

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
ĐỘC LẬP – TỰ DO – HẠNH PHÚC

--ooOoo--

**BẢN CÔNG BỐ**

Cơ sở sản xuất cột đo xăng dầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN ANH THƯ**.

Địa chỉ: 97 – Trần Thiện Chánh, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

Số điện thoại: 0283 8629 027.

I. Cơ sở chúng tôi sản xuất các cột đo xăng dầu theo mẫu đã được phê duyệt như sau:

STT	Kiểu	Kí hiệu phê duyệt mẫu	Quyết định số/ngày
1	ATC-TAS1	PDM 1162-2024	Số: 985/QĐ-TĐC của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ngày 04 tháng 05 năm 2024
2	ATC-TAS2	PDM 1163-2024	
3	ATC-TKC1	PDM 1164-2024	
4	ATC-TKC2	PDM 1165-2024	
5	ATC-TOK1	PDM 1166-2024	

II. Cơ sở sản xuất cột đo xăng dầu chúng tôi xin công bố các biện pháp phòng chống các tác động làm thay đổi các đặc trưng kỹ thuật đo lường hay chương trình điều khiển của cột đo như sau:

- Cơ sở chúng tôi sử dụng vi xử lý AT89C51RC của hãng ATMEL(Mỹ) để làm IC điều khiển của cột bơm.
- Cơ sở chúng tôi cam kết không giao cho bất cứ một đơn vị hay cá nhân nào nạp chương trình cho vi xử lý AT89C51RC.
- Để chống việc thay thế IC điều khiển hay nạp lại chương trình trong IC điều khiển chúng tôi có các biện pháp như sau:
  - IC điều khiển AT89C51RC được hàn trực tiếp với board mạch không sử dụng chân đế IC (Socket).
  - Trên IC điều khiển và các điểm hàn của IC điều khiển với board mạch được dán tem vỡ và có chữ kí của các cán bộ của các bộ phận sản xuất và kiểm tra thành phẩm.

C/ Công Xuất Lý  
a. Dũng Chủ Đáo

31.5  
24



Hình ảnh mẫu tem vỡ, mẫu chữ kí và board mạch chính được dán tem

+ Mẫu Tem Nhảy :



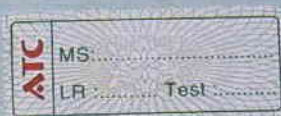
+ Tem Nhựa :



+ Tem Bê<sup>2</sup> :



+ Tem Hông :

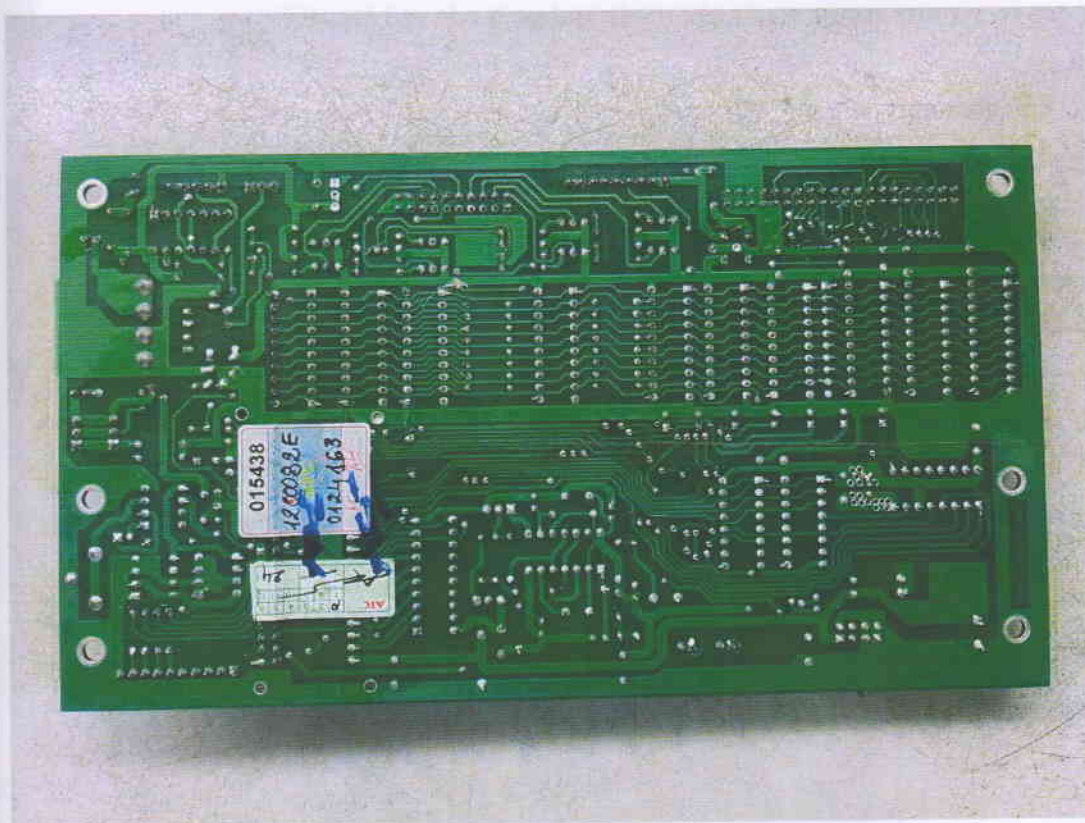
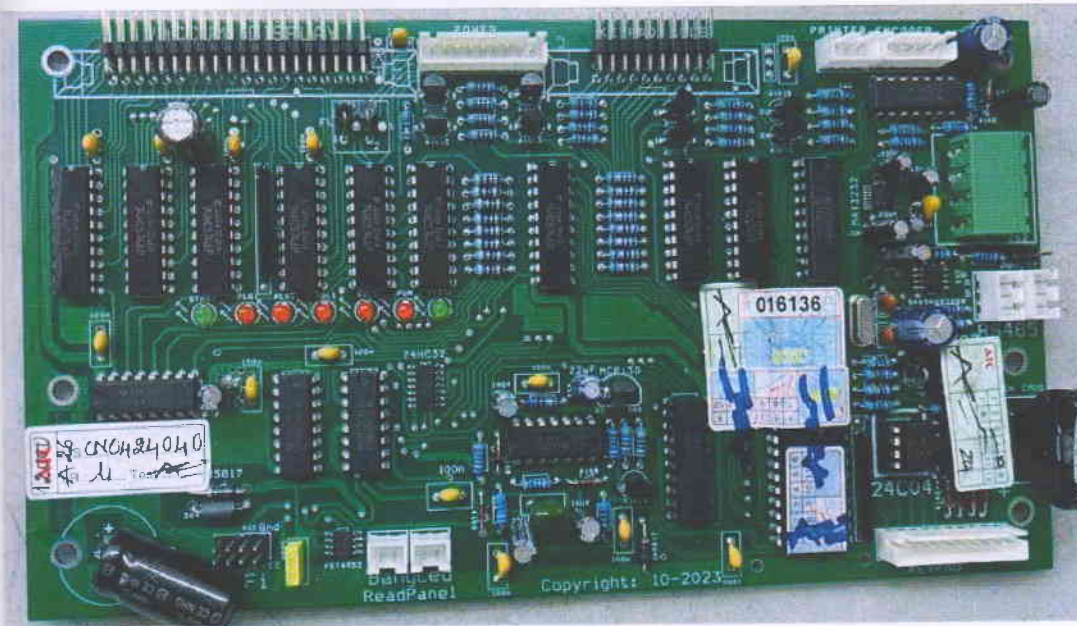


+ Chữ<sup>2</sup> ký :

A handwritten signature in black ink.

0.410  
CÔNG  
CỐ  
AN  
10-1

Cách dán tem trên bo mạch:



0001  
G T  
PHÂN  
TI  
PHC

III. Chúng tôi xin công bố chức năng của thiết bị thu thập dữ liệu ATC-DATA Đã được phê duyệt theo quyết định 985/QĐ-TĐC của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ngày 04 tháng 05 năm 2024 như sau.

1. Đọc thông tin hiện tại của các trụ bơm bao gồm:

- Số lít bán được.
- Số tiền bán được.
- Số lần bán
- Trạng thái hoạt động của bơm.
- Trạng thái cò bơm.
- Thời gian kết thúc lần bán.
- Đọc thông tin của những lần bơm đã được lưu trữ trong Dataloger của trụ bơm.

2. Các tác động từ ATC-DATA tới các cột đo:

- Đặt giá bán cho từng loại nhiên liệu (Người quản trị mới có quyền này).
- Đồng bộ thời gian của các cột bơm với thời gian trên máy tính.
- Lưu trữ dữ liệu các lần bán hàng vào cơ sở dữ liệu cục bộ.
- Gửi dữ liệu các lần bán hàng để lưu trữ trên Cloud.

Ngoài những chức năng trên chương trình trong thiết bị thu thập dữ liệu ATC-DATA không có bất cứ tác động làm thay đổi đặc tính đo lường và kết quả đo lường.

Dữ liệu được lưu trữ trong ATC-DATA là dữ liệu trung thực, không có bất cứ tác động làm thay đổi dữ liệu này.

3. Để phòng tránh việc tác động vào ATC-DATA từ các cá nhân hay đơn vị khác chúng tôi có những biện pháp sau:

- Dán tem vỡ



- Chương trình AtcData được công ty lưu mã MD5.

Từ thời điểm này cơ sở chúng tôi cam kết chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu làm trái nội dung công bố.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 5 năm 2024  
Công ty Cổ phần Anh Thư



GIÁM ĐỐC  
*Nguyễn Văn Cường*

