

# डाउनलोड करना - स्थापना - सेटअप

## eCodePro

eCodePro - MQL5 लाइब्रेरी उन सभी व्यापारियों के लिए जो ट्रेडिंग को स्वचालित करना चाहते हैं

फाम खान द्यु का एक उत्पाद - मुझसे सीधे संपर्क करने के लिए, कृपया नीचे दिए गए तरीकों में से एक का उपयोग करें:

ईमेल	गतिमान	टेलीग्राम	ज़ालो	यूट्यूब
admin@ecode.pro	(+84) 96 567 9938	https://t.me/eCodePro_Robot	https://zalo.me/0965679938	https://www.youtube.com/@ecodepro
				

नोट: यह फ़ाइल केवल उन उपयोगकर्ताओं के लिए लागू होती है जो वेबसाइट [www.ecode.pro/download](http://www.ecode.pro/download) से सीधे eCodePro लाइब्रेरी डाउनलोड करते हैं

यह उत्पाद ट्रेडिंग रणनीतियों को पूरी तरह से स्वचालित करने के लिए विकसित किया गया है। इसलिए, लाइब्रेरी तक आसान पहुंच और अभ्यास कोडिंग में आसानी के लिए, मैं सभी डेमो खातों के लिए असीमित-सुविधाएँ और असीमित-समय प्रदान करता हूँ।

व्यापारियों को पहले डेमो खाते पर कोडिंग का अभ्यास और परीक्षण करना चाहिए, यदि सब कुछ ठीक है तो वास्तविक खाते पर चलाने के बारे में सोचें।

eCodePro का उपयोग करने में सक्षम होने के लिए, कृपया ऊपर दिए गए संपर्क चैनलों पर सीधे टेक्स्ट या ईमेल करें, मैं आपको मुफ्त सीमित समय का उपयोग प्रदान करूंगा।

इसके अलावा, यदि आपके पास अतिरिक्त पैसा है और आप दयालु हैं, तो आप वियतनाम में बैंक खाते में धन हस्तांतरित करके मेरा समर्थन कर सकते हैं, या सीधे MQL5 होमपेज पर ई कोड प्रो खरीद सकते हैं, या आप अच्छी कीमत पर थोक में ई कोड प्रो खरीदने के लिए ऊपर दिए गए संपर्क चैनल का भी उपयोग कर सकते हैं।

Direct purchase link from MQL5  
Accept payment Visa, Master, Paypal  
**CLICK HERE - BUY NOW**



### Vietnam Bank Information

- Bank holder  
PHAM KHANH DUY
- Bank number  
096 567 9938
- Bank  
Military Bank (MB Bank)

## चरण 1. eCodePro लाइब्रेरी डाउनलोड करें

यहां से डाउनलोड करें ([www.ecode.pro/download](http://www.ecode.pro/download))

eCodePro  
MQL5 Library

**Free**

- ✓ Modules Trade
- ✓ Order Management Modules
- ✓ Indicator Toolset
- ✓ Easy Robot Coding

**Download** 1

Book-I  
PDF File

**Free**

- ✓ Basic Knowledge
- ✓ Practical Examples
- ✓ Book (PDF) easy to learn
- ✓ Comprehensive Video Tutorials

**Book I**

Book-II  
PDF File

**Free**

- ✓ Comprehensive Video Tutorials
- ✓ Order Management Practice
- ✓ Simple Robot Coding
- ✓ Advanced Robot Coding

**Book II**

डाउनलोड की गई फ़ाइल निकालें

Name	Type
E Code Pro	MQL5 Program
eCodeHeader	MQL5 Header File

डाउनलोड की गई फ़ाइल को निकालें, आपको ऊपर दिखाए अनुसार 2 फ़ाइलें दिखाई देंगी। इन 2 फ़ाइलों को कॉपी करें और अगले चरण पर जाएँ।

## चरण 2. टर्मिनल में eCodePro लाइब्रेरी स्थापित करें

File View Insert Charts Tools

- New Chart
- Open Deleted
- Profiles
- Close Ctrl+F4
- Save Ctrl+S
- Save as Picture
- Open Data Folder Ctrl+Shift+D**

At **Terminal (MT5)**, click on **File** then click on **Open Data Folder** (left picture). After that Windows Explorer will be shown as right picture.

010E047102812FC0C18890992854220E MQL5 > Experts

Make sure that you are standing at right place, inside folder Experts (.\MQL5\Experts)

Name	Date modified	Type	Size
Advisors		Folder	
Examples		Folder	
Free Robots		Folder	
<b>Market</b>	9/13/2024 3:45 PM	File folder	

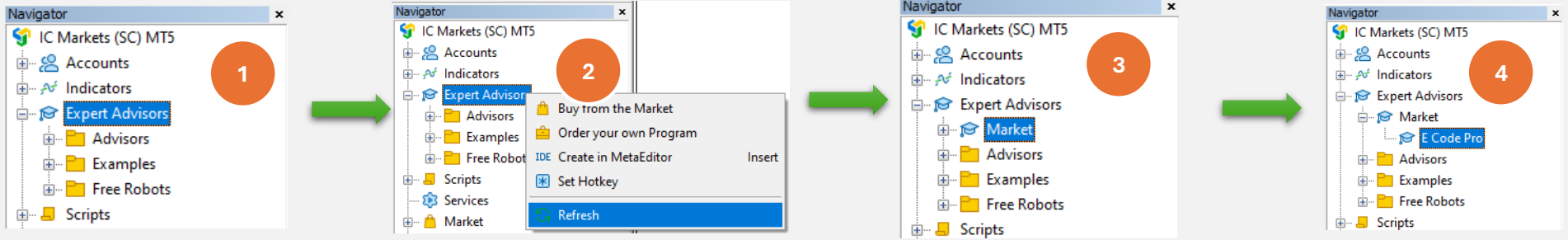
If you don't see **Market** folder, let create a new folder then rename to **Market**.

MQL5 > Experts > **Market**

Copy 2 files **E Code Pro.ex5** & **eCodeHeader.mqh** into **Market** folder

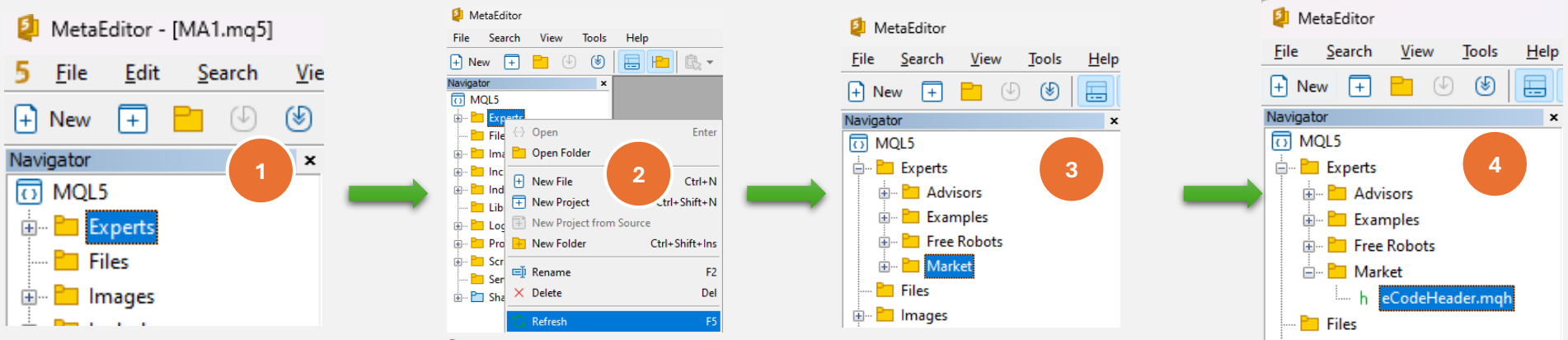
Name	Date modified	Type	Size
E Code Pro.ex5	9/13/2024 9:12 PM	MQL5 Program	193 KB
eCodeHeader.mqh	9/13/2024 9:12 PM	MQL5 Header File	144 KB

टर्मिनल MT5 पर , मार्केट फ़ोल्डर के अंदर ई कोड प्रो देखने के लिए रिफ्रेश करें , नीचे दिए गए चित्रों के चरण 1 से चरण 4 के अनुसार सही ढंग से करें



यदि आप देखते हैं कि ई कोड प्रो चित्र 4 के रूप में दिखाया गया है , तो इसका मतलब है कि आपने सही किया।

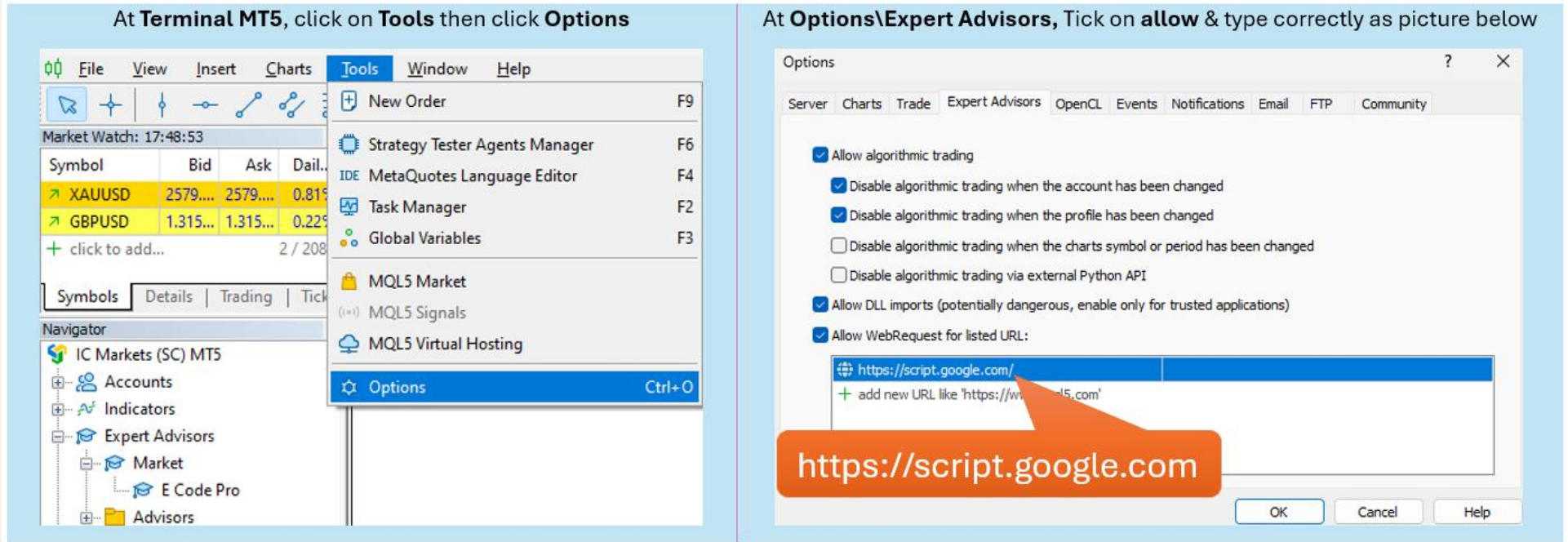
आईडीई पर स्विच करें (जिसे हम मेटा एडिटर भी कहते हैं), मार्केट फ़ोल्डर के अंदर eCodeHeader.mqh देखने के लिए रिफ्रेश करें , नीचे दिए गए चित्रों के चरण 1 से चरण 4 तक सही ढंग से करें



यदि आप eCodeHeader.mqh देखते हैं जैसा कि चित्र 4 में दिखाया गया है , इसका अर्थ है कि आपने पहले ही eCodePro लाइब्रेरी सफलतापूर्वक स्थापित कर ली है।

### चरण 3. गूगल एपीआई कनेक्शन

At Terminal MT5, click on **Tools** then click **Options**



At **Options\Expert Advisors**, Tick on **allow** & type correctly as picture below

Options

Server Charts Trade Expert Advisors OpenCL Events Notifications Email FTP Community

- Allow algorithmic trading
- Disable algorithmic trading when the account has been changed
- Disable algorithmic trading when the profile has been changed
- Disable algorithmic trading when the charts symbol or period has been changed
- Disable algorithmic trading via external Python API
- Allow DLL imports (potentially dangerous, enable only for trusted applications)
- Allow WebRequest for listed URL:

https://script.google.com/  
+ add new URL like 'https://www.mql5.com'

https://script.google.com

OK Cancel Help

### चरण 4. कोडिंग शुरू करने से पहले लॉगिन करें

डेमो अकाउंट के साथ, आपको कुछ भी करने की ज़रूरत नहीं है, बस किसी भी चार्ट पर E Code Pro.ex5 को अटैच करें। उपयोगकर्ता नाम डिफ़ॉल्ट “डेमो” (लोअर केस) दाईं ओर चित्र के रूप में। उसके बाद आप अपनी इच्छानुसार कुछ भी कोड करना शुरू कर सकते हैं, और अपने रोबोट को उस चार्ट से जोड़ सकते हैं जिस पर आप ट्रेड करना चाहते हैं।

रियल अकाउंट के साथ, आपको कोडिंग शुरू करने से पहले रजिस्टर करना होगा। रजिस्ट्रेशन निर्देश चरण 5 पर है। मैं आपको समय सीमा के साथ रियल अकाउंट के लिए निःशुल्क लाइसेंस दूंगा।

E Code Pro 1.9

Common Inputs

Variable	Value
ab User name	demo
↗ Show buttons	false
01 Magic number	0

**ध्यान दें: आपको केवल परीक्षण (बैक-टेस्ट) या अनुकूलन करते समय अपने EA की आवश्यकता होती है, हालाँकि यदि आप EA को डेमो-लाइव या वास्तविक-लाइव पर चलाते हैं, तो आपको कम से कम 1 चार्ट में E Code Pro.ex5 संलग्न करना होगा।**

## चरण 5. वास्तविक खाते के लिए पंजीकरण (वास्तविक खाते पर ई कोड प्रो लाइब्रेरी के साथ अपने रोबोट का उपयोग करें)

मेरे होमपेज [www.ecode.pro](http://www.ecode.pro) पर जाएं और फिर “लाइसेंस प्राप्त करें” पर क्लिक करें, नीचे दिए गए चित्र के अनुसार पंजीकरण फॉर्म भरें

The screenshot shows the eCodePro website with a 'GET FREE LICENSE' form. The form has the following fields and callouts:

- Your full name**: Points to the 'Your Name' input field.
- Phone number or Telegram**: Points to the 'Phone or Telegram' input field.
- Your email**: Points to the 'Email receive license' input field.
- Chose eCodePro-Library**: Points to the first dropdown menu with options: DCA Pro Trend AI - EA, Hedge System - EA, Grid System - EA.
- Chose Real Account**: Points to the second dropdown menu with options: Demo Account, Real Account.
- Type correctly MT5 Account number**: Points to the 'Account number (MT5)' input field.
- Click on Send when you finished**: Points to the 'Send' button.

The 'Get License' button on the website is highlighted with a red box and a green arrow pointing to the 'Send' button in the form.

When you pressed on “Send” button, system will auto reply an email to you with title “E Code Pro Received Your Registration”.

Within 24 hours, eCode Sytem will send you 2<sup>nd</sup> email with title “eCodePro - Login Information” as picture on the right. That email contains all information for login at Step 4, let use them before you start coding and start running eCodePro Library on your real account.

Dear Customers,  
*Quý khách hàng thân mến,*

Thank you for trusting and using eCodePro products.  
*Cảm ơn quý khách đã tin tưởng và sử dụng các sản phẩm của eCodePro.*

The table below contains the necessary information to install and use the product you have registered.  
*Bảng dưới đây chứa các thông tin cần thiết để cài đặt và sử dụng sản phẩm mà bạn đã đăng ký.*

eCodePro	Library
User	myUserName
MT5 account	669966
Expired date	2025/12/03

Please read the installation instructions (pdf file) carefully before logging in and using.  
*Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn cài đặt (file pdf) trước khi tiến hành đăng nhập và sử dụng.*

Thank you!

## चरण 6. नया पहला EA बनाएं

ऊपर दिए गए सभी 5 चरणों को पूरा करने के बाद, आप अपना खुद का रोबोट बनाना शुरू कर सकते हैं। यह सुनिश्चित करने के लिए कि आपके नए रोबोट निर्माण में कोई कनेक्शन त्रुटि न हो, नीचे दिए गए 3 बुनियादी नियमों को याद रखें:

**नियम 1. E Code Pro.ex5 और eCodeHeader.mqh दोनों को, और आपके नए रोबोट को मार्केट फ़ोल्डर में संग्रहीत करना होगा**

**नियम 2. E कोड Pro.ex5 को एक अलग चार्ट पर संलग्न करना होगा**

**नियम 3. आपके सभी नए रोबोट मार्केट फ़ोल्डर में स्थित होंगे, और उन्हें `#include " ../ eCodeHeader.mqh "` के साथ लिंक करना होगा**

उदाहरण, अपना स्वयं का नया रोबोट कैसे बनाएं।

आईए IDE (जिसे मेटा एडिटर भी कहा जाता है) से शुरुआत करें

The image illustrates the process of creating a new Expert Advisor (EA) in MetaEditor. It consists of four sequential screenshots:

- MetaEditor Navigator:** The 'Market' folder is selected in the Navigator pane. A context menu is open, and 'New File' (Ctrl+N) is highlighted.
- MQL Wizard: File:** The wizard prompts the user to select what to create. 'Expert Advisor (template)' is selected.
- MQL Wizard: File (General properties):** The user specifies the EA's name as 'Experts\Market\myRobot', author as 'eCodePro', and link as 'www.ecode.pro'. A table for parameters is also visible.
- MQL Wizard: File (Event handlers):** The user selects additional event handlers. 'OnTimer' and 'OnChartEvent' are checked.

समाप्त पर क्लिक करने के बाद, सिस्टम इस तरह का कोड प्रदर्शित करेगा (बाईं ओर तालिका)

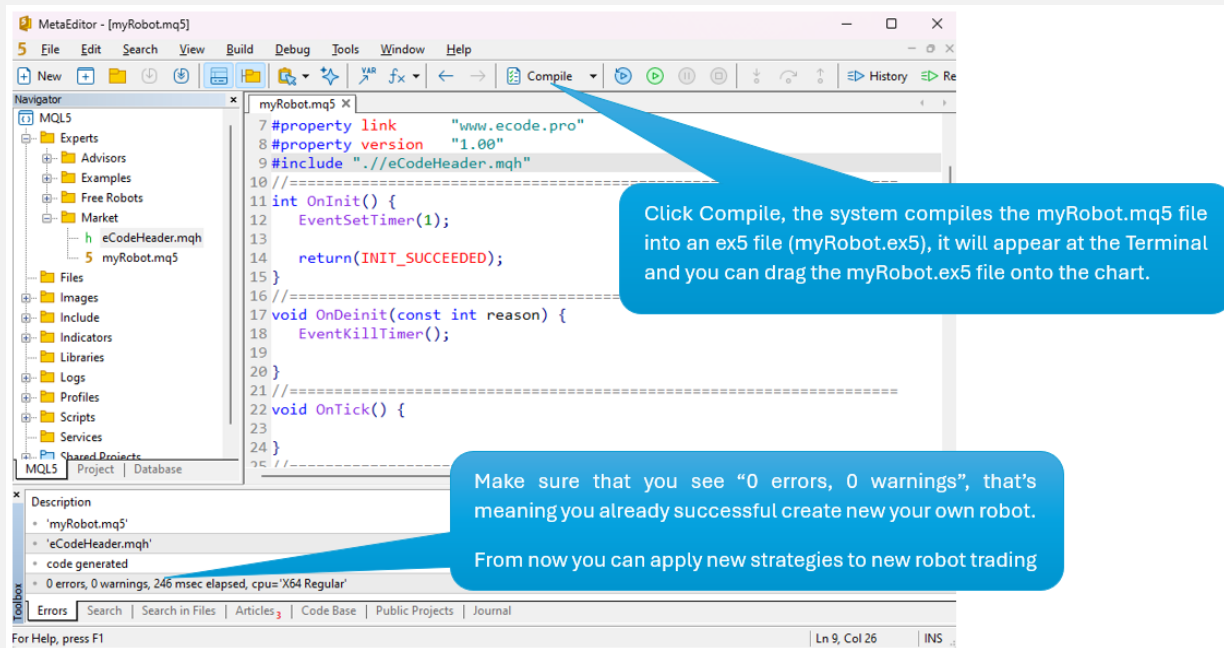
```
1. //+-----+
2. //|                                     myRobot.mq5 |
3. //|                                     eCodePro  |
4. //|                                     www.ecode.pro |
5. //+-----+
6. #property copyright "eCodePro"
7. #property link      "www.ecode.pro"
8. #property version   "1.00"
9. //+-----+
10. //| Expert initialization function          |
11. //+-----+
12. int OnInit()
13. {
14.     //--- create timer
15.     EventSetTimer(60);
16.
17.     //---
18.     return(INIT_SUCCEEDED);
19. }
20. //+-----+
21. //| Expert deinitialization function      |
22. //+-----+
23. void OnDeinit(const int reason)
24. {
25.     //--- destroy timer
26.     EventKillTimer();
27.
28. }
29. //+-----+
30. //| Expert tick function                  |
31. //+-----+
32. void OnTick()
33. {
34.     //---
35.
36. }
37. //+-----+
38. //| Timer function                         |
39. //+-----+
40. void OnTimer()
41. {
42.     //---
43.
44. }
45. //+-----+
46. //| ChartEvent function                    |
47. //+-----+
48. void OnChartEvent(const int id,
49.                   const long &lparam,
50.                   const double &dparam,
51.                   const string &sparam)
52. {
53.     //---
54.
55. }
56. //+-----+
57.
```

वीं पंक्ति के रूप में जोड़ें, सुनिश्चित करें कि आपका रोबोट eCodePro से जुड़ा हुआ है

```
1. //+-----+
2. //|                                     myRobot.mq5 |
3. //|                                     eCodePro  |
4. //|                                     www.ecode.pro |
5. //+-----+
6. #property copyright "eCodePro"
7. #property link      "www.ecode.pro"
8. #property version   "1.00"
9. #include "eCodeHeader.mqh"
10. //+-----+
11. int OnInit() {
12.     EventSetTimer(1);
13.
14.     return(INIT_SUCCEEDED);
15. }
16. //+-----+
17. void OnDeinit(const int reason) {
18.     EventKillTimer();
19.
20. }
21. //+-----+
22. void OnTick() {
23.
24. }
25. //+-----+
26. void OnTimer() {
27.
28. }
29. //+-----+
30. void OnChartEvent(const int id,
31.                   const long &lparam,
32.                   const double &dparam,
33.                   const string &sparam) {
34.
35. }
36. //+-----+
37.
```

This line allows your EA link to eCodePro Library

Change cycle-time from 60 seconds to 1 seconds



अपने रोबोट को चार्ट (दाएं) पर खींचें (संलग्न करें), और याद रखें कि **E Code Pro.ex5** को एक अलग चार्ट (बाएं) पर संलग्न करना होगा जैसा कि नीचे चित्र में दिखाया गया है



सब कुछ हो गया - पेशेवर MQL5 कोडर बनने के लिए आपका स्वागत है!