

Hướng dẫn sử dụng Elitech RC4-HC



Models: RC4-HC

1. Hướng dẫn tải phần mềm sử dụng RC4-HC

Truy cập vào website “congnghethongminh.vn”

Đưa chuột vào mục “[HỖ TRỢ KỸ THUẬT](#)” → click chọn mục “[ELITECH](#)”



Click chuột vào “[PHẦN MỀM CÀI ĐẶT RC-5, RC-4HC, GSP-6 / RC-61](#)”

© Elitech

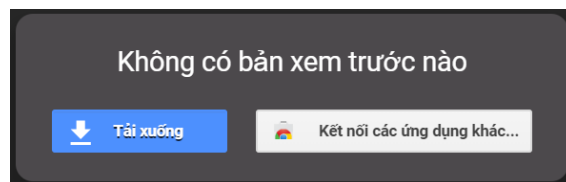


18/06/2018 2:03:03 CH
PHẦN MỀM CÀI ĐẶT RC-5, RC-4HC, GSP-6 / RC-61

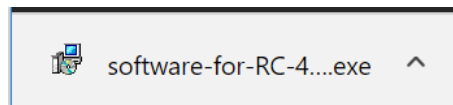
Click chuột vào “[Tải về](#)” ở mục DataManagement_C_V2.0.0 (Giao diện màu cam)

✓ [DataManagement_C_V2.0.0 \(Giao diện màu cam\)](#) [TẢI VỀ](#)

Click chuột vào “[Tải xuống](#)” để tải phần mềm về máy tính.

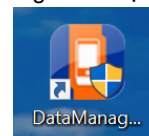


Sau khi tải về bạn tiến hành Cài đặt phần mềm vào máy tính.



Cài đặt mục đã tải về khi cài đặt xong biểu tượng phần mềm xuất hiện trên màn hình máy tính

Bạn đã cài đặt Thành công.



2. Hướng dẫn sử dụng thiết bị RC4-HC

Mở phần mềm **DataManage** đã cài đặt. Kết nối thiết bị vào máy tính thông qua cổng USB. Chú ý: cổng USB phải chắc chắn nhận thiết bị.

The screenshot shows the main interface of the Elitech Easy Tracking software. The top bar contains 'Biểu đồ dữ liệu' (Data Graph) and 'Chi tiết dữ liệu' (Detailed data). The main content area is divided into three tabs: 'Parameter information', 'Graph', and 'Detailed data'. The 'Parameter information' tab is active, displaying 'Logger Information' and 'Device Information'. A sidebar on the left contains several icons with callouts: 'Tải dữ liệu' (Download), 'Lưu dữ liệu' (Save Data), 'Tải dữ liệu' (DataBase), 'Xuất file dữ liệu' (Export data), 'Cài đặt thiết bị' (Parameter set), 'Cài đặt định dạng ngày tháng cho thiết bị' (System set), and 'Dừng ghi dữ liệu' (Stop recording).

Click vào **Parameter set** để cài đặt cho thiết bị. Giao diện sẽ xuất hiện:

The screenshot shows the 'RC-5' configuration screen in the Elitech Easy Tracking software. The interface includes fields for 'Logger Clock', 'Logger Description', and 'Logger ID'. A 'Save' button is visible on the left. Callouts provide instructions for various settings: 'Cài đặt thời gian' (Edit), 'Tên cho thiết bị' (Modify), 'Mã số thiết bị' (Device ID), 'Thời gian lấy mẫu' (Log Cycle) with a sub-callout 'Giờ... phút ... giây', 'Đơn vị đo' (Temp unit), 'Thời gian khởi động trễ' (Start Delay), 'Cảnh báo âm thanh' (Key Tone) with a sub-callout 'Chọn Enable: Cho phép, Chọn Disable: Không cảnh báo', 'Tắt thiết bị bằng cách nhấn nút' (Stop by Button) with a sub-callout 'Chọn Enable: Cho phép... Chọn Disable: Không cho phép', 'Giới hạn nhiệt độ cao và thấp' (Upper/Lower Limit(Temp)), 'Giới hạn độ ẩm cao và thấp' (Upper/Lower Limit(Humi)), and 'Cài đặt sai số cho thiết bị' (Calibration).

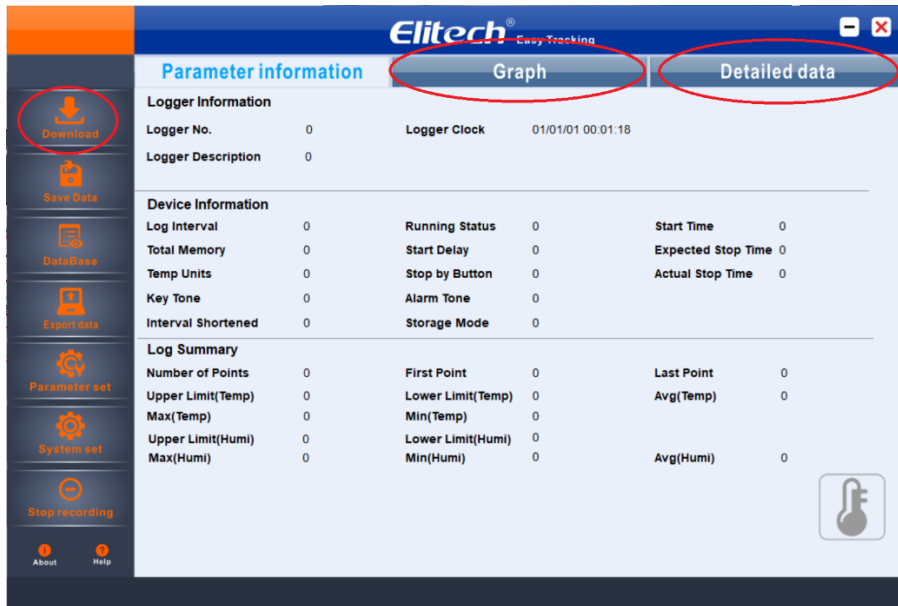
Cài đặt xong. Save cài đặt. Rút thiết bị ra khỏi máy tính. Ấn giữ nút Play trong vòng 5-10s để thiết bị bắt đầu hoạt động.

3. Xuất dữ liệu trong thiết bị

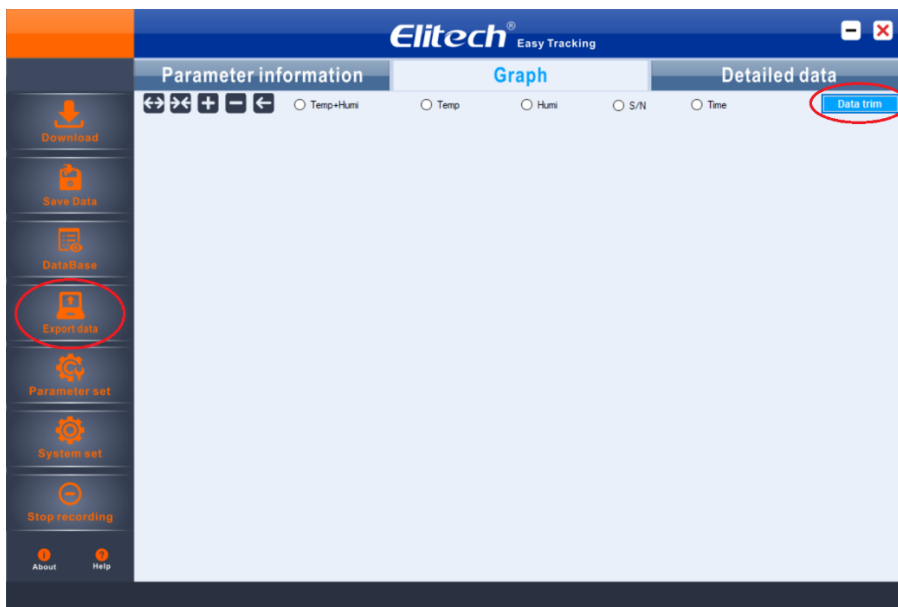
Cắm thiết bị vào máy tính qua cổng USB. Sau đó mở phần mềm DataManage lên.

Click vào mục [Download](#) để phần mềm lấy dữ liệu từ thiết bị về.

[Graph](#) sẽ là biểu đồ dữ liệu. [Detailed Data](#) là chi tiết dữ liệu



Nếu bạn muốn cắt dữ liệu ở 1 khoảng thời gian nào đó. Ấn vào [Data trim](#) ở mục [Graph](#)



Sau đó ấn vào [Export data](#) để xuất file dữ liệu.