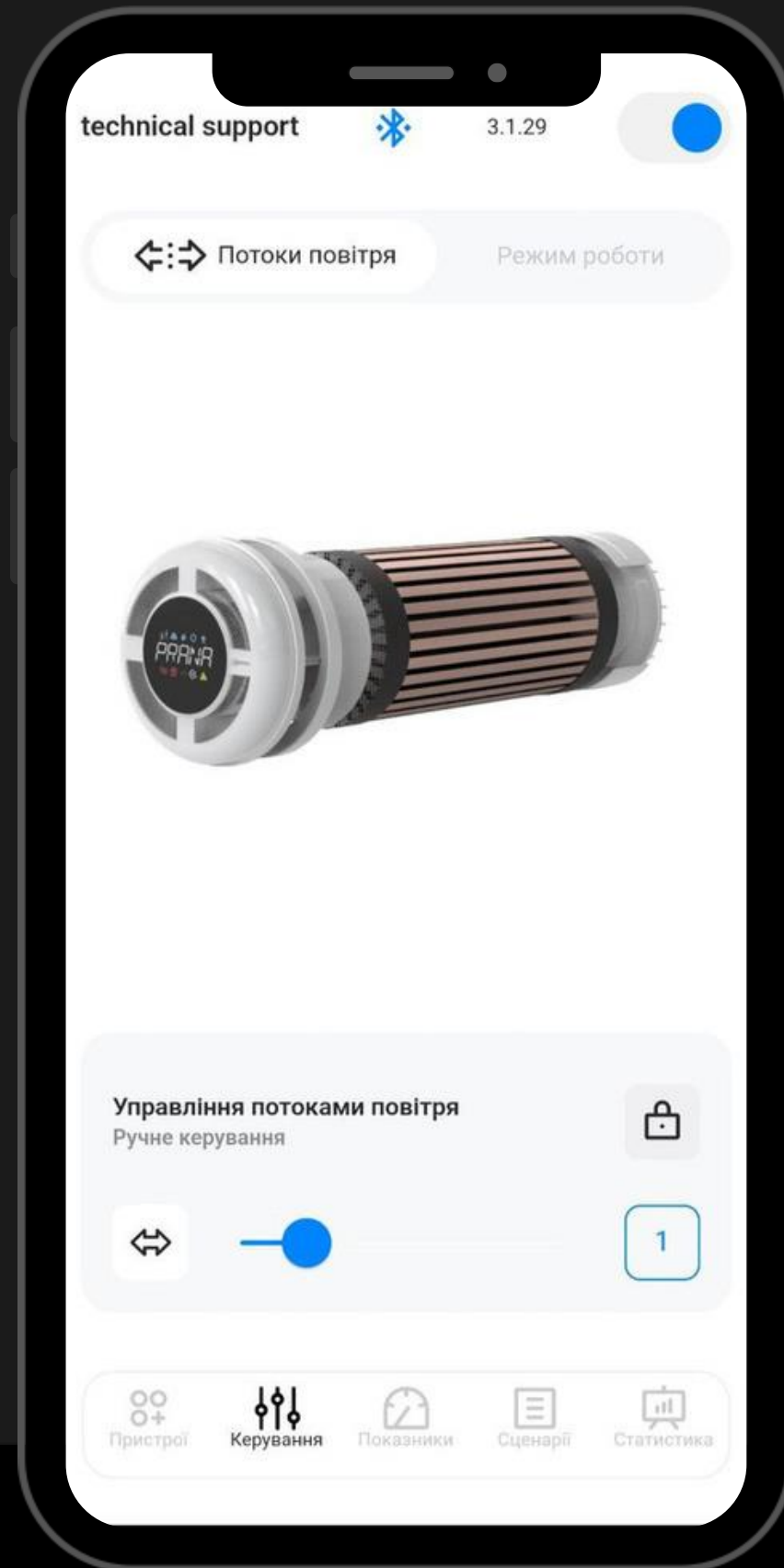
Система у режимі "stand by"



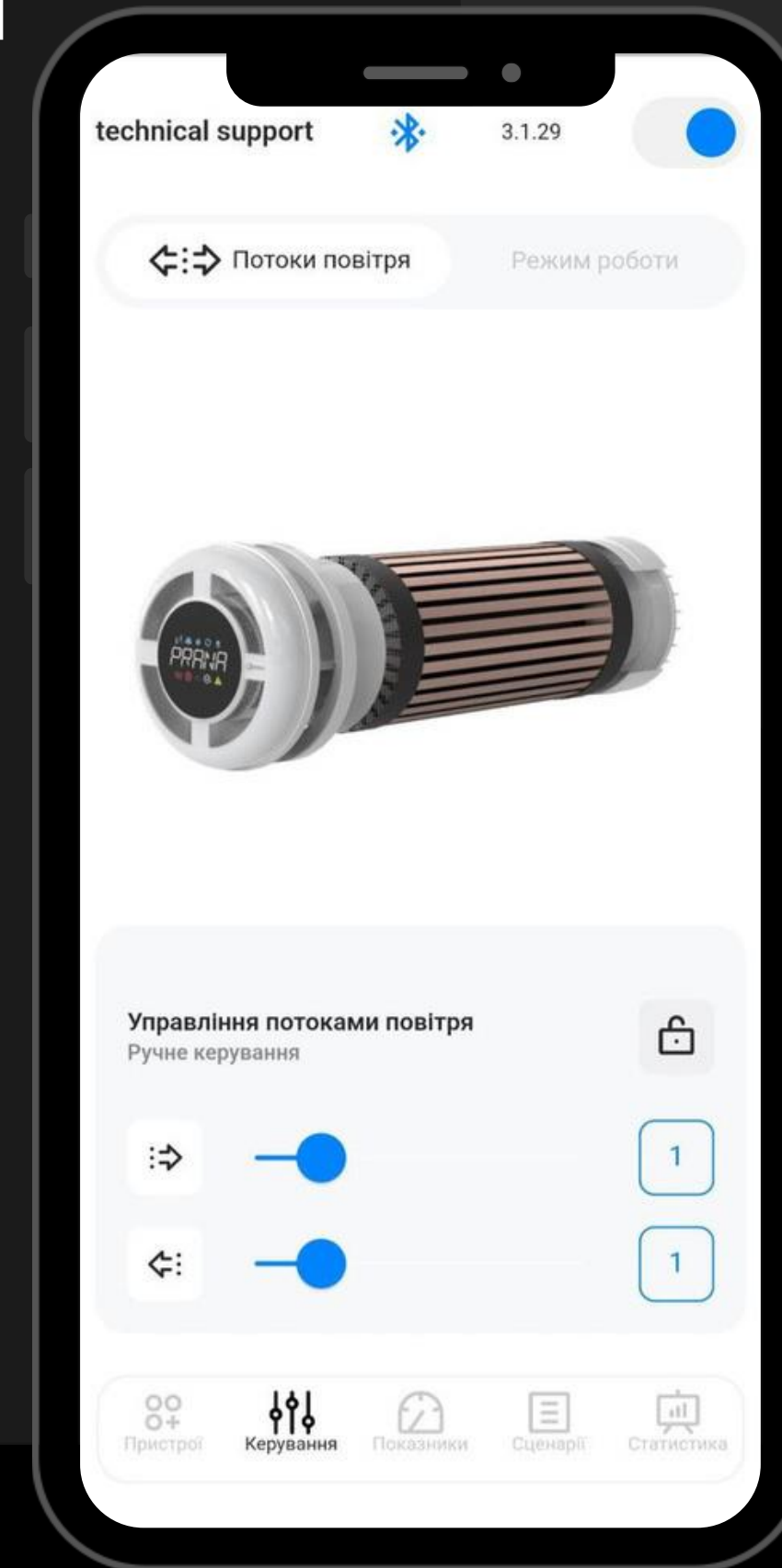
Система увімкнена 1/5



# Вкладка дозволяє керувати потоками повітря в режимах ручного та розділеного керування

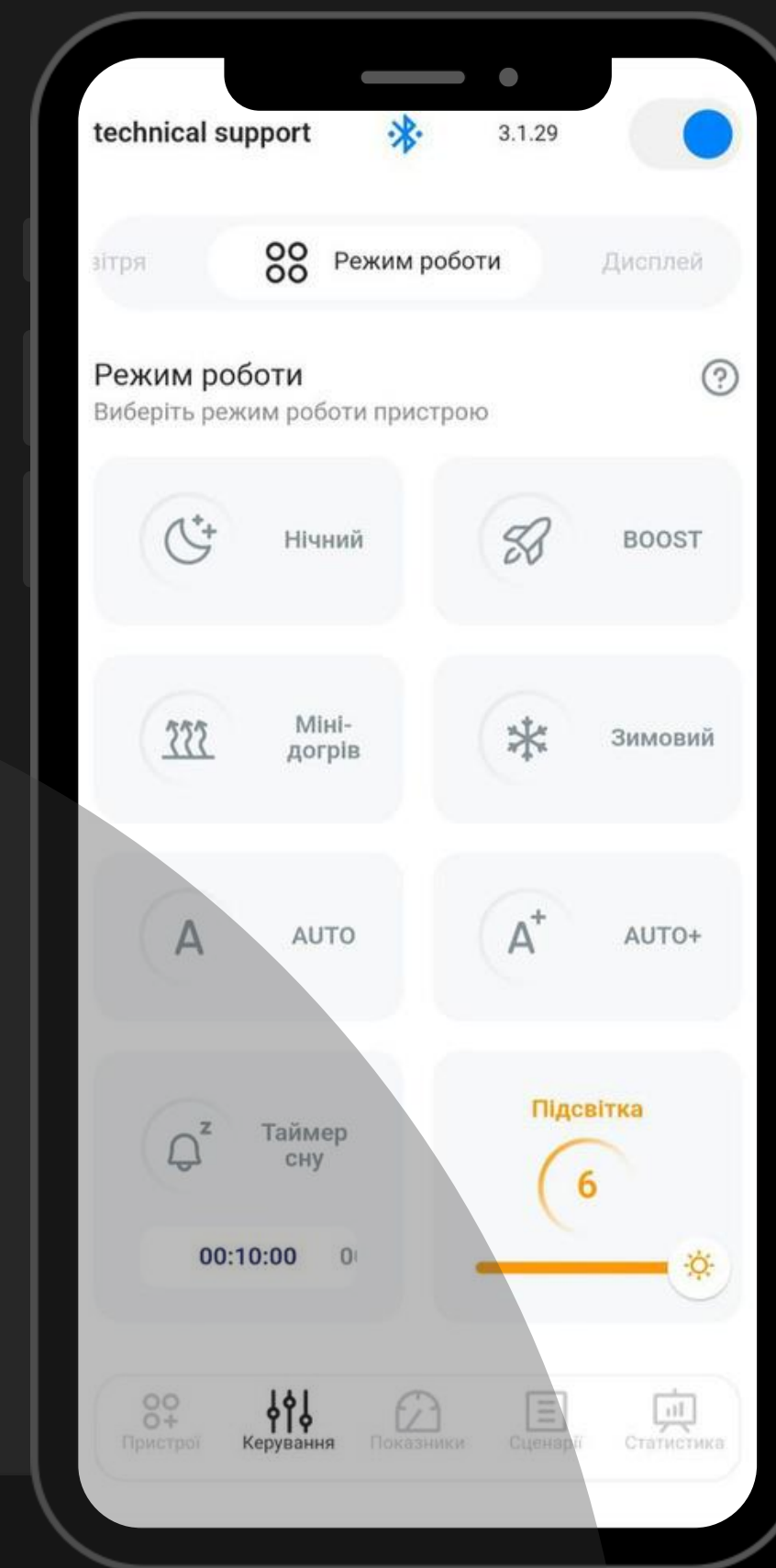


Режим ручного керування



Режим розділеного керування

Вкладка дозволяє керувати обраною системою через вибір режими роботи чи активації таких функцій, як «Міні догрів» чи «Зимовий режим»

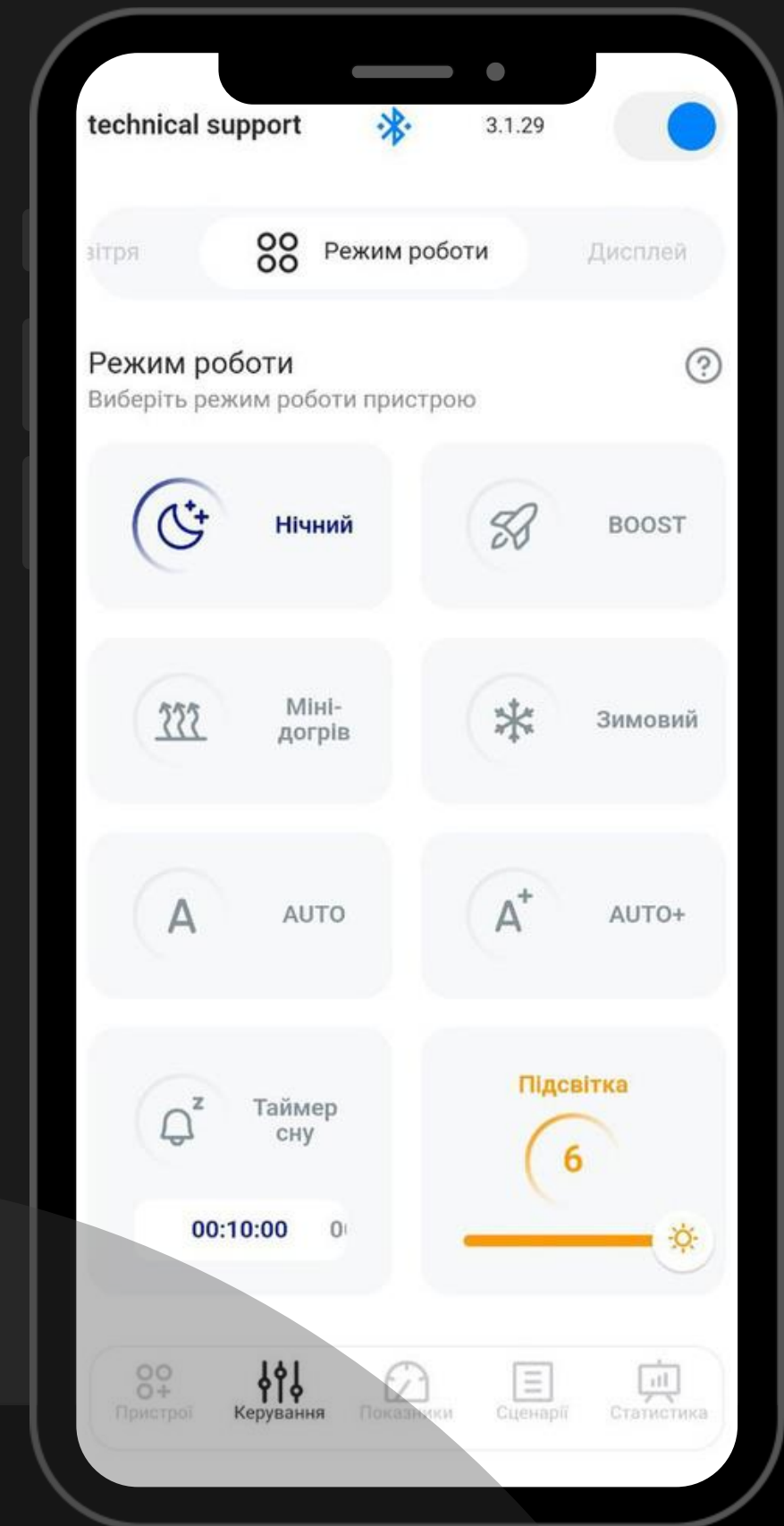




«1/5» на інформаційній панелі

Система працює в «Нічному режимі», що забезпечує мінімальний повітрообмін та найвищий коефіцієнт теплопередачі.

«Нічний режим» - це максимально тихий режим роботи системи.

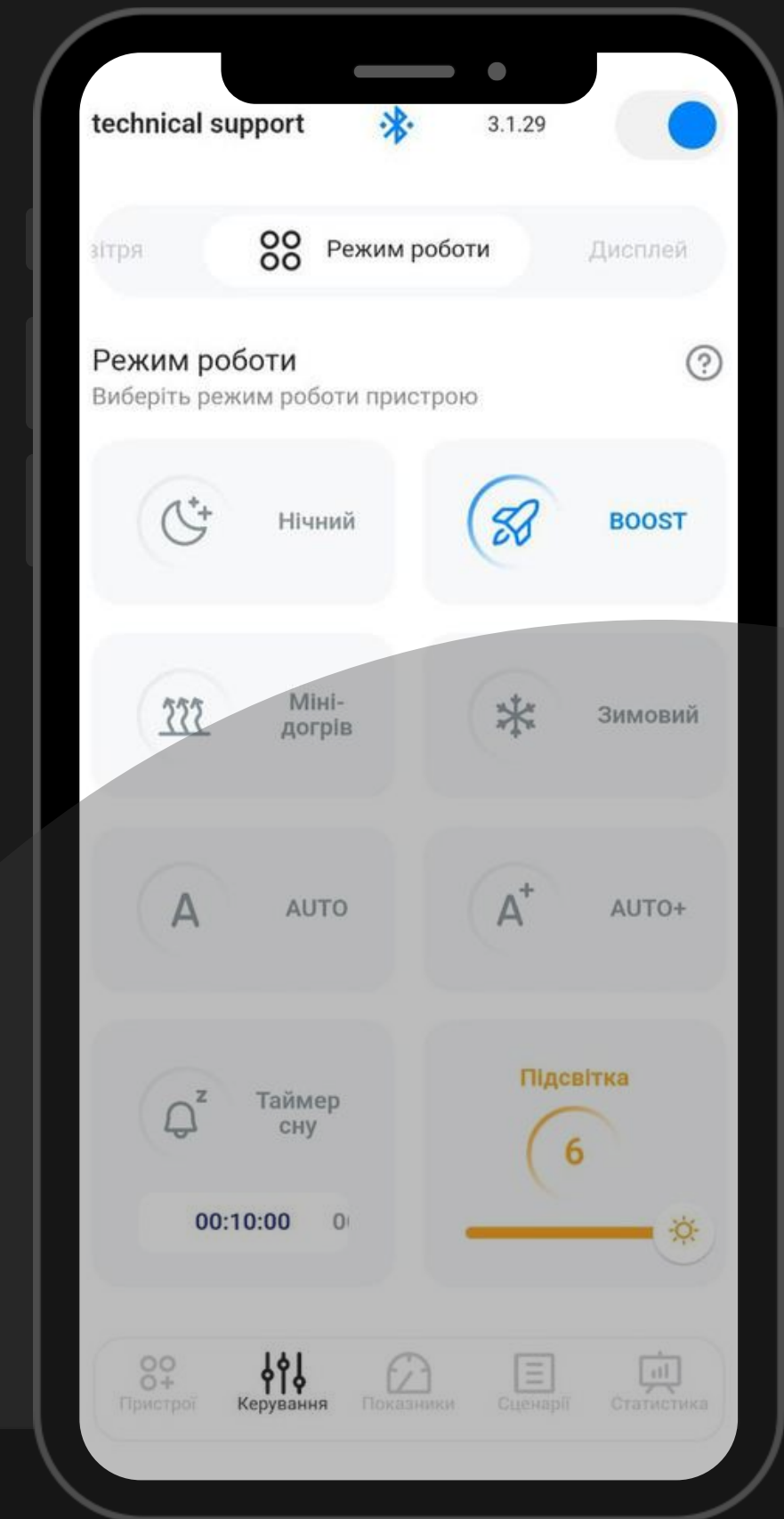


Нічний режим роботи системи

## «BOOST» на інформаційній панелі

Система працює в режимі Boost «Провітрювання».  
Це максимальний режим роботи системи вентиляції.

\* Даний режим роботи вважається не регламентованим та не рекомендується для постійного використання.

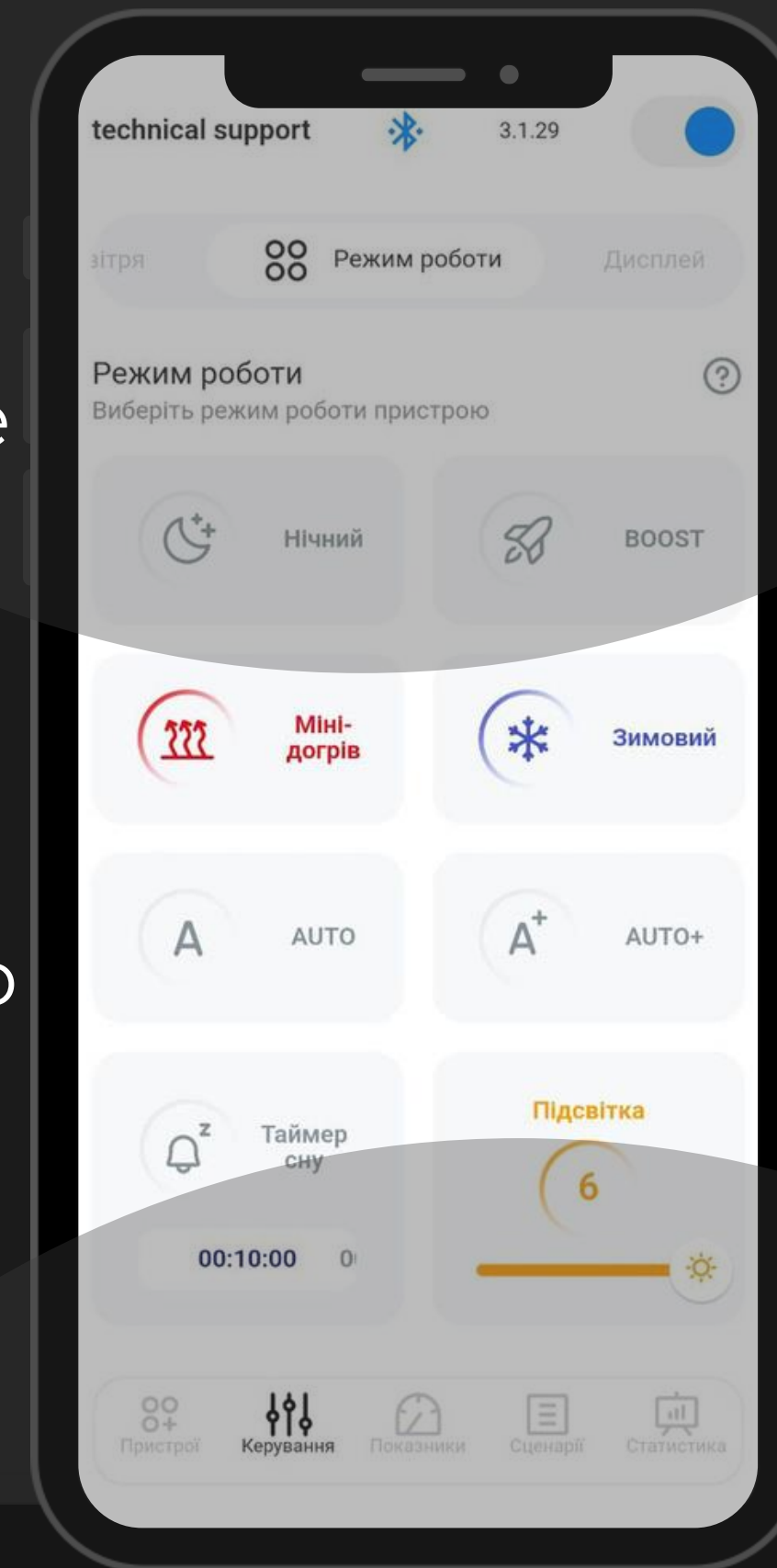


Режим роботи BOOST

Індикатор на інформаційній панелі світиться червоним кольором - функція «Міні-догрів» увімкнена. За умови ввімкнення функції «Міні-догрів» в «Нічному» режимі роботи, температура припливного повітря може збільшитись (до 3-5 °C).

За температури повітря на вулиці нижче 4°C, з метою запобігання промерзання системи, обледеніння теплообмінника та шляху виходу конденсату, система обов'язково повинна працювати з ввімкненою функцією «Міні-догрів» та «Зимовий режим».

При увімкненні функції «Зимовий режим», функція «Міні догрів» вмикається у супровід автоматично.

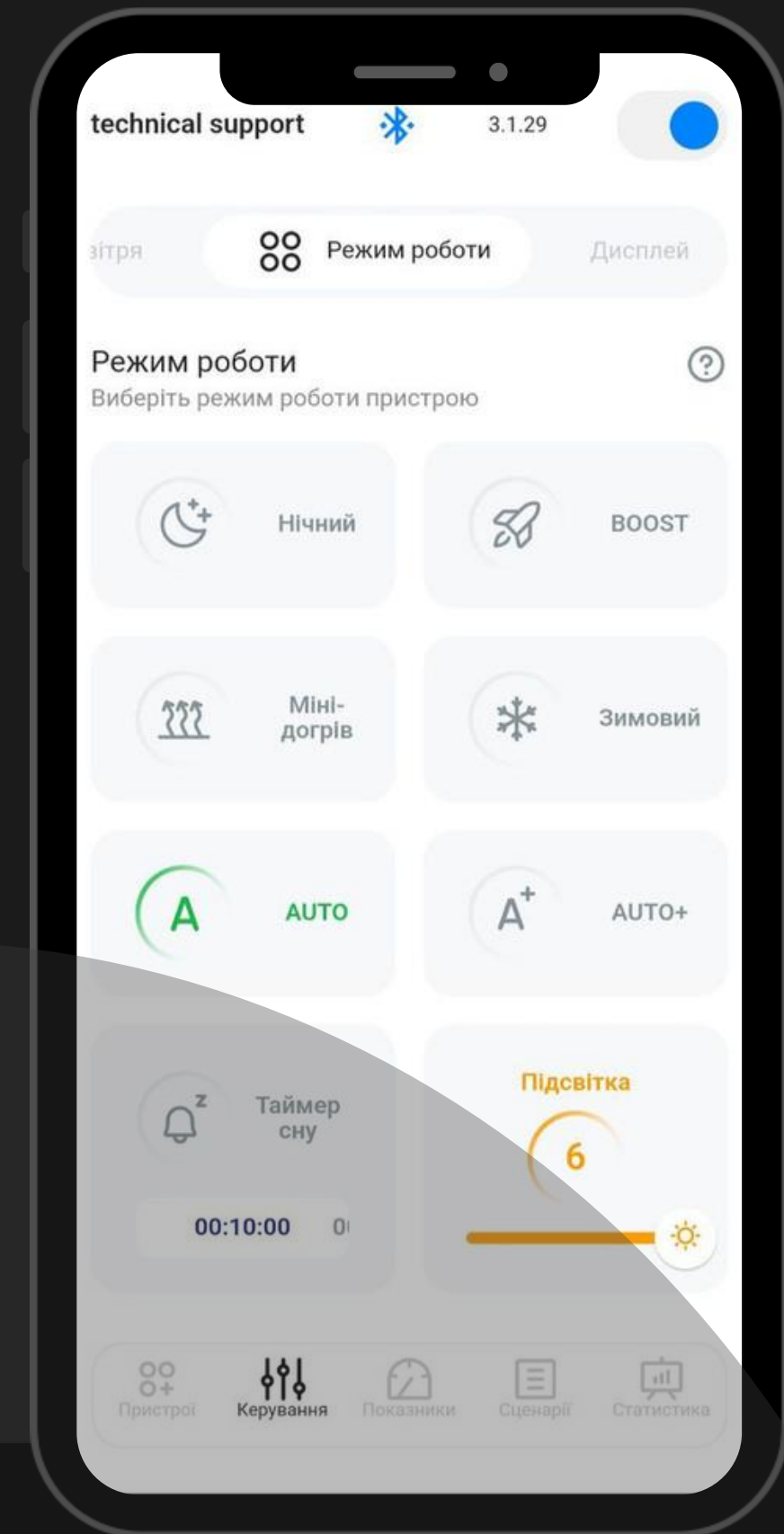


Режим роботи «Міні догрів»,  
«Зимовий режим»

Індикатор «AUTO» на інформаційній панелі світиться зеленим кольором - режим «AUTO» увімкнено.

Режим роботи працює за спеціальним алгоритмом, який обирає необхідну швидкість роботи системи, керуючись даними, отриманими з датчиків якості повітря в реальному часі.

Діапазон роботи системи з 1/5 по 5/5.

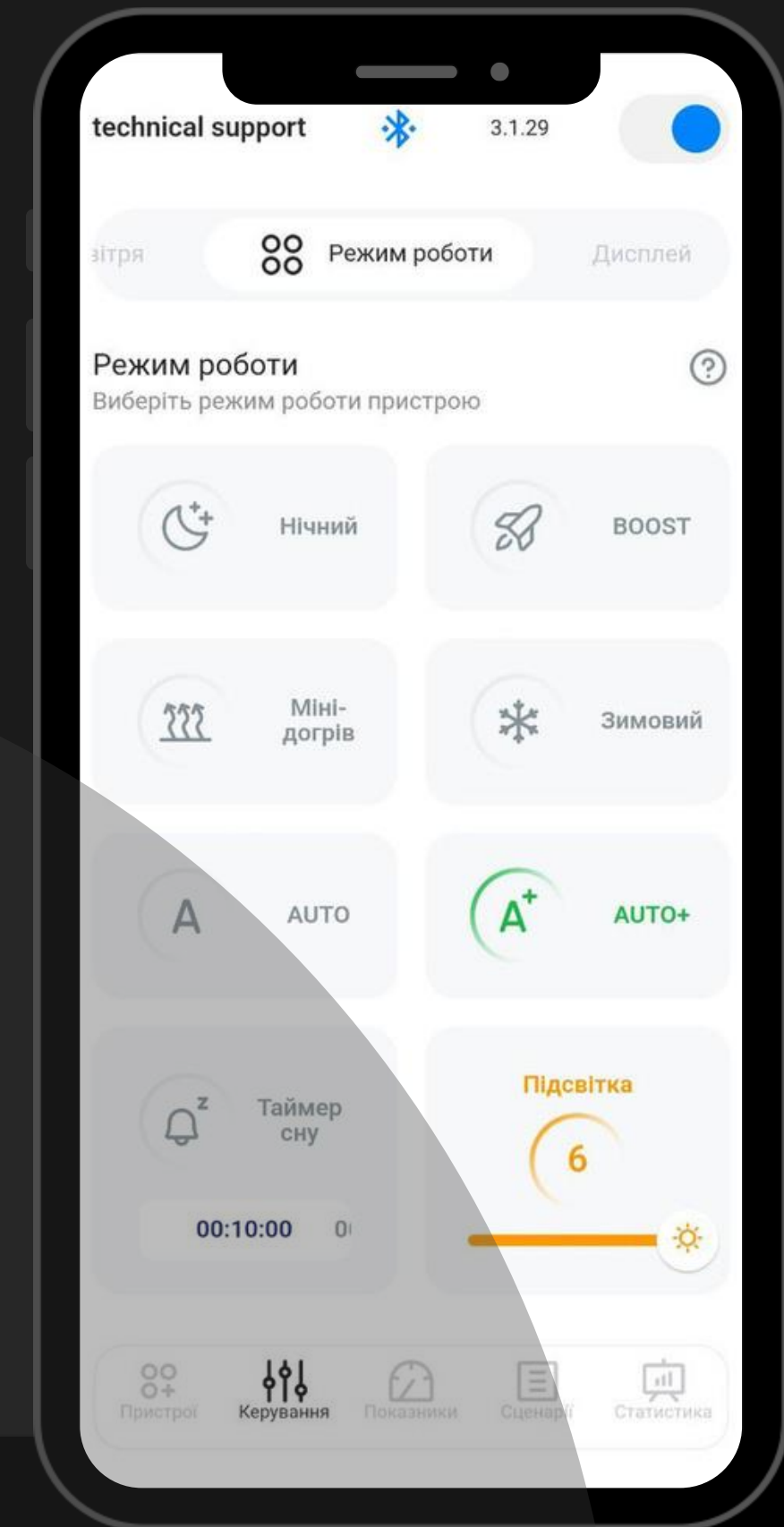


Режим роботи «Auto»

Індикатор «AUTO PLUS» на інформаційній панелі світиться зеленим кольором - режим «AUTO PLUS» увімкнено.

Режим роботи працює за спеціальним алгоритмом, який обирає необхідну швидкість роботи системи, керуючись даними, отриманими з датчиків якості повітря в реальному часі.

Діапазон роботи системи з 1/5 по 2/5.



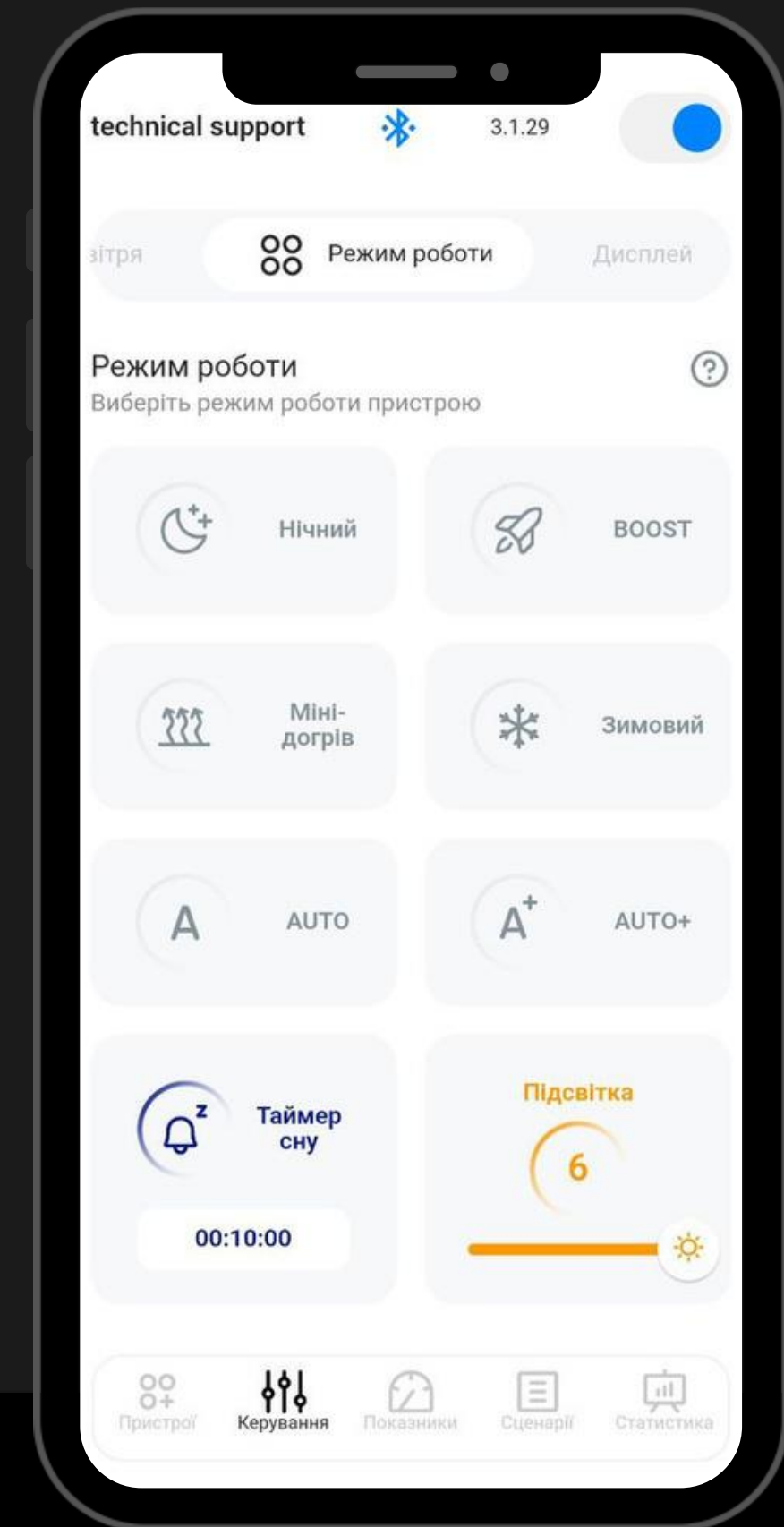
Режим роботи «Auto plus»



Перемикання конфігурації таймера задається спайвом вліво на показнику часу.  
Доступно 9 конфігурацій таймера.  
При виборі конфігурації на панелі індикації вказується час, по закінченні якого система автоматично вимикається.

Конфігурації таймера:

- 10 хв • 20 хв • 30 хв • 1 год • 1 год 30хв
- 2 год • 3 год • 5 год • 9 год.

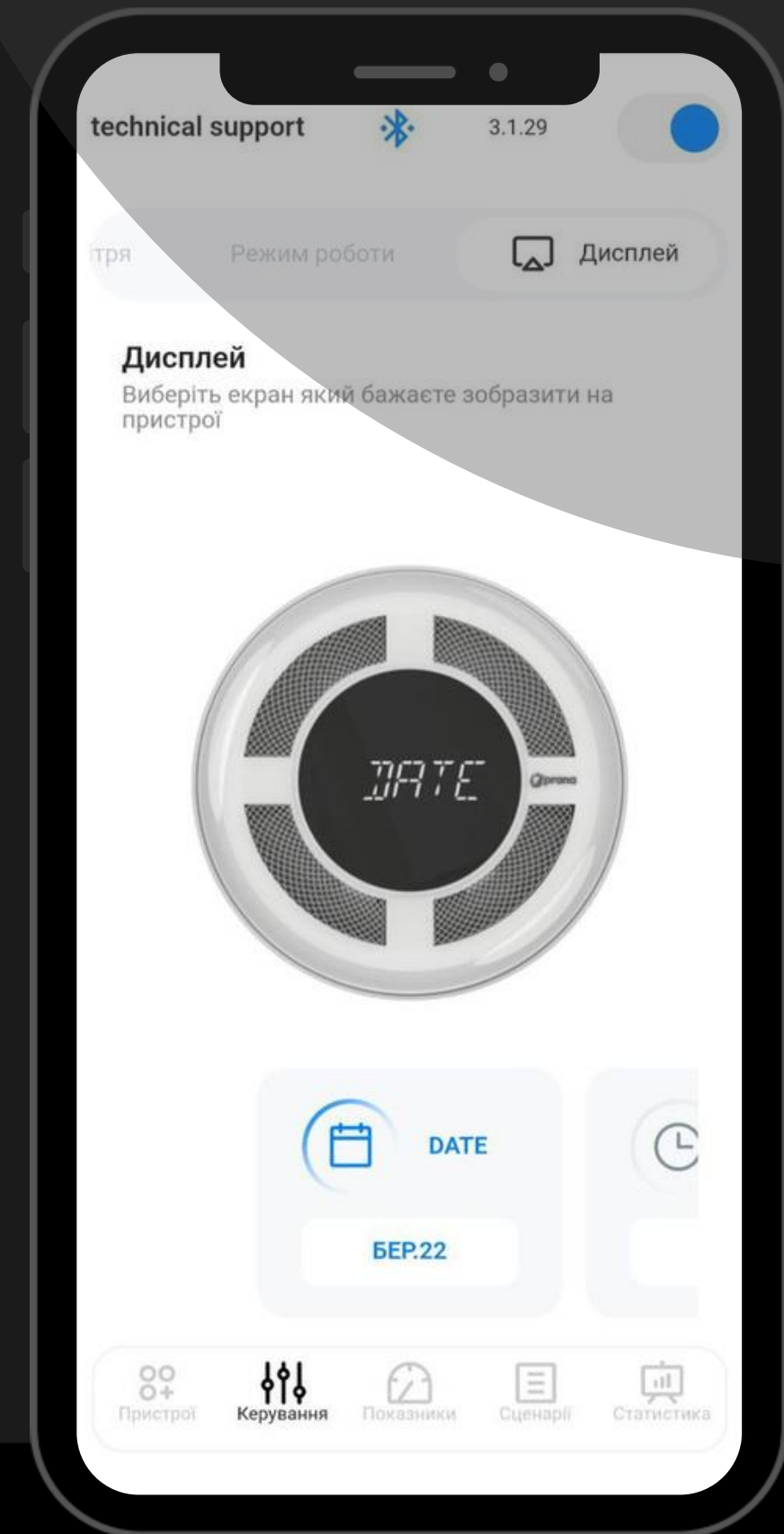


Відображення роботи  
«Таймера сну»



Вкладка дозволяє, керуючи обраною системою, виводити відповідну інформацію на екран дисплею системи.

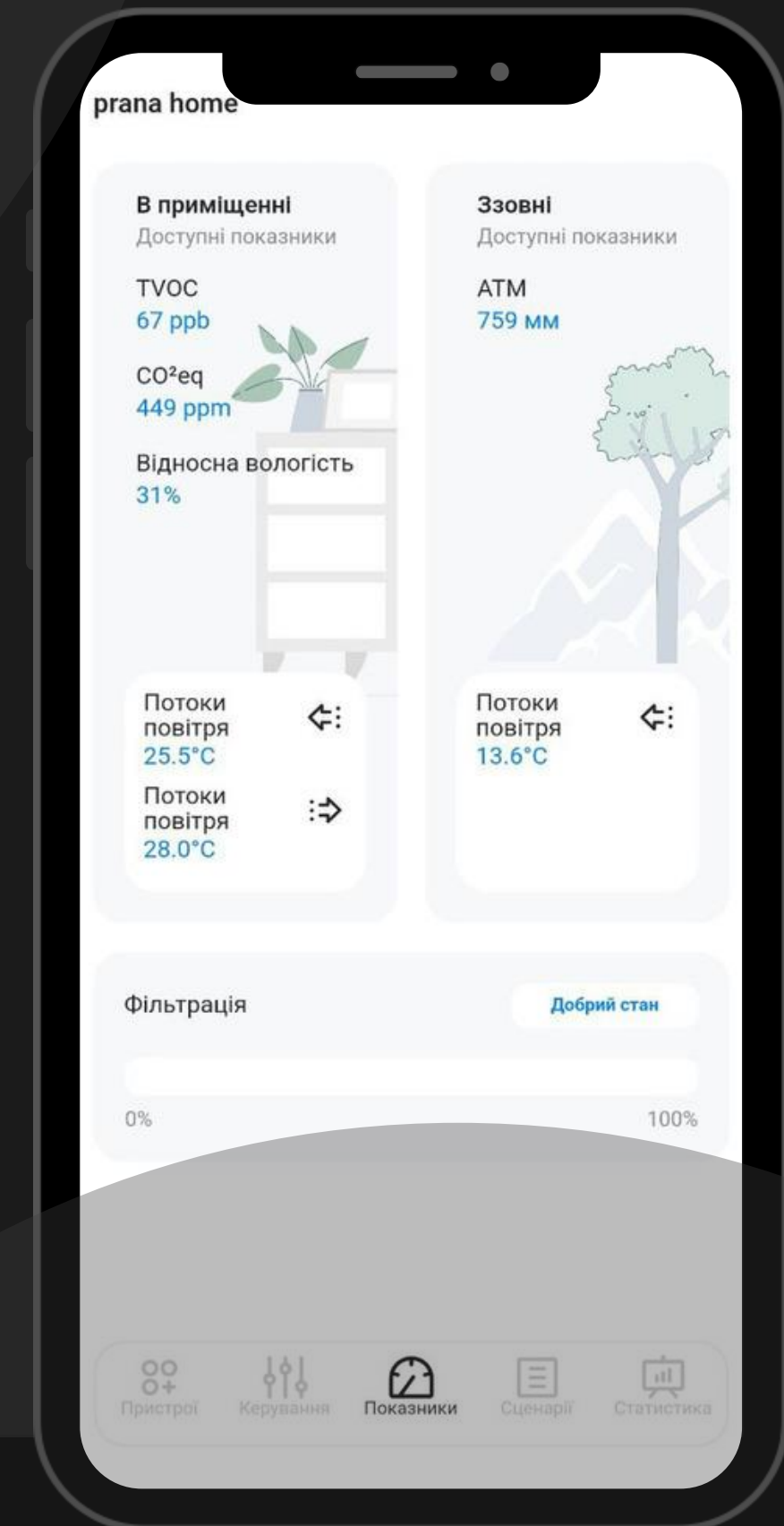
Функціонування і перелік доступних функцій може відрізнятись та залежить від конфігурації системи.



Вибір відображення дисплею

Інформаційна панель з показниками датчиків, які можна перевірити в режимі реального часу.

Наявність датчиків залежить від конфігурації Вашого рекуператора.



Перегляд показів з датчиків

Дана вкладка дає можливість переглядати показники з датчиків системи в різні відрізки часу.

Також ви можете повернути екран і збільшити зображення за допомогою кнопки у мобільному додатку.

Статистика відображається та зберігається тільки при підключенні системи до мережі інтернет та синхронізації її з обліковим записом користувача.

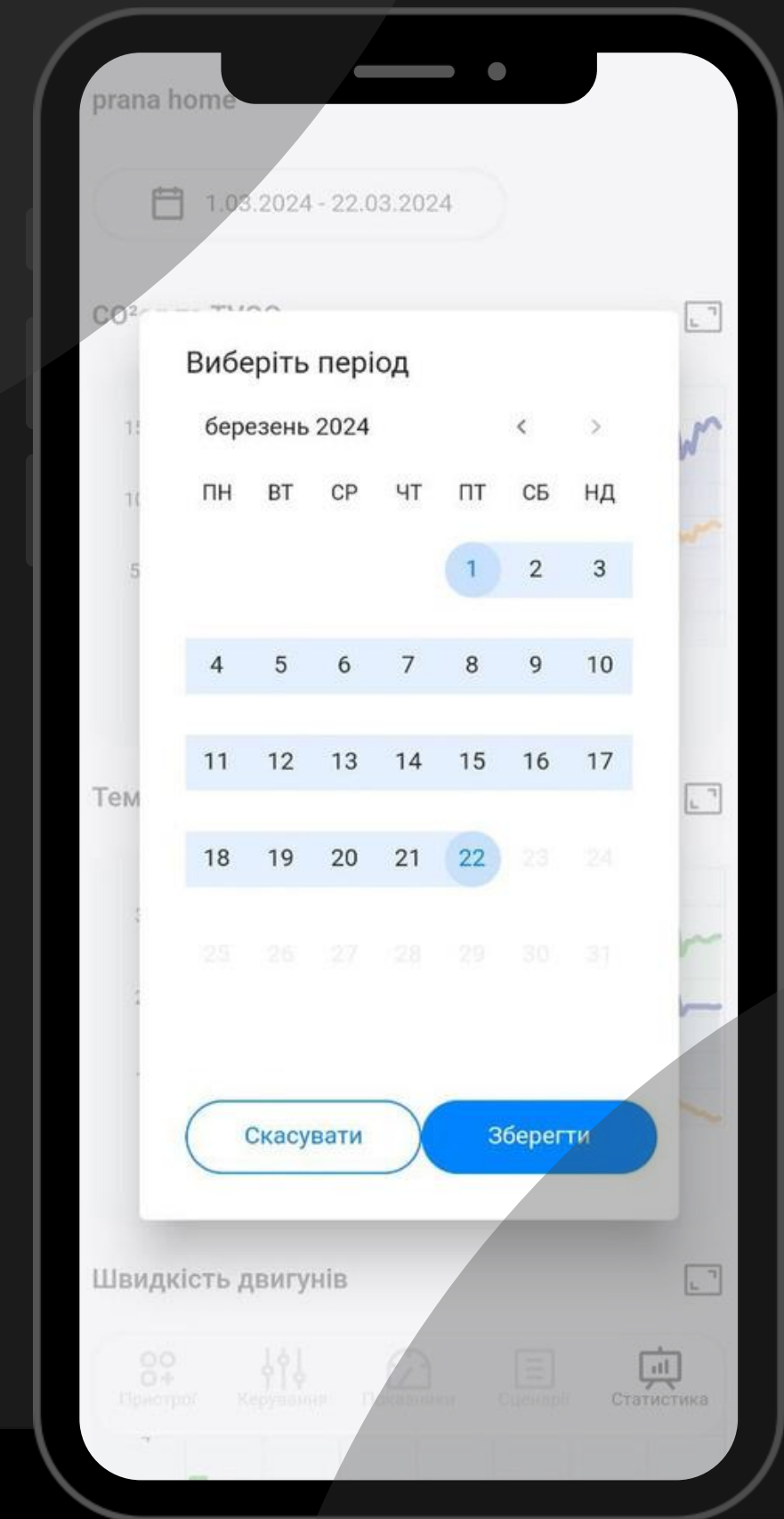


Перегляд статистики

Дана вкладка дає можливість вибирати діапазон перегляду графічної статистики.

Також Ви можете повернути екран і збільшити зображення за допомогою кнопки у мобільному додатку.

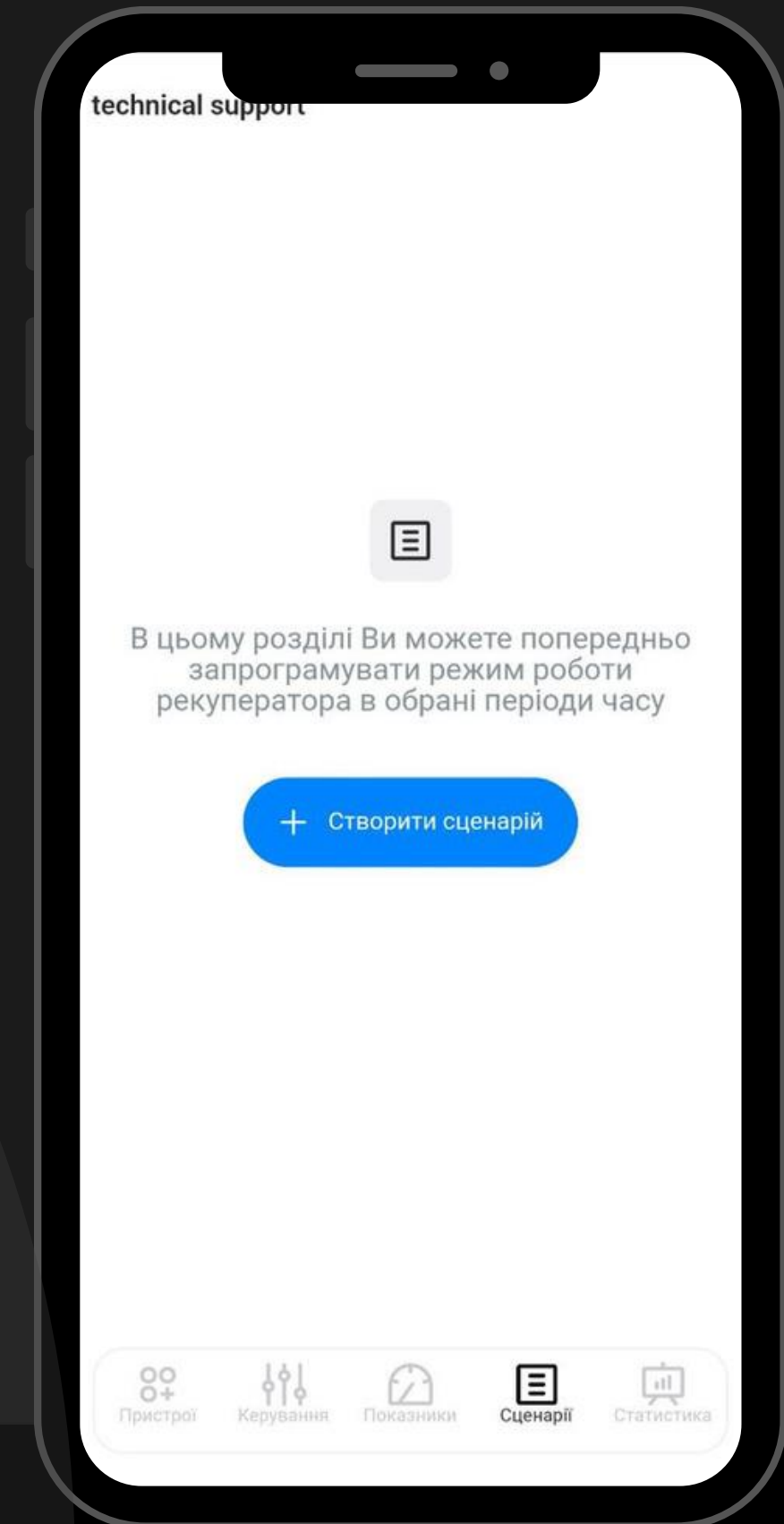
Статистика відображається та зберігається тільки при підключенні системи до мережі інтернет та синхронізації її з обліковим записом користувача.



Формування звіту статистики

Функція дозволяє заздалегідь запрограмувати режим роботи рекуператора в певні відрізки часу.

Щоб створити нове правило, натисніть «Створити сценарій».



*Програмування системи*

Якщо бажаєте, щоб подія повторювалася кожного дня, оберіть «Повторити». В полі «Старт» оберіть день тижня та час початку події.

В полі «Кінець» оберіть день тижня, коли подія завершується.

Якщо ви обрали пункт «Повторити», то завершення події відбуватиметься кожного дня у вказаний час.

Після внесення часових рамок, оберіть функцію або режим роботи в якому система має працювати впродовж цього часу.

The screenshot shows a mobile app interface titled "Створити новий сценарій" (Create new scenario). It includes a back arrow, a text input field for the scenario name (containing "night time"), a date and time selection section with a "Повторити" (Repeat) toggle checked, and a grid of function or mode options: "Нічний" (Night), "BOOST", "Міні-догрів" (Mini-heating), and "Зимовий" (Winter). At the bottom are "Скасувати" (Cancel) and "Зберегти" (Save) buttons.

Створити новий сценарій				
Дайте назву сценарію				
night time				
Виберіть дату та час				
Повторити <input checked="" type="checkbox"/>				
Старт	Кінець			
TIME 23:00	TIME 08:30			
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
Виберіть функцію або режим роботи				
Нічний	BOOST	Міні-догрів	Зимовий	
Скасувати		Зберегти		

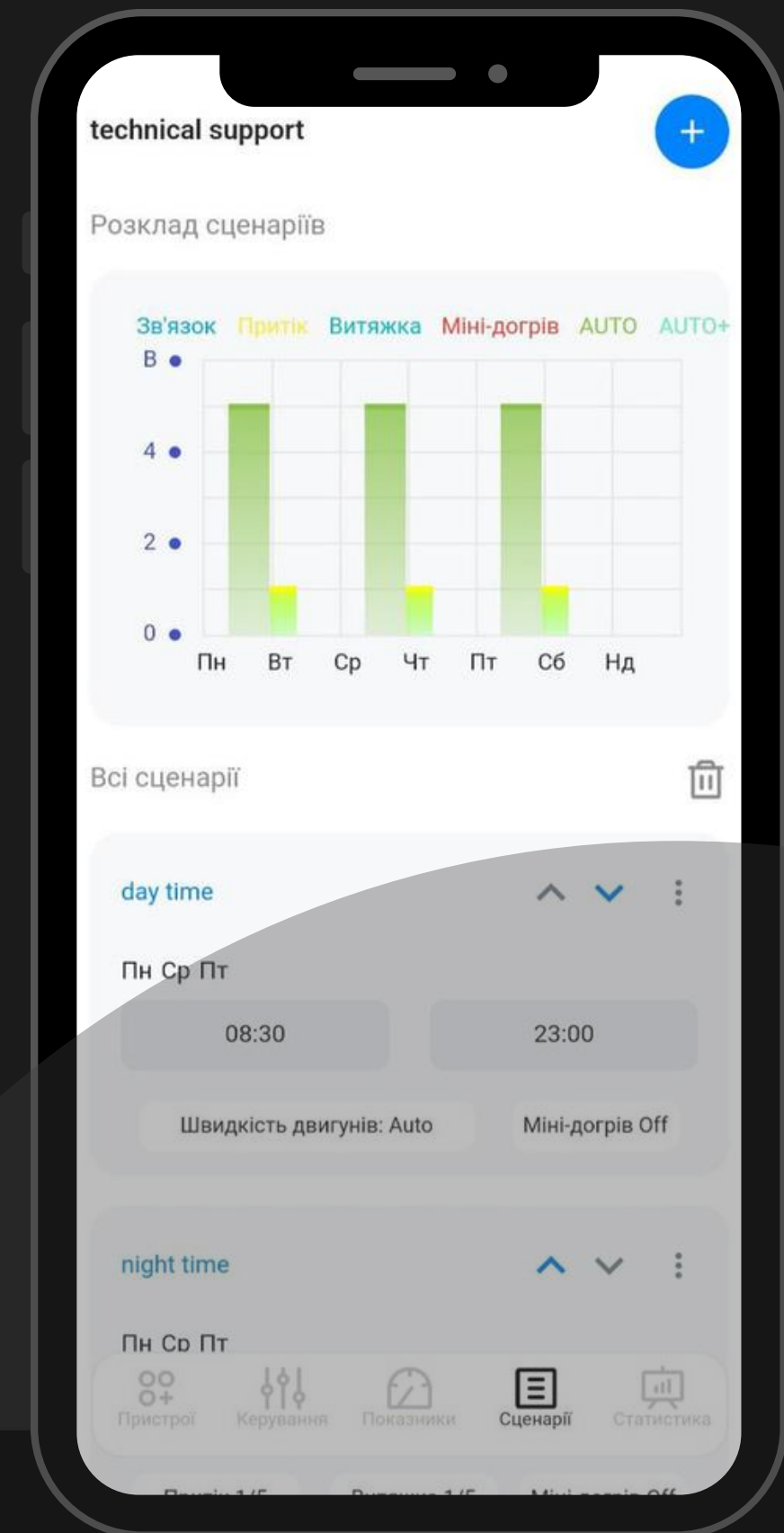
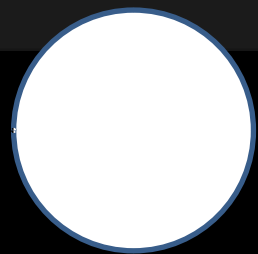
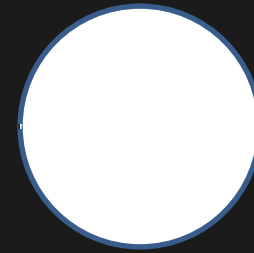
Програмування системи



Якщо Ви створили декілька правил, першим буде виконуватись те, що знаходиться вище.

Після створення правил, пріоритет можна встановити за допомогою навігаційних кнопок у вигляді стрілки верх та вниз.

Піднімаючи більш важливі правила та опускаючи менш важливі, Ви зможете налаштувати різні комбінації та їх взаємодії.

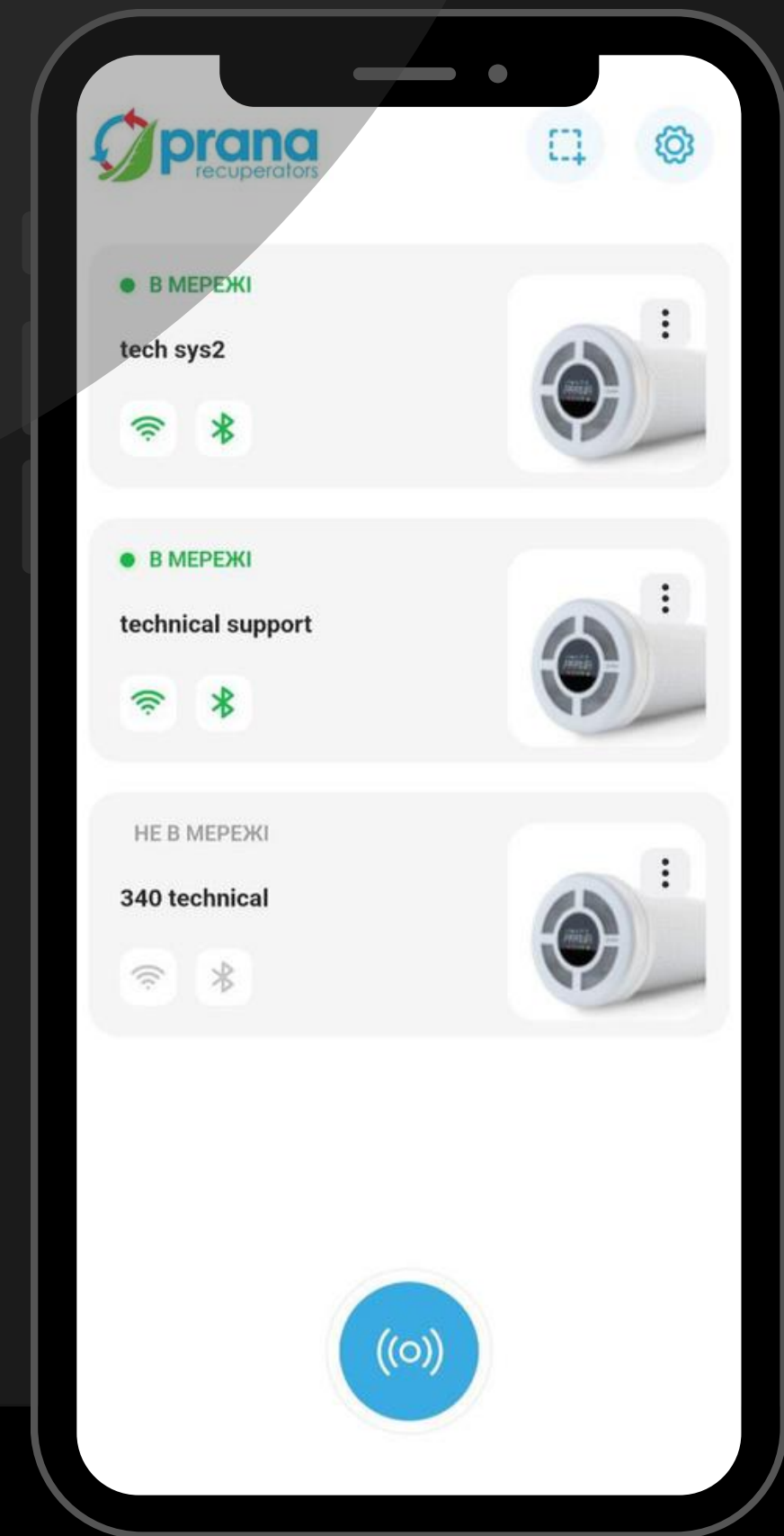


Програмування системи

Для зручності управління  
(при наявності 2-х або більше систем) Ви  
маєте змогу групувати системи.

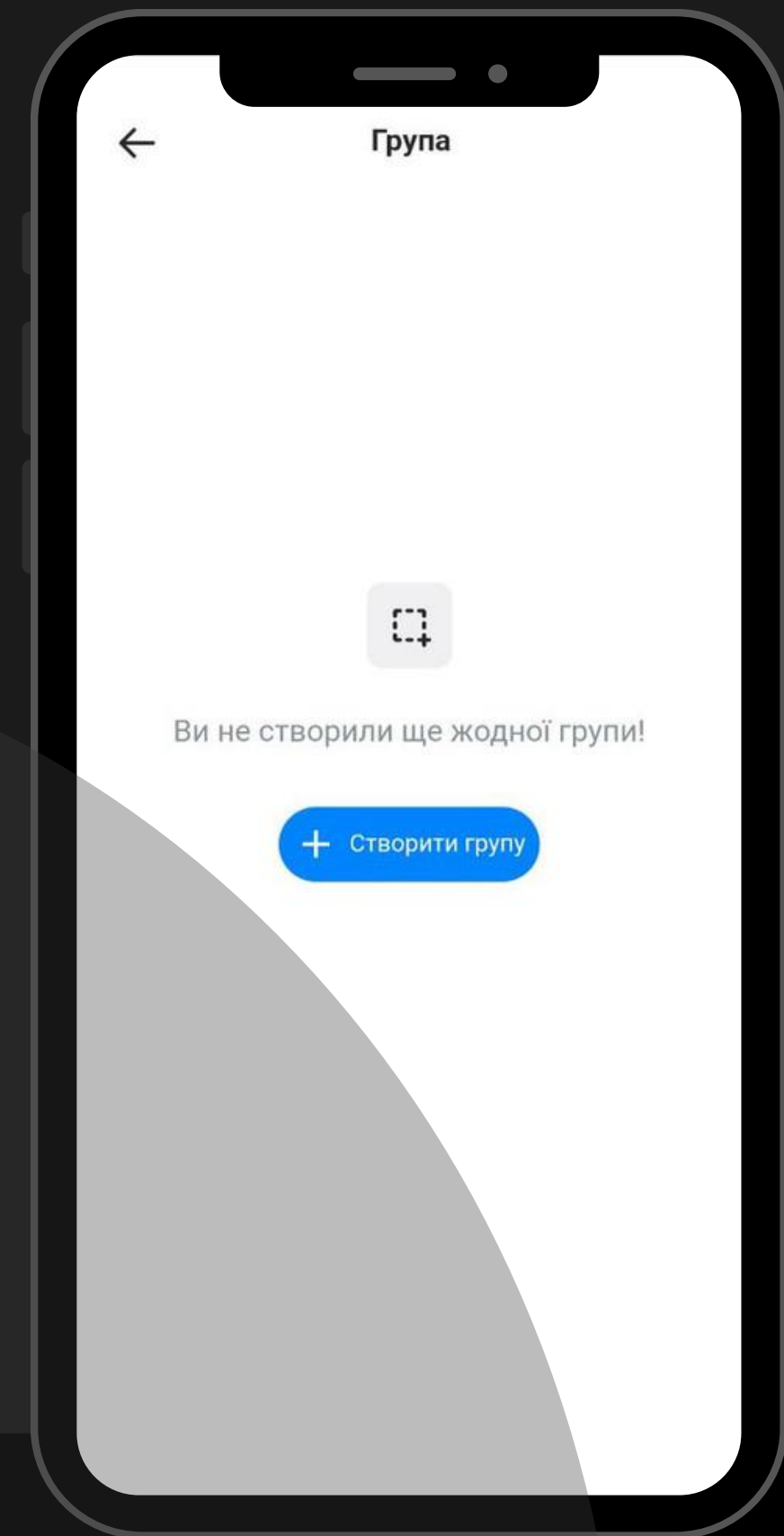
Функція групування дозволяє налаштовувати  
спільні режими роботи для всіх пристроїв у  
групі.

Для того, щоб згрупувати систему натисніть  .



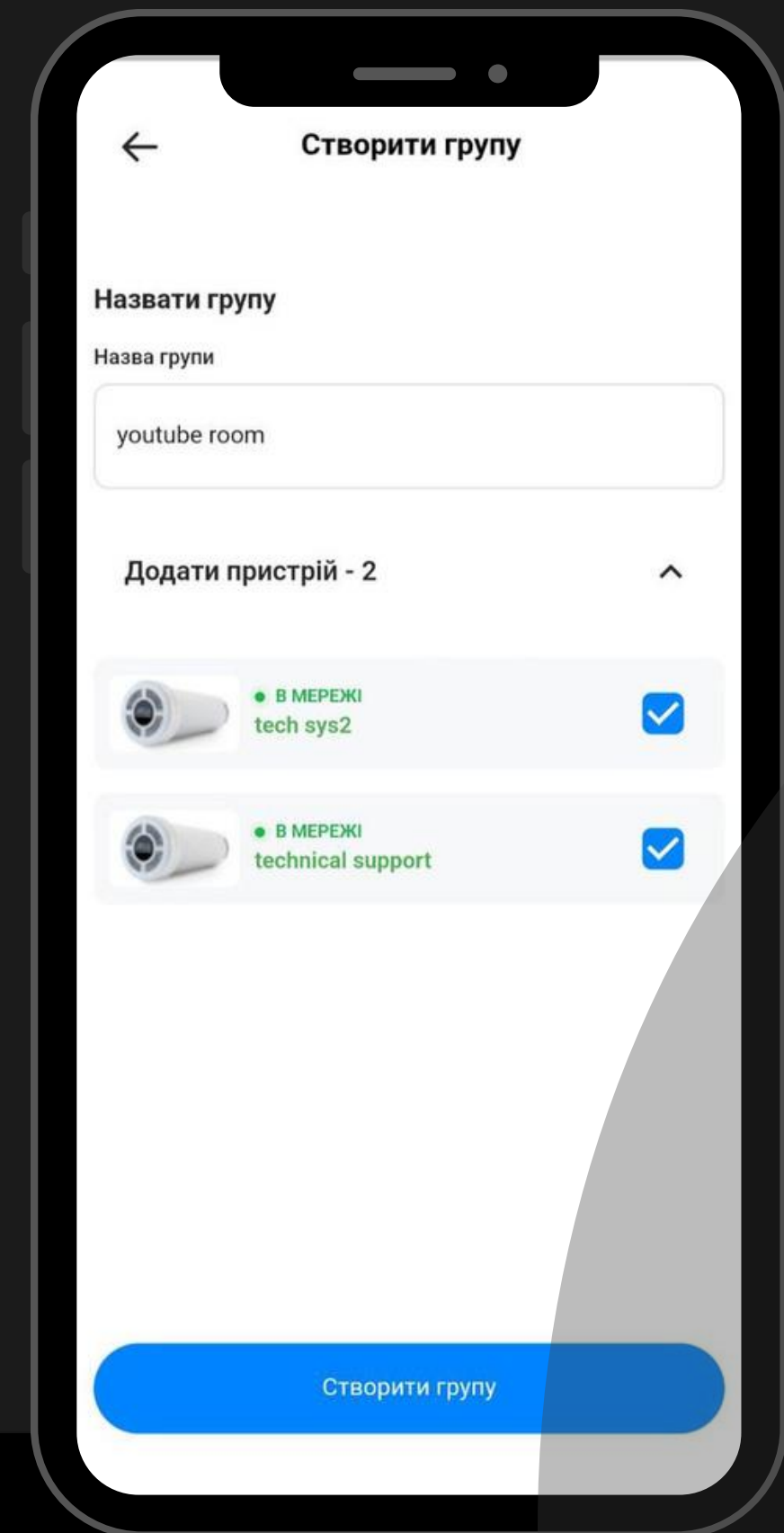
Групове керування

Щоб створити нову групу, натисніть  
«Створити групу».



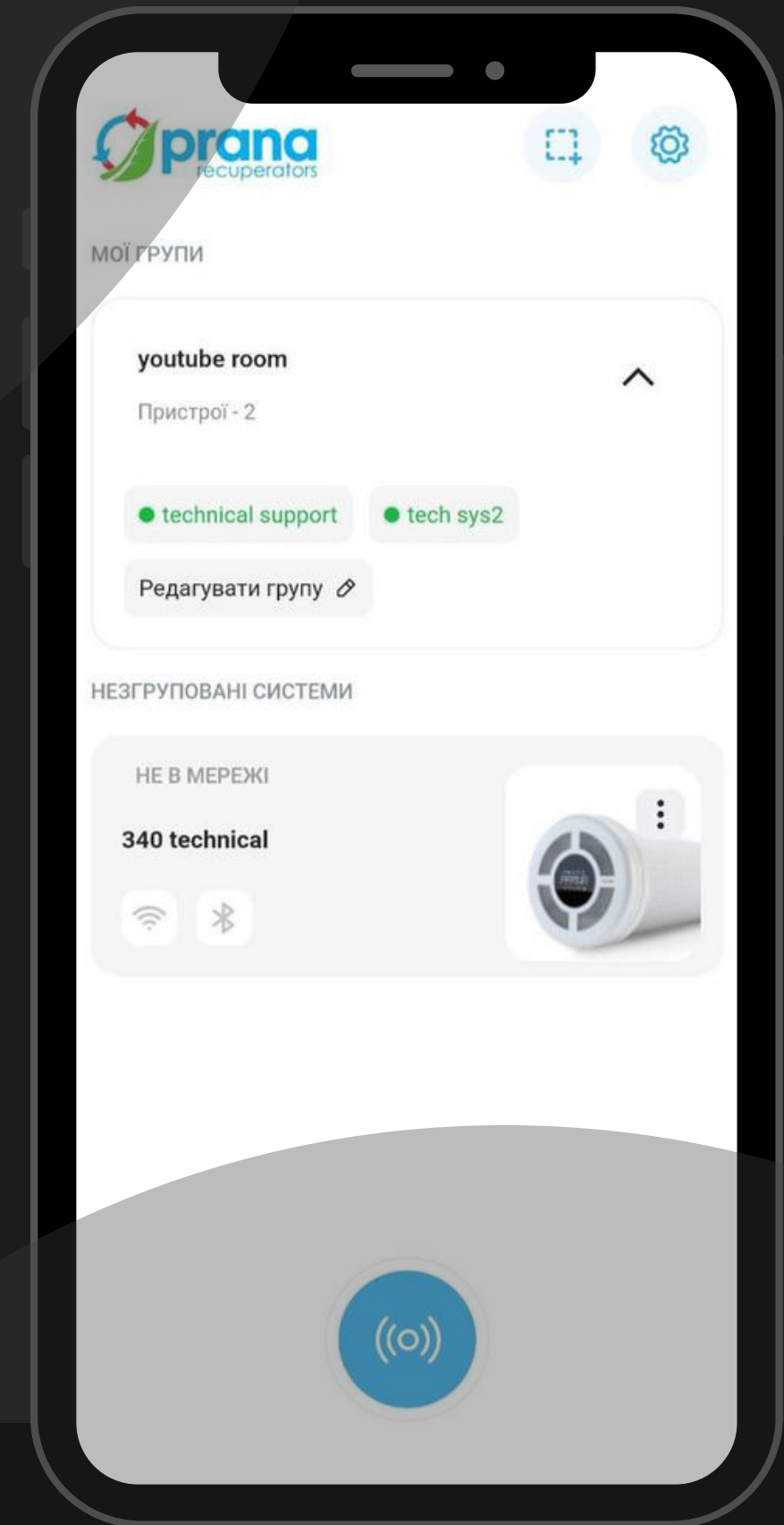
*Групове керування*

Створюючи нові групи, обирайте пристрої, які Ви маєте бажання об'єднати.



Групове керування

Системи, які знаходитимуться за межами групи, матимуть статус «Незгрупованих систем».



Групове керування

Відкрийте необхідну групу, щоб керувати всіма пристроями в цій групі одночасно.

Також ви зможете налаштовувати параметри роботи всієї групи одразу.



Групове керування