

Robot Artificial Intelligence

MÔ TẢ

Đây là robot sử dụng công nghệ mạng thần kinh nhân tạo. Mặc dù nó chỉ được tạo ra từ một ứng dụng cảm biến, nhưng kết quả nó đem lại là không nhỏ. Ứng dụng cảm biến này nhận dữ liệu từ chỉ báo MACD.

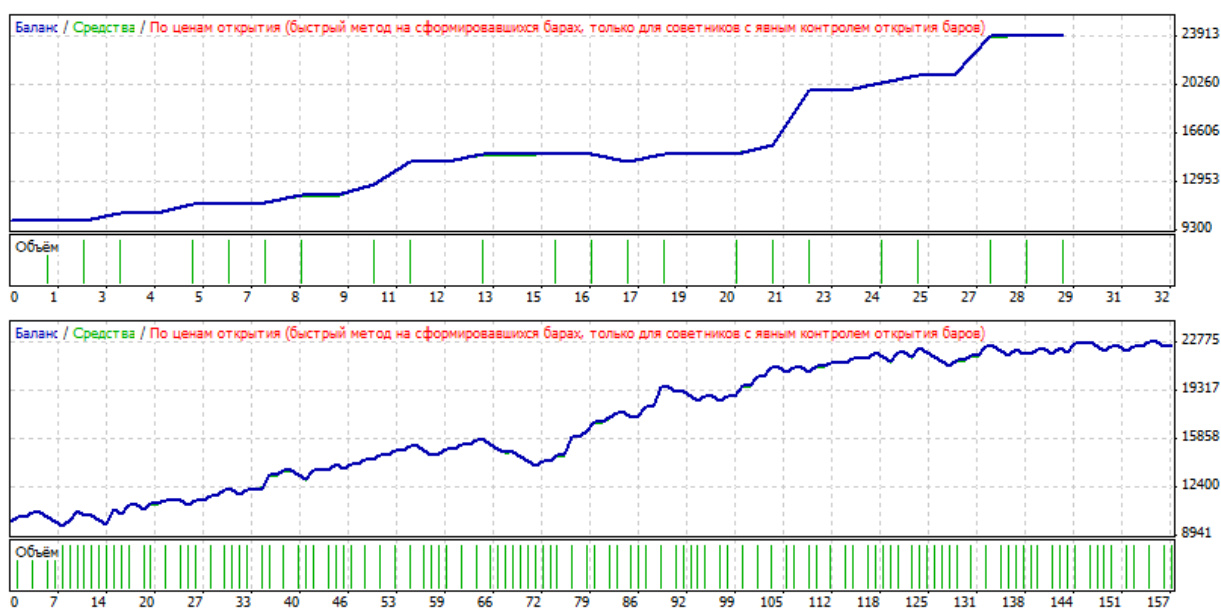
Khung thời gian - 1 phút (M1), Cặp tiền tệ - EURUSD.

CHỈ DẪN CỐ VẤN CHUYÊN GIA

Robot hoạt động dựa trên giá mở cửa. Căn cứ vào các giao dịch thực tế để đạt được kết quả kiểm tra tương ứng. Chi tiết kết quả kiểm tra được ghi rõ tại các file StrategyTester2 và StrategyTester1.

Robot sẽ mô phỏng mạng lưới thần kinh nhân tạo cung cấp các tín hiệu mua hoặc bán. Bạn có thể tối ưu hóa robot bằng cách thiết lập các tham số. Cố vấn này cũng có thể kiểm tra số dư sau kỳ quỹ để giám sát các hoạt động giao dịch của nó.

ĐỒ THỊ CÂN BẰNG



THAM SỐ CẦN NHẬP

x1 ... x4 - Trọng lượng cảm biến (được lựa chọn khi tối ưu hóa)

FastMA - Thời gian đường trung bình di động nhanh dành cho MACD

SlowMA - Thời gian đường trung bình di động chậm dành cho MACD

Step - Bước nhảy các điểm lịch sử đã chọn để chọn dữ liệu MACD. Ví dụ, công cụ cảm biến nhận được thanh giá cuối cùng, tiếp sau đó là bước nhảy một phút cuối cùng...

StopLoss - Chặn lỗ tính bằng pip

Volume - Khối lượng tại vị trí được mở.

PHẦN MỀM GIAO DỊCH

MT4, cAlgo