

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

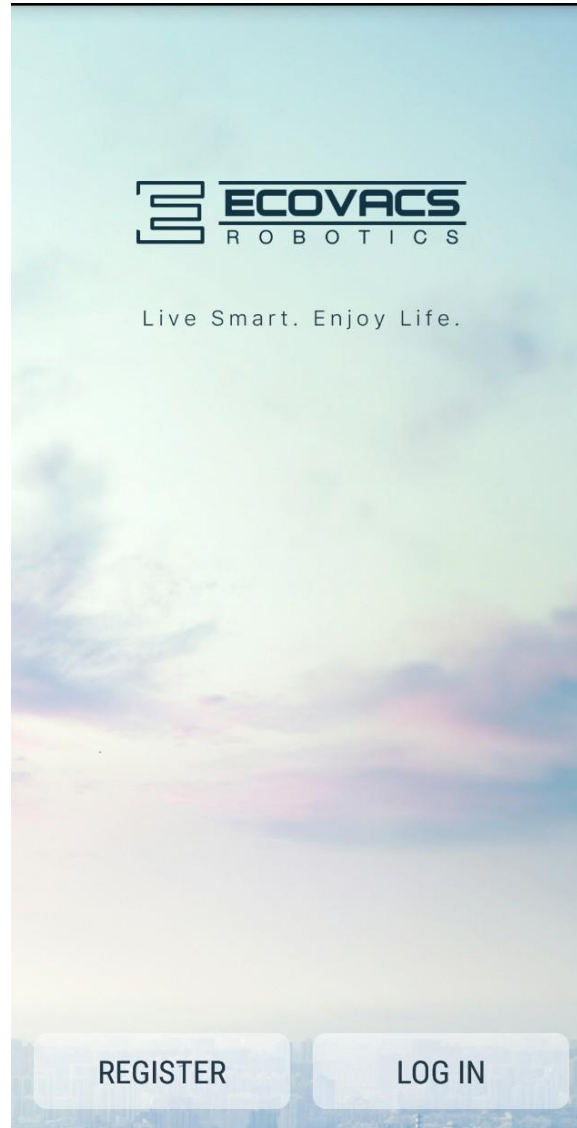
1, Tải App điều khiển

Vào Chplay (cửa hàng) trên Android hoặc App Store trên IOS, gõ "ECOVACS" vào mục tìm kiếm và tải ứng dụng ECOVACS về máy.



2, Mở ứng dụng ECOVACS

Bấm REGISTER để đăng ký tài khoản mới, hoặc "LOG IN" để đăng nhập vào tài khoản có sẵn



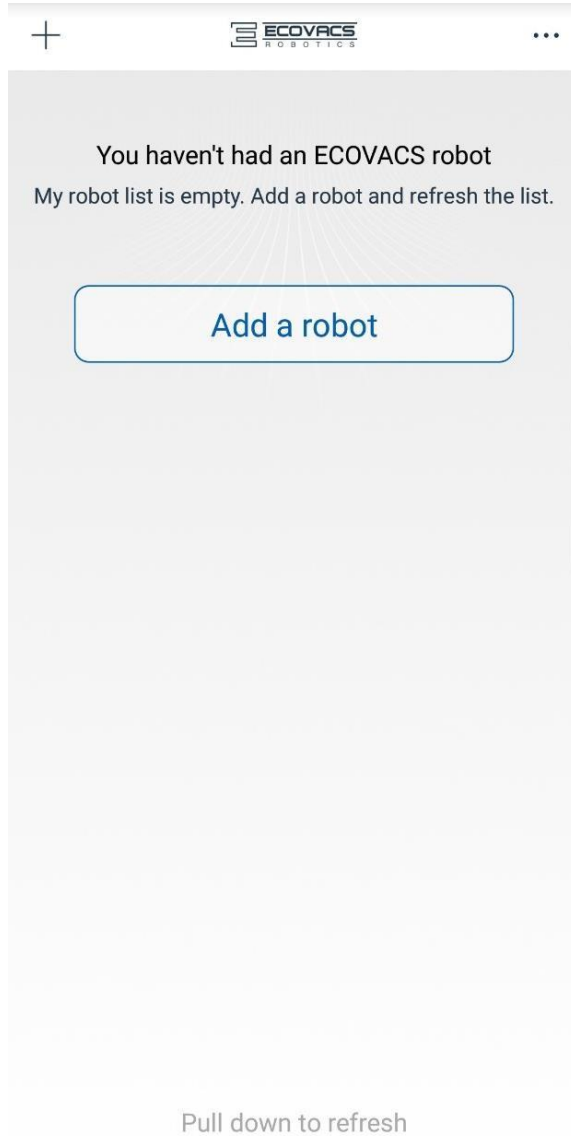
3, Đăng ký tài khoản

Chọn khu vực (Vietnam), nhập địa chỉ email, mật khẩu (pass), xác nhận mật khẩu và bấm "REGISTER" để đăng ký tài khoản.

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

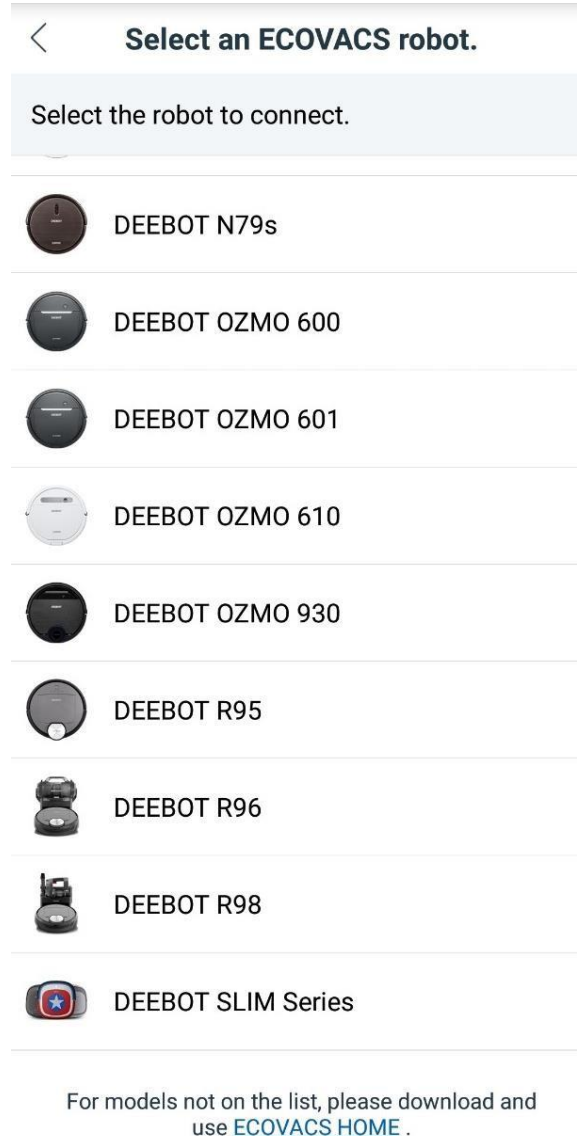
4, Thêm robot “Add robot”

Sau khi đăng ký tài khoản thành công, bấm “Add robot” để thêm robot vào App điều khiển.



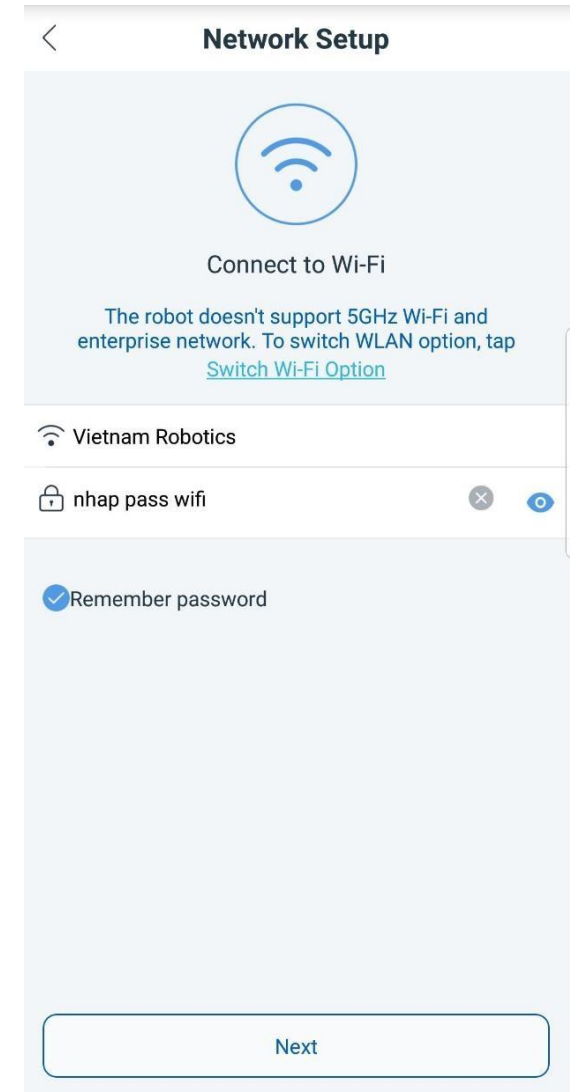
5, Lựa chọn robot

Sau khi bấm “Add robot” tìm và lựa chọn model robot đúng với model cần kết nối (OZMO930)



6, Nhập pass wifi

Sau khi thêm robot vào app điều khiển, máy sẽ yêu cầu kết nối với mạng wifi, lựa chọn mạng wifi để kết nối, nhập pass wifi (lưu ý nhập đúng pass wifi).



HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

7, **Bật nguồn, reset wifi trên robot**

Mở nắp, gạt nút nguồn (màu đỏ) sang vị trí ON, chờ robot khởi động (phát tiếng nhạc), bấm nút reset bên cạnh khoảng 6s.



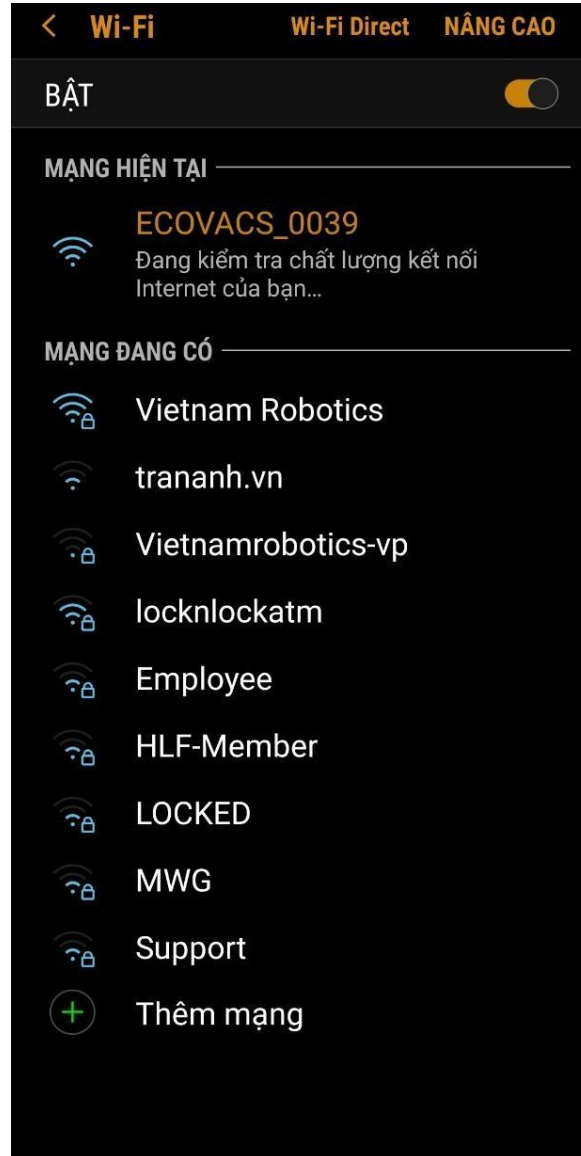
1. Open the robot panel and turn on the power switch

2. Press the reset button, after the robot beep once, click the next step.

[Network Setup](#)

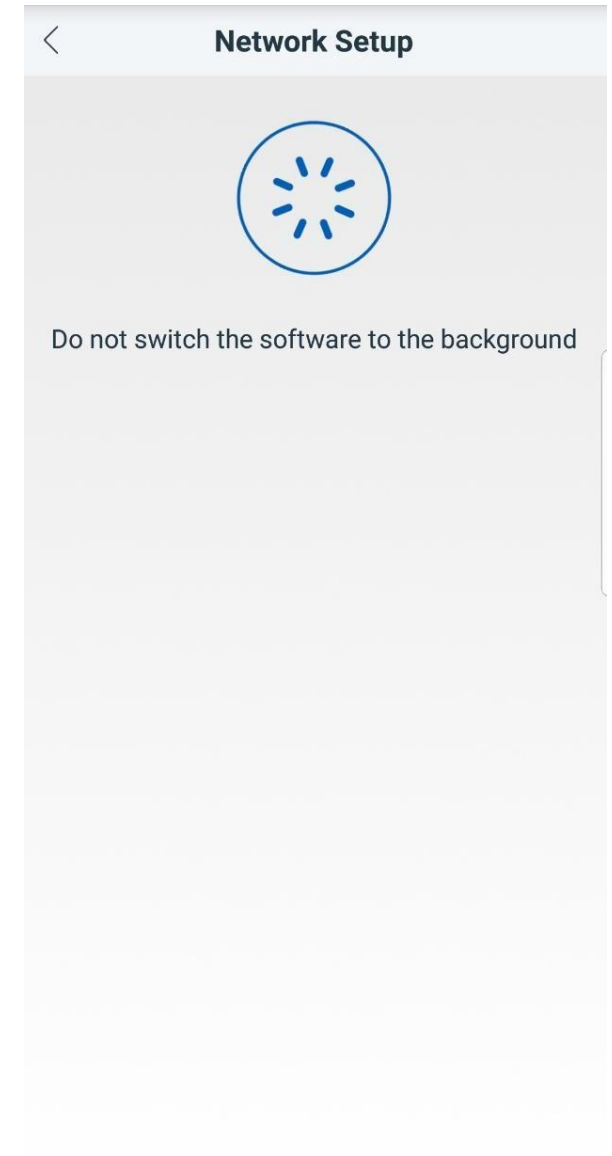
8, **Kết nối với wifi của robot**

Bấm **Network Setup**, bấm chọn kết nối wifi của robot (OZMO930)



9, **Quay về màn hình chính của App**

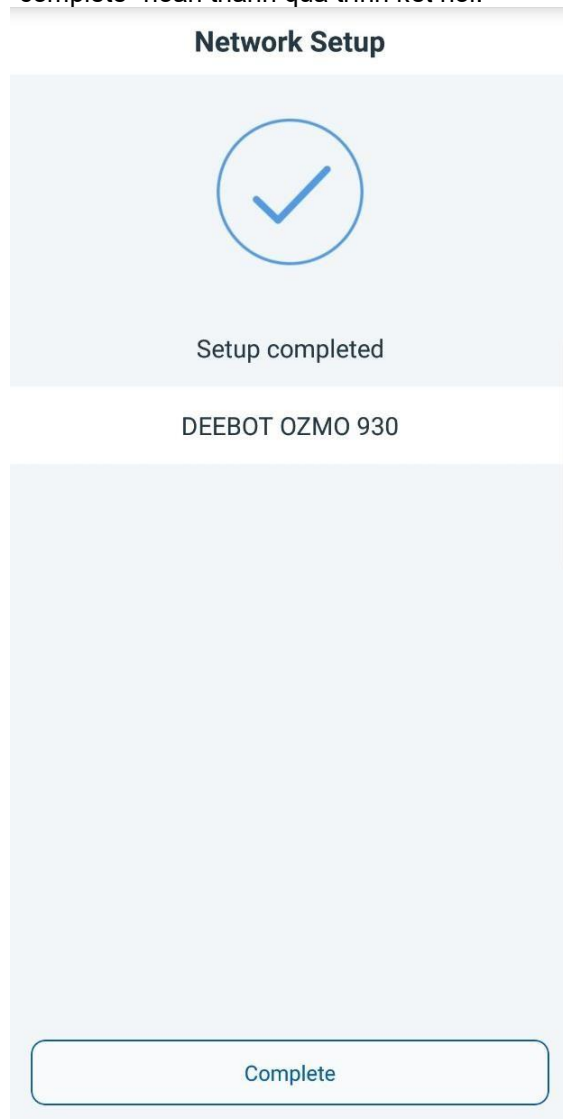
Chờ robot tự động kết nối với wifi



HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

10, Kết nối thành công

Khi kết nối thành công, robot sẽ phát thông báo bằng giọng nói "Setup completed" thông báo kết nối thành công và hiện model robot đã kết nối, bấm "complete" hoàn thành quá trình kết nối.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

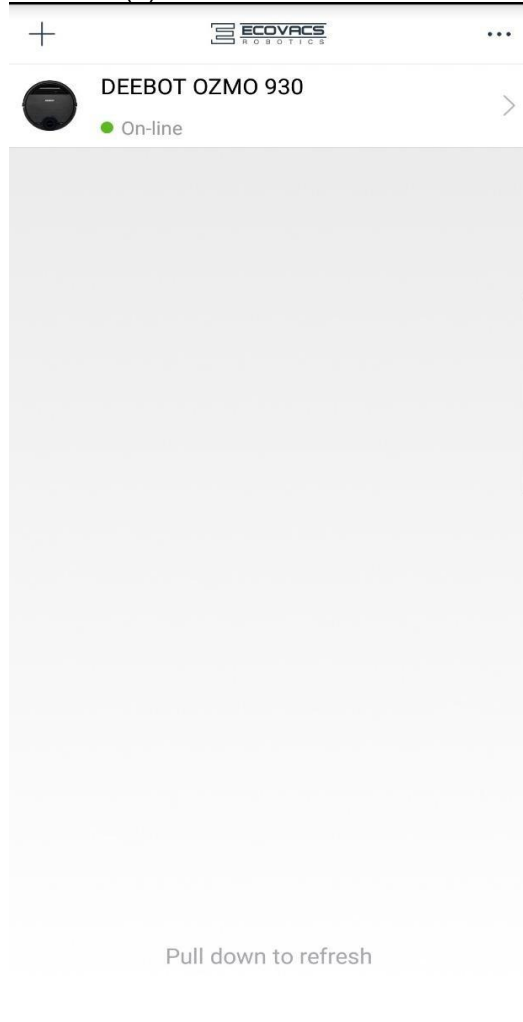
1, Mở App điều khiển trên điện thoại

Khi mở App ra, trên màn hình chính sẽ hiện thông tin tên robot đã kết nối (OZMO930 on-line).

Bấm dấu (+) góc trên bên trái để kết nối thêm robot khác.

Bấm dấu (...) góc trên bên phải để vào cài đặt lại tài khoản, password, ngôn ngữ, dịch vụ khác...

Bấm dấu (>) để vào trình điều khiển robot.



2, Trình điều khiển robot

Nút (☰) phía trên bên trái dùng để quay lại màn hình chính của app. Nút (...) góc trên bên phải để vào cài đặt các chế độ chạy, độ âm, hẹn giờ chạy tự động...

Bên dưới là đèn báo pin, thông báo, diện tích vệ sinh, thời gian vệ sinh, tiếp đến là các nút:

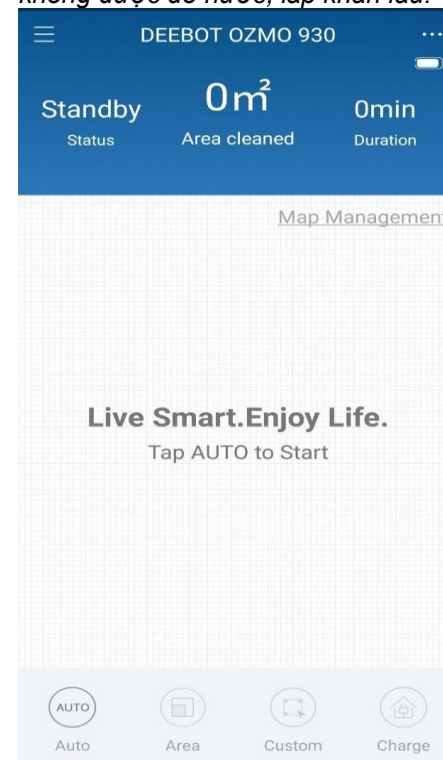
Auto - chế độ chạy tự động

Area - chế độ lựa chọn khu vực vệ sinh ¹

Custom - đánh dấu khu vực ²

Charge - quay lại dock sạc pin ³

Khi mới cài đặt xong, các phím chức năng (^{1,2,3}) sẽ bị ẩn, do robot chưa hoạt động nên chưa vẽ, thiết lập được bản đồ vệ sinh. Bấm Auto cho robot khởi động và hoàn thành quá trình vệ sinh lần đầu để thiết lập bản đồ vệ sinh, lưu ý lần chạy đầu tiên không được đổ nước, lắp khăn lau.



HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

3, Chế độ Amount of water for mopping - tùy chỉnh độ ẩm cho khăn lau.

Bấm nút (...) góc trên bên phải để vào cài đặt vệ sinh

Bấm “Amount of water for mopping” để lựa chọn độ ẩm cho chế độ lau ướt (Medium / vừa-mặc định, Low/ ít nước, High/ nhiều nước, Max/ rất nhiều nước).



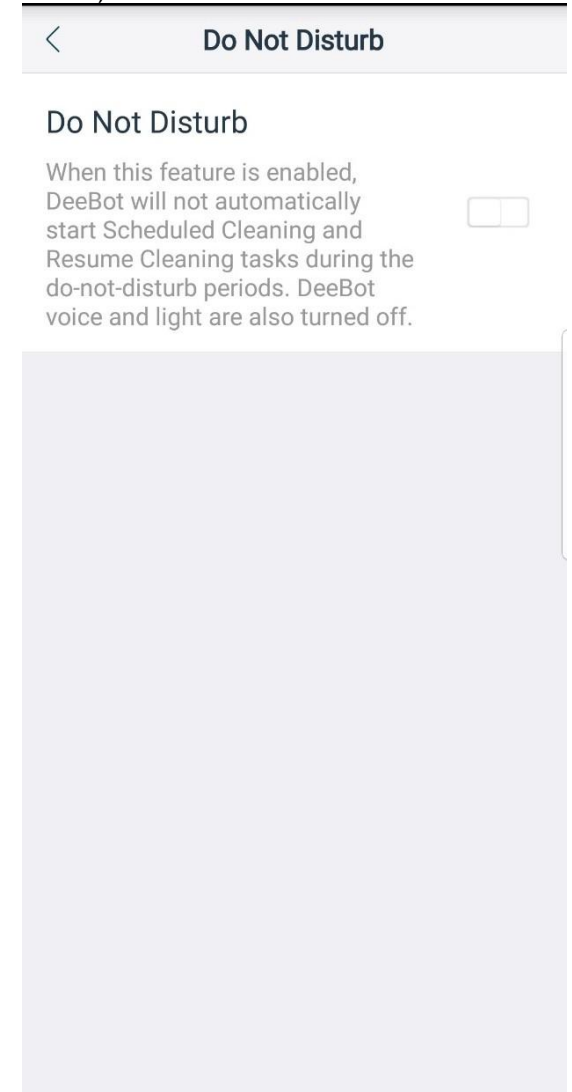
4, Chế độ Continued Cleaning - tiếp tục làm sạch.

Khi bật chế độ này, trong quá trình hoạt động, khi pin yếu, robot sẽ tự động quay về dock sạc để sạc pin sau đó trở lại vị trí đang làm vệ sinh để tiếp tục hoàn thành công việc.



5, Chế độ Do Not Disturb - Không làm phiền

Khi bật chế độ này lên và cài đặt giờ theo ý muốn, robot sẽ không tự động hoạt động cũng như không phát các âm thanh, giọng nói và đèn cảnh báo, trong khung giờ đã cài đặt (giờ nghỉ trưa, ban đêm...)



HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

6, Chế độ Cleaning Schedule - hẹn giờ chạy tự động.

Bấm **Cleaning Schedule**, bấm dấu (+) trên cùng bên phải, chọn **Cleaning Type** (kiểu làm sạch) và chọn **Auto Cleaning** (làm sạch tự động) hoặc **Area Cleaning** (làm sạch theo khu vực chỉ định).

Time settings (lựa chọn giờ chạy)

Frequency (tần suất chạy) - **Once only** (chạy trong ngày) hoặc chọn các ngày trong tuần.

Sau khi lựa chọn kiểu làm sạch, thời gian, ngày... nhớ bấm nút (✓) góc trên bên phải để xác nhận và lưu lại những lựa chọn.

<

Add Schedule

✓

Cleaning Type

AUTO Cleaning >

Time settings

18

09

:

19

10

:

20

11

Frequency

Every day >

7, Các phím chức năng khác

<

More

Cleaning settings

Amount of water for mopping

Medium >

Continued Cleaning

Off >

Do Not Disturb

Off >

General

Cleaning Schedule >

Cleaning log dữ liệu vệ sinh >

Accessory Service Life Tracking lịch bảo dưỡng, thay thế >

Voice Report báo cáo bằng giọng nói

On >

Rename đặt tên cho robot >

Firmware Version phần mềm 0.8.5 >

Find my DEEBOT xác định vị trí robot

8, Hoàn thiện bản đồ vệ sinh

Sau khi chạy xong một lượt đầu tiên, robot sẽ tự động quay trở lại dock sạc pin và gửi các dữ liệu và bản đồ vệ sinh trên app. Lúc này các phím chức năng đều được kích hoạt và sẵn sàng hoạt động ở các chế độ:

Area - chế độ lựa chọn khu vực vệ sinh ¹

Custom - đánh dấu khu vực ²

Charge - quay lại dock sạc pin ³

☰

DEEBOT OZMO 930

⋮

Standby

23m²

22min

Status

Area cleaned

Duration

Map Management

AUTO

Area

Custom

Charge

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

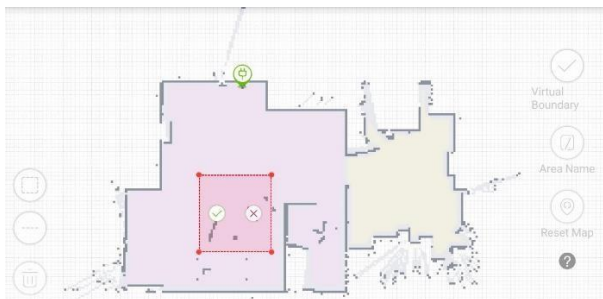
9, Area - chế độ lựa chọn khu vực vệ sinh

Bấm **Area** để lựa chọn khu vực vệ sinh (A hoặc B) theo nhu cầu, sau đó bấm nút (✓) góc trên bên phải để xác nhận và robot sẽ vệ sinh theo khu vực đã được lựa chọn.



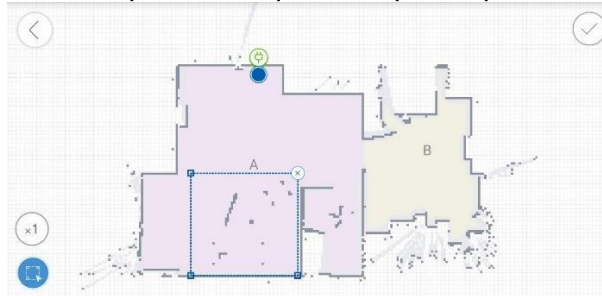
11.1, Đánh dấu khu vực không cho robot vào Bấm **Virtual Boundary**

Chọn hình (□) bên trái để đánh dấu khu vực không cho robot vào, sau khi chọn xong bấm ✓ để xác nhận (hoặc bấm ✗ để hủy), tiếp tục bấm ✓ góc trên bên phải để robot khởi động, trong quá trình làm sạch robot sẽ tránh khu vực được đánh dấu trên bản đồ (ô màu đỏ).

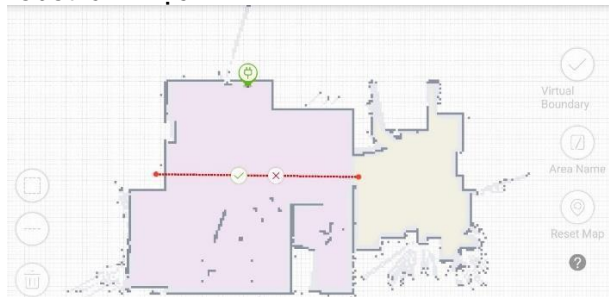


10, Custom - chế độ vệ sinh vị trí

Bấm **Custom** để lựa chọn vị trí cần vệ sinh. Bấm (x1) dưới góc trái màn hình để lựa chọn số lần làm vệ sinh trên vị trí được chỉ định (1 hoặc 2 lần). Bấm (□) dưới góc trái để lựa chọn vị trí cần vệ sinh trên bản đồ, sau khi vẽ, đánh dấu vị trí cần vệ sinh, bấm nút (✓) góc trên bên phải để xác nhận và robot sẽ vệ sinh theo vị trí đã được chỉ định



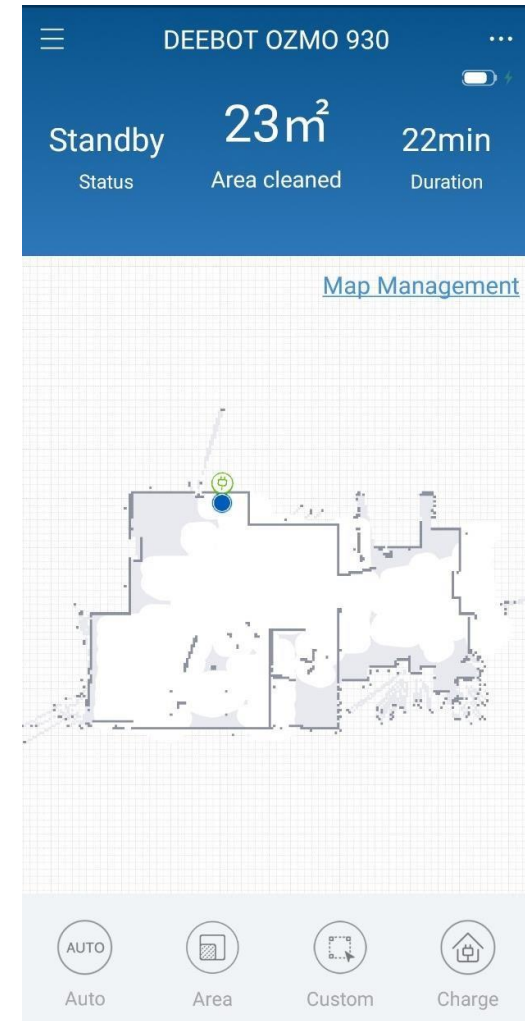
11.2, Đánh dấu vị trí không cho robot vào
Chọn hình (----) bên trái để thiết lập tường ảo thông minh, dùng ngón tay vạch đường thẳng tại vị trí muốn ngăn không cho robot đi vào, bấm ✓ để xác nhận (hoặc bấm ✗ để hủy), tiếp tục bấm ✓ góc trên bên phải để xác nhận cho robot làm việc.



Xóa khu vực đánh dấu và tường ảo thông minh bằng cách bấm vào nút (🗑️) góc dưới bên trái. Bấm **Area Name** để đặt tên khu vực vệ sinh trên bản đồ. Bấm **Reset Map** để xóa bản đồ vệ sinh

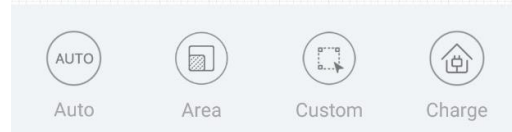
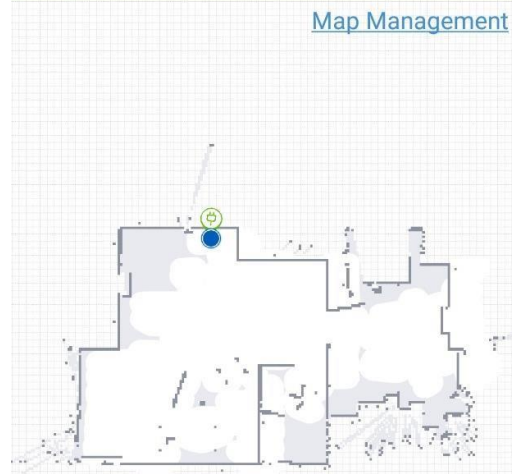
11, Virtual Boundary - thiết lập tường ảo thông minh

Trên màn bản đồ vệ sinh, bấm **Map Management**



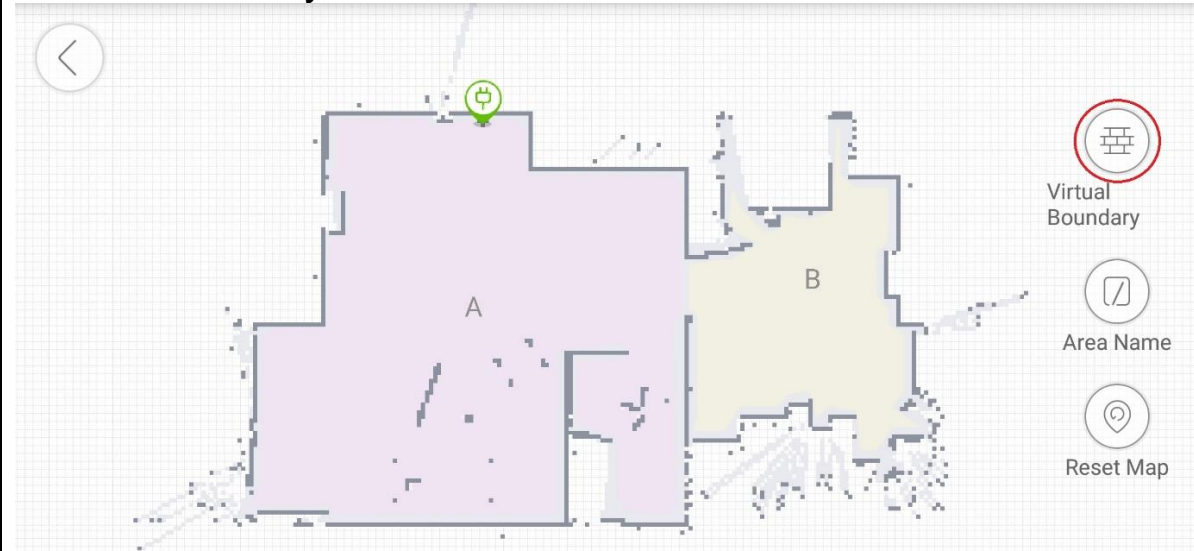
HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT / SỬ DỤNG ROBOT OZM 0930

12, Virtual Boundary - thiết lập “nhanh” tường ảo thông minh.
Trên màn hình chính của app điều khiển, bấm **Map Management**



- Lưu ý: tính năng thiết lập tường ảo thông minh chỉ thực hiện được sau khi robot đã chạy xong một chu trình vệ sinh (khi đã thiết lập được bản đồ vệ sinh).

Bấm Virtual Boundary



Bấm (1) --- bên trái để thiết lập tường ảo thông minh, (2) dùng ngón tay vạch đường thẳng tại vị trí muốn ngăn không cho robot đi vào, bấm (3) ✓ để xác nhận (hoặc bấm (3') ✗ để hủy), tiếp tục bấm (4) ✓ góc trên bên phải để lưu vị trí đánh dấu tường ảo. bấm < ở góc trên bên trái màn hình để thoát ra màn hình điều khiển chính của app và bấm Auto cho robot hoạt động.

