### แพ็คเกจอนดเคเตอร์ MT4 Supreme Edition

ในคู่มือนี้ คุณจะพบคำแนะนำในการติดตั้งและใช้งาน MT4 Supreme Edition ขั้นตอนการติดตั้งและการใช้งานจะเหมือนกันสำหรับ MT5 Supreme Edition ใหม่ เพียงใช้คำแนะนำที่อธิบายไว้ใน MetaTrader 5 Supreme Edition ของคุณตามลำดับ

้อินดิเคเตอร์เป็นเครื่องมือเสริมที่ช่วยเสริมซอฟต์แวร์สำหรับการเทรด MetaTrader 4 โดยมักจะวิเคราะห์กราฟผ่านสูตรทางคณิตศาสตร์แต่ละสูตรและสรุปผลจากประวัติกราฟเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวของกราฟที่อาจเกิดขึ้น

้อินดิเคเตอร์ให้สัญญาณเทรดเพื่อช่วยคุณในการวิเคราะห์กราฟ ทราบถึงเทรนด์ และต้านหรือสนับสนุนการเคลื่อนไหว

### 1.การติดตั้งและเปิดอินดิเคเตอร์

<u>้ดาวน์โหลด MT4 Supreme Edition</u> และตรวจสอบว่า MetaTrader 4 ปิดอยู่ในระหว่างขั้นตอนการติดตั้ง

เปิดไฟล์ .*zip* เมื่อดาวน์โหลดเสร็จสิ้นและ *ดับเบิ้ลคลิก* ไฟล์ Admiral-MT4-Apps.exe ภายใน .zip เพื่อดำเนินการ ซึ่งนี่ควรจะเริ่มต้นตัวช่วยการติดตั้ง

Admiral update		)
🗧 Admiral update	e	
Please choose where to install the sof select any copies of MetaTrader not a files which are currently in use by acti	ftware. You can use the "Find Me Iready listed. Installation may fa ve copies of MetaTrader.	taTrader" button to il if you are updating
Choose copies of MetaTrader		Find MetaTrader
C:\Program Files (x86)\MetaTrade	r 4 Admiral Markets	

้หากคุณมีอินสแตนซ์ของซอฟต์แวร์หลายตัวติดตั้งอยู่ในระบบ ให้ใช้ปุ่ม *ค้นหา MetaTrader* เพื่อค้นหาเวอร์ชั่นที่ถูกต้อง ้คลิกปุ่ม*ติดตั้ง*และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอจนกว่าการติดตั้งจะเสร็จสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อย



หลังจากติดตั้งแล้ว คณจะพบอินดิเคเตอร์ในหน้าต่าง Navigator ของอินเทอร์เฟซซอฟต์แวร์ MetaTrader ของคณ

หากต้องการวางหนึ่งตัวในกราฟ:

- คลิกขวาอินดิเคเตอร์ที่เกี่ยวข้อง และ
   เลือก*แนบเข้ากับกราฟ* หรือ
   ลากแล้ววางอินดิเคเตอร์ลงในหน้าต่างกราฟโดยตรง

### 2.อินดิเคเตอร์ Admiral Candle Countdown

ทันทีที่เปิดใช้งานอินดิเคเตอร์จะแสดงเวลาจนกว่าจะถึงแท่งเทียนต่อไป

้โดยปกติตัวเลขนี้จะปรากฏในมุมล่างขวาของหน้าต่างกราฟ อย่างไรก็ตาม คุณสามารถกำหนดตำแหน่งที่ปรากฏได้ในหน้าต่างการตั้งค่าเมื่อทำการใช้อินดิเคเตอร์ในกราฟ



#### 2.1.การตั้งค่าอินดิเคเตอร์ Candle Countdown

การตั้งค่าแต่ละรายการของอินดิเคเตอร์ Candle Countdown คือ:

- 1. *ต่ำแหน่งป้ายกำกับ* กำหุนดตำแหน่งของตัวจับเวลา Candle Countdown
- 2. สี กำหนดสีของตัวเลขที่แสดง
- ฟอนต์และขนาดฟอนต์ ปรับฟอนต์และขนาดฟอนต์

้ นอกจากนี้คุณยังสามารถกำหนดให้ตัวจับเวลาอยู่ติดกับแท่งเทียนได้เช่นกัน หากต้องการทำเช่นนี้ ให้กำหนดตัวเลือกไปที่*สอดคล้องกับราคา* โปรดทราบว่าต้องใช้การเลื่อนกราฟแบบอัตโนมัติเพื่อให้สามารถทำงานได้

็นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งค่าการเตือนสำหรับแท่งเทียนใหม่ได้ในบรรทัด*แจ้งเตือน* 

Custom Indicator - Admiral Candle Countdow	n	? ×
About Common Inputs Colors Visualization		
Variable  Variab	Value (Current chart) Yes === Label === Bottom right 5 5 5 [	
ab Label text ab ALERTS	{TIME} === Alerts ===	
Image: Alert seconds before bar-end (0 for none)         Image: Big Sound for alert	0 New {TF} bar in {TIME} alert	Load Save
	OK Abbre	echen Reset

### 3.อินดิเคเตอร์ Admiral Chart Group

อินดิเคเตอร์ Admiral Chart Group เป็นเครื่องมือที่มีประโยชน์ในการเชื่อมต่อหลายกราฟ ยกตัวอย่างเช่น คุณสามารถดูตราสารเดียวกันได้หลายครั้ง โดยมีกรอบเวลาต่างกันในแต่ละกราฟ และเปลี่ยนสัญลักษณ์ของกราฟทั้งหมดได้ในคลิกเดียว

#### ประโยชน์หลักของอินดิเคเตุอร์ Chart Group

ที่อความสามารถในการเปลี่ยนหน้าต่างกราฟทั้งหมดได้โดยเพียงแค่เปลี่ยนสัญลักษณ์จากหนึ่งในนั้น อินดิเคเตอร์จะปรับใช้การกำหนดค่าเองกับกราฟที่แนบทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

หากต้องการใช้อินดิเคเตอร์อย่างถูกต้อง คุณต้องปรับใช้กับหน้าต่างกราฟทั้งหมดที่คุณต้องการเชื่อมต่อ หลังจากนี้ ช่องข้อความจะปรากฏที่มุมล่างขวาของกราฟที่ได้รับผลทั้งหมด

คุณสามารถกำหนดชื่อเพื่อสร้างกลุ่มกราฟที่เชื่อมต่อกับกราฟทั้งหมดที่มีชื่อเดียวกันในกล่องข้อความได้ด้วยตนเอง ตัวเลือกนี้ไม่คำนึงถึงตัวพิมพ์เล็กและใหญ่



### 4.อินดิเคเตอร์ Admiral Freehand Drawing

้อินดิเคเตอร์ Admiral Freehand Drawing เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้วาดบนกราฟได้ตามอิสระ

้ปรับใช้อินดิเคเตอร์นี้กับกราฟจากนั้นกด *D* ค้างไว้เพื่อวาดด้วยเมาส์



### 4.1.การตั้งค่าและปุ่มลัดต่างๆ

้โดยปกติสีที่ใช้วาดจะเป็นสีแดง แต่คุณสามารถปรับเป็นสีได้โดยการกดปุ่มต่างๆ โดยกด:

- B เพื่อให้เป็นสีฟ้า
   Y เพื่อให้เป็นสีเหลือง
   N เพื่อให้เป็นสีดำ
   W เพื่อให้เป็นสีขาว

หากต้องการย้อนกลับไปใช้สีแดง เพียงแค่กด R

คุณสามารถลบการวาดล่าสุดได้โดยการกด X

้นอกจากนี้ คุณยังสามารถปรับปุ่มลัดและสํได้ในหน้าจอการตั้งค่าของอินดิเคเตอร์

Custom Indicator - Admiral Freehand Drawing	l	? ×
About Common Inputs Dependencies Colo	ors Visualization	
Variable	Value	^
Line width	5	
Remove objects when indicator removed	true	
(ab) Key for drawing	d	
(ab) Key for undoing last object	x	
(ab) Key for red colour	r	
(ab) Key for blue colour	b	
(ab) Key for green colour	g	
(ab) Key for yellow colour	У	
(ab) Key for black colour	n	
(ab) Key for white colour	w	
BESPOKE COLOURS	=== Colours ===	Load
📑 Change red to	Red	Lood
Change blue to	Blue	✓ Save
	OK Ab	brechen Reset

## 5.อินดิเคเตอร์ Admiral High-Low

้อินดิเคเตอร์ Admiral High-Low แสดงค่าราคาสูงสุดและต่ำสุดภายในกรอบเวลาที่เลือก โดยใช้งานได้กับช่วงเวลาตามมาตรฐานทั้งหมด เช่น นาที ชั่วโมง หรือวัน



การตั้งค่ามาตรฐานสำหรับอินดิเคเตอร์คือระดับสูงสุดและต่ำสุดรายวัน

คุณสามารถปรับสีของเส้นแนวนอนที่เกี่ยวข้องได้ตามต้องการในหน้าจอการตั้งค่า

#### 5.1.การตั้งค่าอินดิเคเตอร์ High-Low

- กรอบเวลาสำหรับระดับสูงสุดและต่ำสุด เปลี่ยนหน่วยเวลาของอินดิเคเตอร์
   เริ่มต้นแท่ง เลือกว่าแท่งเทียนปัจจุบันหรือก่อนหน้านี้เป็นจุดอ้างอิงสำหรับการคำนวณระดับสูงสุดและต่ำสุด
   จำนวนแท่งที่ต้องการเพิ่ม กำหนดจำนวนแท่งเทียนที่จะได้รับการพิจารุณาสำหรับการคำนวณระดับสูงสุดและต่ำสุด
- 4. ช่วงเวลารายวุ้น จำกัดช่วงเวลาของวันที่จะใช้คำนวณระดับสูงสุดและต่ำสุด
- ใช้ช่วงเวลาเพื่อเปิดปิดเช่นเดียวกับระดับสูงสุดต่ำสุด กำหนดว่ากรอบเวลาที่กำหนดใช้กับเส้นเปิดและปิดหรือไม่
   สีสำหรับเส้นสูงสุดและต่ำสุด ปรับสีสำหรับเส้นสูงสุดและต่ำสุด
   กว้าง/แคบตามจำนวน เลือนอินดิเคเตอร์ระดับสูงสุดต่ำสุดเข้าข้างในหรือออกข้างนอก
   หน่วยสำหรับการขยาย กำหนดหน่วยวัดที่จะใช้ในตัวเลือกข้างต้น

- หนิวยสาหรบการขยาย กาหนดหนวยวดทจะ เขเนตวเลขกขางตน
   รูปแบบเส้น ปรับแต่งรูปแบบของเส้นเปิดปิด
   รูปแบบเส้น ปรับแต่งรูปแบบของเส้นเปิดปิด
   สีสำหรับเส้นเปิด เปิดใช้งานเส้นเปิดปัจจุบันและกำหนดสี (ยังคงปิดการใช้งานอยู่หากสีถูกกำหนดค่าอยู่ที่ ไม่มี)
   สีสำหรับเส้นปิด เปิดใช้งานเส้นปิดปัจจุบันและกำหนดสี (ยังคงปิดการใช้งานอยู่หากสีถูกกำหนดค่าอยู่ที่ ไม่มี)
   สีสำหรับเส้นปิด เปิดใช้งานเส้นปิดปัจจุบันและกำหนดสี (ยังคงปิดการใช้งานอยู่หากสีถูกกำหนดค่าอยู่ที่ ไม่มี)
   สีสำหรับเส้นปิดก่อนหน้านี้ เปิดใช้งานเส้นปิดก่อนหน้านี้และกำหนดสี (ยังคงปิดการใช้งานอยู่หากสีถูกกำหนดค่าอยู่ที่ ไม่มี)
   สีสำหรับเส้นปิดก่อนหน้านี้ เปิดใช้งานเส้นปิดก่อนหน้านี้และกำหนดสี (ยังคงปิดการใช้งานอยู่หากสีถูกกำหนดค่าอยู่ที่ ไม่มี)
   การตั้งค่าป้ายกำกับ ปรับแต่งป้ายกำกับ ปรับข้อความนี้ความสี่งานต์ เป็นต้น
- 14. การตั้งค่าการแจ้งเตือน กำหนดว่าจะให้มีเสียงเตือนเมื่อราคาข้ามเส้นใดหรือไม่

Custom Indicator - Admiral High-Low			?	×
About Common Inputs Colors Visualization				
Variable	Value	^		
📖 Timeframe for high & low	D1			
📖 Start at bar	Current bar			
Number of bars to include	1	-		
ab) Daily time range (e.g. 02:00-15:15)				
Apply the time range to open-close as well	No	-		
IIGH/LOW LINES	=== High-low lines ===			
🔝 Line style	Dash			
📑 Colour for high line	215,42,52			
Colour for low line	46,125,255			
Widen/narrow by amount (+ or -)	0.0			
units for widening	Pips (e.g. 20)			
ab OPEN/CLOSE LINES (no alerts)	=== Open-close lines ===		Load	
Line style	Dot		2000	
Colour for open line	None	¥	Save	
	OK A	Abbrechen	Reset	

### 6.อินดิเคเตอร์ Admiral Local Time

อินดิเคเตอร์ Admiral Local Time ให้ตัวเลือกในการแสดงเวลาท้องถิ่นของคุณนอกเหนือจากเวลาเซิร์ฟเวอร์ที่ด้านล่างของกราฟ สีที่แสดงสามารถปรับแต่งได้



### 7.อินดิเคเตอร์ Admiral Order History

้อินดิเคเตอร์ Admiral Order History จะแทรกตัวแทนที่จัดเรียงเป็นอย่างดีของการเทรดที่ผ่านมาในกราฟ

การเทรดที่ทำกำไรจะแสดงด้วยเส้นสีเขียว การเทรดที่ขาดทุนจะเป็นสีแดง

้การขี้เมาส์เหนือเส้นใดๆ จะแสดงข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการเทรด เช่น กำไร/ขาดทน, ราคาเปิดและปิด, S/L และ T/P



้ตัวอย่างนี้แสดงกำไร €33.90 สำหรับการเทรดนี้

้แท่งสีฟ้าและสีเทาในกราฟจะแสดงข้อมูลอ้างอิงเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเทรดที่ผ่านมาในสัญลักษณ์ที่เทรดทั้งหมด

้แท่งสีน้ำเงินหมายถึงการเทรดในสัญลักษณ์เดียวกัน - สีเทาหมายถึงการเทรดในสัญลักษณ์อื่นๆ ทั้งหมด

#### 7.1.การตั้งค่าอินดิเคเตอร์ Order History

- รวมการเทรดที่เปิดอยู่หรือไม่? กำหนดว่าควรแสดงการเทรดที่เปิดอยู่ในปัจจุบันหรือไม่
   รูหัสสของการเทรด เปลี่ยนโหมดรหัสสี, กำไร/ขาดทุน หรือชื่อ/ขายของอินดีเคเตอร์นี้
   ฐ 1 กำหนดสีของเสู้นกำไรหรือชื่อ

- ส. 2 กำหนดสบุองเสนขาดทุนหรือขาย

- สัของการเทรดที่เปิดอยู่ กำหนดสีของเครื่องหมายที่แสดงถึงจุดที่เปิดคำสั่งชื้อขาย
   เครื่องหมายเข้าและออก เปลี่ยนประเภทเครื่องหมาย
   เส้นจากเปิดหรือปิด เปลี่ยนรูปแบบของแท่งประวัติ
   รูปแบบสีของเส้น Stop-Loss กำหนดสีและรูปแบบของเส้น Stop-Loss (ต้องมีรูปแบบเพื่อเปิดใช้งาน)
- รูปแบบสของเส้น Take-Profit กำหนดสและรูปแบบของเส้น Take-Profit (ต้องมีรูปแบบเพื่อเปิดใช้งาน)
   มู*สดงแถบสำหรับช่วงการเทรดที่แอคทีฟ* เปิดหรือปิดใช้งานการแสดงผลของการเทรดในสัญลักษณ์อื่นๆ ที่ด้านล่างของกราฟ
   ส In-filter และ ส Out-of-filter เปลี่ยนสีของแท่งสำหรับการเทรดในสัญลักษณ์ที่ใช้งานหรือสัญลักษณ์อื่นๆ
- 12. ขนาดของแถบ (พิกเซล) เปลี่ยนขนาดของแท่ง
- 13. การตั้งค่าตัวกรอง ตั้งค่าตัวกรองแต่ละตัวสำหรับการเทรดที่แสดง

## 8.อินดิเคเตอร์ Admiral Pivot

Pivot Point แสดงเส้นแนวต้านและแนวรับที่ต่างกันในกราฟ ขณะที่ PP-Line คือเส้นแนวรับและแนวต้านที่สำคัญที่สุด

R1, R2 และ R3 แสดงการเพิ่มขึ้นของแนวต้านที่มีความสำคัญลดลง ในทางกลับกัน S1, S2 และ S3 แสดงการเพิ่มขึ้นของแนวรับ



#### 8.1.การตั้งค่าอินดิเคเตอร์ Pivot

- 1. *กรอบเวลาสำหรับ Pivot Point* กำหนดกรอบเวลาที่เป็นพื้นฐานสำหรับการคำนวณ Pivot Point
- 2. จำนวนแท่งที่ต้องการเพิ่ม กำหนดจำนุวุนแท่งเทียนที่ใช้ในการคำนวณ Pivot Point
- 3. การคำนวณสำหรับระดับ PP กำหนุดวิธีการคำนวณราคาของ Pivot Point
- 4. แสดงเส้นตลอดแนวกราฟ อนญาตให้แสดงเส้นยาวตลอดกราฟ
- 5. แสดงป้ายกำกับสำหรับเส้นทั้งห์ม<sup>ั</sup>ด เปิดใช้งานป้ายสำหรับเส้น Pivot
- 6. ออฟเซ็ตสำหรับป้ายกำกับ (+ สำหรับอนาคต) ขยับป้ายกำกับเส้นไปทางขวาหรือข้าย

- ชื่อฟอนต์สำหรับป้ายกำกับ กำหนดชนิดฟอนต์สำหรับป้ายกำกับเส้น
- 8. ขนาดฟอนต์สำหรับป้ายกำกับ กำหนดขนาดฟอนต์สำหรับป้ายกำกับเส้น
- สีและรูปแบบ กำหนดสีและรูปแบบของเส้นแต่ละเส้นทั้งหมด
- 10. การแจ้งเตือน ตั้งค่าการแจ้งเตือนสำหรับเส้นข้ามราคา

### 9.อินดิเคเตอร์ Admiral Renko

อินดิเคเตอร์ Renko ใช้สำหรับการวิเคราะห์กราฟทางเทคนิค

้โดยจะแสดงรูปแบบอื่นของกราฟและจะวาดแท่งเทียนใหม่เมื่อมีการเคลื่อนไหวของราคาเกิดขึ้นจริงเท่านั้น ด้วยวิธีนี้ ึการเคลื่อนไห้วของราคาเพียงเล็กน้อยที่ไม่ได้มีอิทธิพลต่อแนวโน้มจะถูกเพิกเฉยและไม่บดบังภาพโดยรวม



#### 9.1.การตั้งค่าอินดิเคเตอร์ Renko

- 1. *ขนาดบล็อค Renko เป็น pips* กำหนดขนาดบล็อคของ Renko

- ขน้าตบสงศ หยาหอ เบน pips กาทนดขน้าตบสงคของ Renko
   ขนาด pip ของสัญลักษณ์ กำหนดขนาด pip ของตราสาร
   สีสำหรับบล็อคขึ้นและลง กำหนดสีของบลอค Renko
   วาดบล็อคต่อเนื่อง ปรับว่าต้องการให้บล็อคต่อเนื่องกันหรือไม่
   เส้นเป้าหมายสำหรับบล็อคต่อไป เปลี่ยนรูปแบบของเส้นอินดิเคเตอร์
   วาดบนกราฟ กำหนดว่าจะให้บล็อค Renko ปรากฏดานหน้าหรือด้านหลัง
   แจ้งแต่อนบลอคใหม่ ตั้งค่าการแจ้งเตือนเมื่อมีการวาดบล็อคใหม่
   ข้าดขนราควเริ่มต้น กำหนดว่าจะจงการให้ปิดเศษราควเริ่มต้นหรือไม่
- ปัดเศษฐาคาเริ่มต้น กำหนดว่าต้องการให้ปัดเศษราคาเริ่มต้นหรือไม่
- 26. ปตุ้เคียว่าค่าเริ่มต้น กำหนดว่าหองการเกษต์เคียว่าค่าเร่มต้นที่วอเมื่อ
   9. บล็อคเก่าสูงสุด กำหนดจำนวนบล็อคที่แสดงในแต่ละครั้ง
   10. สร้างข้อมล Renko จากช่วงเวลาในอดีต เลือกกรอบเวลาที่จะใช้อินดิเคเตอร์ Renko ในการคำนวณ
   11. ล็อก CSV/TSV กำหนดว่าจะเก็บไฟล์ล็อกหรือไม่โดยการป้อนชื่อไฟล์และเลือกรูปแบบ
   12. กราฟออฟไลน์ กำหนดการตั้งค่า (ดูบทที่ 9.2.)

#### 9.2.การเปิดกราฟแบบออฟไลน์

*ิสรู้างช่วงกราฟแบบออฟไลน์ -* กำหนดจำนวนบล็อคที่คุณต้องการซึ่งไม่ตรงกับกรอบเวลามาตรฐานใน MT4 เช่น 10 สำหรับ 10 pip บล็อค Renko

หากต้องการเปิดกราฟแบบออฟไลน์:

- 1. คลิกที่ ไฟล์ จากนั้น เปิดแบบออฟุไลน์
- 2. *ดับเบิ้ลคลิก*กราฟที่มีกรอบเวลาที่คุณเลือก

กราฟแบบออฟไลน์จะเปิดขึ้นมา ในตัวอย่างนี้ กราฟแบบออฟไลน์จะเป็น M10



ึกราฟแบบออฟไลน์ที่เปิดอยู่จะมีแท่งเทียนที่มีขนาดเดียวกันตามจำนวน pip ที่คุณเลือก การรบกวนจากการเคลื่อนไหวจะถูกกรองออกและเพิกเฉย การเคลื่อนไหวของเทรนด์ แนวรับและแนวต้านจะเห็นได้ชัดเจนขึ้น

### 10.อินดิเคเตอร์ Admiral Spread

้อินดิเคเตอร์ Spread เป็นเครื่องมือสำหรับวัดและบันทึกสเปรดของตราสาร เมื่อปรับใช้กับกราฟแล้ว ก็จะแสดงสเปรดจนกว่าจะถูกยกเลิก ข้อมูลที่แสดงจะแสดง:

- 1. สเปรดสูงสุด
- 2. ต่ำสุด และ
   3. โดยเฉลียต่อช่วงเวลา

กราฟแบบออฟไลน์จะเปิดขึ้นมา ในตัวอย่างนี้ กราฟแบบออฟไลน์จะเป็น M10



สเปรดใน DAX40 ปกติคงที่ที่ 0.8 จุด

### 11.อินดิเคเตอร์ Admiral Day Session

้อินดิเคเตอร์ Day Session สามารถซ่อนแท่งเทียนที่สร้างขึ้นจากการเทรดในช่วงเวลากลางคืน การดำเนินการนี้จะช่วยให้คุณสามารถทำงานกับการตั้งค่าและอินดิเคเตอร์เดิมได้ตามปกติ

็นอกจากนี้ คุณสามารถสร้างกรอบเวลาเป็นเซสชันเฉพาะสำหรับคุณเองได้ เช่น DAX40 Xetra ตั้งแต่ 09:00 ถึง 17:30 น. CET

ี โดยค่าเริ่มต้น การตั้งค่าของ Indicator ถูกตั้งค่าให้แสดงเซสชัน DAX40 ปกติตั้งแต่ 08:00 ถึง 22:00 CET

หากต้องการเริ่มต้น:

- ปรับใช้อินดิเคเตอร์นี้กับกราฟ จากนั้น
   คลิกที่ *ไฟล*์ แล้วเลือก *เปิดแบบออฟไลน์* จากนั้น
   เลือกสัญลักษณ์เพื่อเปิดในกราฟแบบออฟไลน์

#### คณสามารถ:

1. เปลี่ยนช่วงระยะที่แสดงในกราฟที่ใช้งานอยู่เวลาใดก็ได้ - การดำเนินการนี้จะเปลี่ยนช่วงระยะในกราฟแบบออฟไลน์ของคุณ และ

2. ปรับใช้เทมเพลต อินดิเคเตอร์ และ Expert Advisor กับกราฟแบบออฟไลน์

11.1.การตั้งค่าของอินดิเคเตอร์ Day Session

About Common Inputs Dependencies Colors Visualization		
Variable Value		
Timeframe for offline chart (0=auto) 1234		
Period(s) to include 09:00-22:59		
Trigger ticks in the offline chart true		
Price change Normal		
Shift bar times by N minutes (+/-) 0		
Update period for offline chart 250	Load	
	Save	
OK Abbrachan	Res	*

- กรอบเวลาสำหรับกราฟออฟไลน์ แสดง ID ของกราฟแบบออฟไลน์
- 2. ช่วงเวลาที่ต้องการเพิ่ม แสดงช่วงเวลาของเซสชั้นที่คุณต้องการให้แสดงในกราฟแบบออฟไลน์ (ใช้เวลาเซิร์ฟเวอร์)
   3. เลื่อนเวลาของแท่งไป N นาที ปรับเวลาที่แสดง (เช่น -60 สำหรับ CET)

#### 12.อินดิเคเตอร์Admiral Chart-in-Chart

อินดิเคเตอร์ Admiral Chart-in-Chart ช่วยให้คุณสามารถแสดงกราฟฺวินาทีได้โดยตรงภายในหน้าต่างอินุดิเคเตอร์ของกราฟหลัก นี่จะช่วยให้คุณสามารถดูสองตราสารในเวลาเดี๋ยวกันได้ ยกตัวอย่างเช่น เพื่อสังเกตความสัมพันธ์ที่เป็นไปได้

กราฟเสริมจะถกแสดงอยุ่ภายในกราฟหลัก

และคุณสามารถเพิ่มอินดิเคเตอร์ในกราฟวินาที่ได้

้คณสามารถเปิดใช้งานและกำหนดค่าเหล่านี้ได้ผ่านการตั้งค่าอินดิเคเตอร์สำหรับอินดิเคเตอร์ Chart-in-Chart

โปรดทราบว่าคุณไม่สามารถซื้อขายตราสารตัวที่สองที่แสดงในอินดิเคเตอร์ Chart-in-Chart ด้วยวิธีนี้ ้โดยชื่อขายได้เฉพาะตราสารที่แสดงในกราฟหลักเท่านั้น อินดิเคเตอร์ Chart-in-Chart ไม่ได้เป็นกราฟที่ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์



#### 12.1.การตั้งค่า Chart-in-Chart

- 1. สัญลักษณ์ เลือกตราสารสำหรับการเทรดที่ต้องการให้แสดงในกราฟวินาที
- (โป้รดดูที่หน้าต่างภาพรวมตลาดสำหรับชื่อที่ถูกต้อง)
- กลับราคา กลับราคาของตราสาร (ยกตัวอย่างเช่น EUR/USD จะถูกแปลงเป็น USD/EUR)
   รูปแบบการวาด เลือกจากรูปแบบกราฟที่แตกต่างกัน เช่น แท่งเทียน, ราคาสุดท้าย หรือสูงสุดและต่ำสุด
   สู้เส้น/สูง-ต่ำ กำหนุดสีสำหรับเส้นกราฟ
- 6. ตัวแท่งเทียน กระทิง กำหนดสีสำหรับกระทิงหรือแท่งเทียนที่วิ่งขึ้น
   6. ตัวแท่งเทียน หมี กำหนดสีสำหรับหมีหรือแท่งเทียนที่วิ่งลง
- 6. ศรีแทงเกษน คม กาศนศสสาหรับเมาร์ แล้นที่แสดงราคาปัจจุบัน
   7. สีสำหรับเส้นราคาปัจจุบัน กำหนดสีสำหรับเส้นที่แสดงราคาปัจจุบัน
   8. สีสำหรับเส้นสถานะที่เปิดอยู่ กำหนดสีสำหรับสถานะที่เปิดอยู่ ตัวเลือกนี้ถูกปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น
   9. สสำหรับเส้น s/l และ t/p กำหนดสีสำหรับคำสั่ง Stop Loss หรือ Take Profit (ปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น)
   10. สีสำหรับเส้นคำสั่งที่รอดำเนินการ กำหนดสีสำหรับคำสั่งที่รอดำเนินการ (ปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น)

- 11. รูปแบบเส้นสำหรับสถานะที่เปิดอยู่และคำสั่งที่รอดำเนินการ -

้กำหนดรูปแบบของเส้นที่ทำเครื่องหมายคำสังที่เปิดอยู่และรอดำเนินการโดยเลือกจากเส้นที่บ เส้นประ เส้นขีด หรือรวมกินสองแบบ

อินดิเคเตอร์ - เลือกและกำหนดอินดิเคเตอร์ที่จะใช้กับกราฟวินาที อินดิเคเตอร์ที่มีการตั้งค่าพารามิเตอร์เพิ่มเติมสามารถปรับแต่งได้ตามตัวเลือกที่เกี่ยวข้องที่นี่

### 13.อินดิเคเตอร์ Admiral Magnifier

Admiral Magnifier ช่วยให้คุณสามารถซูมเข้าไปในกราฟเพื่อดูการตั้งค่าเวลาที่เล็กลงถัดไป

คุณสามารถปรับขนาดของอินดิเคเตอร์ได้ตามชอบเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดของจุดที่ต้องการจะขยายใหญ่ขึ้น ้เพียงแค่คลิกที่หนึ่งในขอบของอินดิเคเตอร์แล้วลากเพื่อปรับขนาดตามต้องการ

้นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับระดับการขยายได้ ตัวอย่างเช่น แสดง M1 ผ่านแว่นขยายเสมอแม้จะใช้กราฟ M30

#### 13.1.การตั้งค่า Magnifier

- 1. กรอบูเวลา/ประเภทของกราฟู ที่นี่คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้แว่นขยายซูมเข้าไปขนาดไหน การตั้งค่าเริ่มต้นคือเล็กลงหนึ่งระยะ
- รูปแบบการวาด เลือกระหว่างรูปแบบกราฟต่างๆ เช่น แท่งเทียน, ราคาสุดท้าย หรือสูงสุดและต่ำสุด
- สีพื้นหลัง กำหนดสีพื้นหลังของอินดิเคเตอร์
- สู้แท่งขึ้น กำหนดสีของแท่งเทียนและแท่งที่ขึ้นข้างบน
- ฐีแท่งลง กำหนดสีของแท่งเทียนและแท่งทีลงข้างล่าง
- 6. สีเน้นจุดขยาย กำหนดสีสำหรับจุดที่ขยาย
   7. เส้นแนวนอน (Horizontal Grid) ในส่วนนี้ คุณจะสามารถูกำหนดระยะห่างระหว่างเส้นแนวนอนได้ โปรดทราบว่า การตั้งค่านี้จะแตกต่างกันไปในแต่ละตราสาร ตัวอย่างเช่น ใน EUR/USD เท่ากับ 0.0020 ในขณะที่ DAX40 คือ 20
- เส้นตารางแนวตัง กำหนดระยะห่างระหว่างเส้นแนวตัง
- ส์สำหรับเส้นตาราง กำหนดสของตาราง
- 10. ขึ้นาดแท่งเทียน เพิ่มหรือลดขนาดของแท่งเทียน
   11. ตำแหน่งเริ่มต้นด้านข้าย เลื่อนตำแหน่งมาตรฐานของกราฟตามจำนวนพิกเซลที่กำหนดไว้ไปทางด้านขวา
- 12. ตำแหน่งเริ่มต้นด้านบน เลื่อนตำแหน่งมาตรฐานของกราฟตามจำนวนพิกเซลที่กำหนดไว้ลงข้างล่าง
   13. มุมสำหรับตำแหน่งเริ่มต้น เลือกมุมของกราฟที่จะใช้แสดงจุดที่ขยาย
- 14. *ความกว้างูเริ่มต้น* กำหนดความก่ว้างมาตรฐานเป็นพิกเซล
- ความสูงเริ่มต้น กำหนดความสูงมาตรฐานเป็นพิกเซล
- ระยะกันขนด้านบนและล่าง กำหนดระยะห่างน้อยที่สุดจากแท่งเทียนไปยังขอบของกราฟ
- 17. ความสงของแท่งข้อมล กำหนดขนาดของแท่งข้อมล

### 14.อินดิเคเตอร์ Admiral Mini Chart

้อินดิเคเตอร์ Mini Chart ให้คณแสดงกราฟแบบปรับแต่งได้อย่างอิสระภายในกราฟหลัก ตราสารและกรอบเวลาเป็นอิสระจากกราฟหลักและมินิกราฟสามารถใช้กับอินดิเคเตอร์ได้หลายตัว



#### 14.1.การตั้งค่า Mini Chart

- สัญลักษณ์บนกราฟ เลือกตราสารสำหรับการเทรด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสะกดถูกต้องและตรงกับชื่อที่ปรากฏในภาพรวมตลาด
- 2. กลับราคา กลับด้านราคา เช่น EUR/USD เป็น USD/EUR
- กรอบเวลา/ประเภทกราฟ กำหนดกรู้อรบเวลาสำหรับ Mini Chart การตั้งค่าเริ่มต้นคือช่วงเวลาปัจจุบันของกราฟหลัก คุณสามารถเลือกระยะเวลาอื่นๆ ได้แม้จะไม่มีให้ใช้งานตามปกติใน MetaTrader เช่น 3M, 4M หรือ 12M ดูบทที่ 14.2 สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติม
- 4. *Tick ต่อแท่ง* กำหนดจำนวน Tick ที่จะใช้ในหนึ่งแท่งเทียน เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับ Tick Chart เท่านั้น
- 5. *การแปลง* เลือกจากอินดิเคเตอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงกราฟแบบต่างๆ เช่น Heikin Ashi หรู้อ Three Line Break
- 6. *ขนาดบล็อคของ Ren<u>k</u>o/Range/Kagi/P&F* กำหนดขนาดของบล็อคในหน่วยที่กำหนด (ดูด้านล่าง)
- หน่วยสำหรับขนาดบลอค กำหนดหน่วยของขนาดบลอค
- ปัจจัยการกลับตัวสำหรับ Range และ P&F ปัจจัยการกลับตัว จำนวนบล็อคก่อนการเคลื่อนไหวจะถูกว่าดในทิศทางตรงกันข้าม
- กรอบเวลาพื้นฐานสำหรับข้อมูล Renko, Range, Kagi, P&F เก่า กรอบเวลาที่ใช้ในการคำนวณแท่งเทียน
- 10. รูปแบบการวา๊ด เลือกรูปแบบของกราฟ เช่น แท่งเทียน
- สีพื้นหลัง กำหนดสีพื้นหลังของอินดิเคเตอร์
- 12. สู้แท่งขึ้น กำหนดสีสำหรับแท่งเทียนและแท่งที่ขึ้นข้างบน

- 13. ส์แท่งลอง กำหนดสีสำหรับแท่งเทียนและแท่งที่ลงข้างล่าง
   14. ราคาสูงสุดที่กำหนดไว้ กำหนดราคาสูงสุดที่กำหนดไว้สำหรับกราฟ
   15. ราคาต่ำสุดที่กำหนดไว้ กำหนดราคาต่ำสุดที่กำหนดไว้สำหรับกราฟ
- รวมอินดิใคเตอร์ในต่ำสุด/สูงสุด เลือกว่าจะใช้ค่าของอินดิเคเตอร์สำหรับราคาต่ำสุด/สงสุดของกราฟหรือไม่

- 17. ส์สำหรับเส้นตาราง กำหนดสของตาราง
- 18. *เส้นตารางแนวนอน (Horizontal Grid)* กำหนดระยะห่างระหว่างเส้นแนวนอน โปรดทราบว่า
- การตั้งค่านี้จะแตกต่างกันไปในแต่ละตราสาร ตัวอย่างเช่น ใน EUR/USD เท่ากับ 0.0020 ในขณะที่ DAX40 คือ 20 19. *เส้นตารางแนวตัง* - กำหนดระยะห่างระหว่างเส้นแนวตัง
- 20. *ระดับกูารชุม* กำหนดระดับการชุมของกราฟ ระดับการชุม 0 หมายถึงจำนวนของการขยายที่น้อยที่สุด ขณะที่ระดับการชุม 5 หมายถึงจำันวนสงสุด
- 21. *ตำแหน่งเริ่มต้นด้านข้าย* เลื่อนตำแหน่งมาตรฐานของกราฟตามจำนวนพิกเซลที่กำหนดไว้ไปทางด้านขวา
- 22. *ตำแหน่งเริ่มต้นด้านบุน* เลื่อนูตำแหน่งมาตรฐา๊นของกราฟตามจำนวนพิกเซลที่กำหนดไว้ลงข้างล่าง
- 23. มุมสำหรับตำแหน่งเริ่มต้น เลือกมุมของกราพิที่จะใช้แสดง Mini Chart
- 24. *ความกว้างเริ่มต้น* กำหนดความกว้างมาตรฐานเป็นพิกเซล
- 25. ความสูงเริ่มต้น กำหนดความสูงมาตรฐานเป็นพิกเซล
  26. ระยะกู้นขนด้านบนและล่าง กำหนดระยะห่างน้อยที่สุดระหว่างแท่งเทียนกับขอบของกราฟ
- 27. ระยะกันชนด้านขวา ฟังก์ชั่นขยับกราฟ ยิ่งจำนวนพิกไซลมากเท่าใด ระยะห่างระหว่างกูราฟและเส้นขอบด้านขวาของกราฟก็ยิงมากขึ้นเท่านั้น
- 28. ความสงของแท่งข้อมล กำหนดขนาดของแท่งข้อมล
- อินดิเค้เตอร์ เลือกและกำหนดอินดิเคเตอร์ที่จะใช้กับกราฟวินาที
   อินดิเคเตอร์ที่มีการตั้งค่าพารามิเตอร์เพิ่มเติมสามารถปรับแต่งได้ตามตัวเลือกที่เกี่ยวข้องที่นี่

#### 14.2.คำอธิบายประเภทกราฟ

*กราฟวินาที (55, 515 เป็นต้น)* - เช่นเดียวกับกราฟนาที่ตามปกติใน MT4 กราฟเหล่านี้จะวาดแท่งเทียนโดยมีช่วงจังหวะเป็นวินาที กราฟ S5 จะวาดแท่งเทียนใหม่ทุกห้าวินาที โปรดทราบว่าจะไม่มีข้อมูลในอดีตสำหรับกราฟวินาที ดังนั้นกราฟชนิดนี้จะถูกสร้างขึ้นทันทีที่มีการใช้อินดิเคเตอร์

*กราฟ Range* - แท่งเทียนใหม่จะถูกวาดต่อเมื่อราคาขยับไปในทิศทางใดก็ได้ตามจำนวน pip ที่กำหนดไว้ กราฟ Stacking range ทำงานตามหลักการเดียวกัน แต่ในกรณีนี้แท่งเทียนที่ชี้ไปในทิศทางเดียวกันจะรวมกันเป็นแท่งเดียว

*กราฟ Renko* - กราฟประเภทนีทำงานเช่นเดียวกับกราฟ Range หากต้องการวาดบล็อคในทิศตรงกันข้ามกับเทรนด์ ้จะต้องมีการเคลื่อนไหวในทิศตรงกันข้ามอย่างน้อย 2 บล็อค

*กราฟ Kagi* - กราฟนี้จะเปลี่ยนทิศทางเมือราคาถึงจุดกลับตัวซึ่งสูงกว่าระดับสูงสุด/ต่ำสุดเดิม

กราฟ Point & Figure - คล้ายกับกราฟู Range แต่เมื่อมีการเคลือนไหวไปในทิศทางเดียวกันจะซ้อนกัน ้การกลับตัวจะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อมีการเคลื่อนไหวไปในทิศทางตรงกันข้ามเป็นจำนวนบล็อคตามที่กำหนดไว้ การตั้งค่ามาตรฐานนี้คือ 3 ี บล็อค แต่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ภายใต้ปัจจัยการกลับตัวสำหรับการตังค่า Range และ P&F

#### 15.อินดิเคเตอร์ Admiral Symbol Info

้อินดิเคเตอร์ Admiral Symbol Info ให้คุณสามารถดูชุดข้อมูลเฉพาะที่อัพเดตแบบเรียลไทม์ในหน้าต่างเพิ่มเติมได้ โดยจะแสดงให้เห็นเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างระหว่างช่วงการเปิดของกรอบเวลาที่เลือก ระดับสูงสุดประจำวัน และความหลากหลายของตัวชี้วัดเทรนด์ในขณะที่สามารถปรับแต่งได้อย่างเต็มที่

ลูกศรให้คุณสามารถมองเห็นได้ทันทีว่าราคาจะปรับขึ้นหรือลงจากราคาเปิด นอกจากนี้ คุณยังสามารถเห็นความแตกต่างเป็น Pips ได้โดยตรง

ด้านขวาเป็นแถบทีแสดงตำแหน่งราคาปัจจุบันที่สัมพันธ์กับช่วงทั้งหมดของวันนี



#### 15.1.การตั้งค่า Symbol Info

- สัญลักษณ์ เลือกตราสารสำหรับการเทรด การตั้งค่าเริ่มต้นจะเป็นสัญลักษณ์ในกราฟปัจจุบันของคุณ แต่คุณสามารณลีอกสัญลักษณ์ต่างๆ ได้ตามต้องการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสะกุดถูกต้องและตรงกับชื่อที่ปรากฏในภาพรวมตลาด
- กำหนดขนาดเป็น Pip กำหนดขนาดที่ควรสัมพันธ์กันกับหน่วย pip ตัวอย่างเช่น ใน DAX40 ขนาด 1 ช่อง ก็ควรสอดคล้องกับการเคลื่อนุไหวของราคาที่เต็มหน่วย
- กรอบูเวลาสำหรับ % การเปลี่ยนแปลง กำหนดกรอบเวลาที่เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงควรใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง การตั้งค่าเริ่มต้นคือ D1 เช่นเดียวกับในวันที่ปัจจุบัน
- จำนวนแท่งสำหรับ % การเปลี่ยนแปลง กำหนดจำนวนแท่งเทียนที่เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงควรใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง ยกตัวอย่างเช่น คุณสามารถใช้ 12 แท่งเทียนในกราฟรายเดือนเพื่อดูเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงสำหรับทั้งปี 5. *กรอบูเวลาสำหรับระดับสูงสุด/ต่ำสุด* - กำหนดกรอบเวลาที่จะใช้ในกราฟ high/low
- การตั้งค่าเริ่มต้นใช้กรอบไวล่ำเดียวกันกับเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลง
- กรอบเวลาสำหรับระดับสูงสุด/ตำสุด กำหนูดกรอบเวลาที่จะใช้ในกราฟ high/low ยกตัวอย่างเช่น คุณสามารถใช้ 12 แท่งเทียนในกราฟรายเดือนใพื่อดูการเคลื่อนไหวของราคาเทียบกับหนึ่งปีเต็ม 7. ส*ีพื้นหลัง* - กำหนดสีพื้นหลังสำหรับอินดิเคเตอร์
- 8. *สีปรับขึ้น* กำหนดสีสำหรับการปรับขึ้น

- <u>ส</u>ปรับลง กำหนดสสูำหรับการปรับลง
- สข้อความ กำหนดสีสำหรับข้อความ
- 11. ตำแหน่งเริ่มต้นด้านข้าย เลื่อนตำแหน่งมาตรฐานของอินดิเคเตอร์ไปทางด้านขวาตามจำนวนพิกเซลที่กำหนด
   12. ตำแหน่งเริ่มต้นด้านบน เลื่อนตำแหน่งมาตรฐานของอินดิเคเตอร์ลงข้างล่างตามจำนวนพิกเซลที่กำหนด
   13. มุมสูำหรับต่ำแหน่งเริ่มต้น เลือกมุมของกราฟที่จะให้อินดิเคเตอร์ปรากฏเป็นค่าเริ่มต้น

- อื่นดิเคเตอร์ เลือกและกำหนดอินดิเคเตอร์ที่จะใช้กับกราฟวินาที อินดิเคเตอร์ที่มีการตั้งค่าพารามิเตอร์เพิ่มเติมสามารถปรับแต่งได้ตามตัวเลือกที่เกี่ยวข้องที่นี่

## 16.อินดีเคเตอร์ Admiral Gravity

้อินดิเคเตอร์ Admiral Gravity indicator แสดงโซนแนวต้านและแนวรับสูงสุดเป็นแท่งเทียน M5 ในอดีตถึง 10000 แท่งเทียน ระดับสูงสุดและต่ำสุดที่เคยมาถึงจุดนี้ในอดีตจะสร้างโซนเหล่านี้ ขณะที่ข้อมูลปัจจุบันถือว่ามีความสำคัญมากกว่าค่าทีเก่ากว่า

สีที่เข้มขึ้นแสดงสัญญาณโซนแนวรับหรือแนวต้านที่แข็งแกร่งขึ้น โซนราคามีแนวโน้มที่จะกระเด้งออก การทะลุโซนสีน้ำเงินเข้มสามารถประเมินได้ว่าเป็นสัญญาณต่อเนื่อง โซนที่สว่างกว่าไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง

#### 16.1.การตั้งค่า Gravity

- 1. ช่วงเวลา เลือกระหว่างระยะเวลาการคำนวณแบบปกติหรือแบบสั้นลง
   2. สี X ระดับ กำหนดสีสำหรับระดับต่างๆ ของโซน

#### 16.2.เปลี่ยนพื้นที่คำนวณ

้คุณสามารถย้ายพื้นที่อ้างอิงเพื่อคำนวณโซนได้โดยการวาดเส้นแนวตั้งที่ใดก็ได้ภายในกราฟแล้วตั้งชื่อ GStart

้จากนั้นคุณสามารถย้ายเส้นนี้เพื่อกำหนดจุดสุดท้ายในเวลาที่จะนำมาพิจารณาเมื่อทำการคำนวณโซน

## 17.อินดิเคเตอร์ Admiral Keltner

อินดิเคเตอร์ Admiral Keltner สร้างช่อง Keltner ในกราฟ วิธีการทำงาน สัญญาณชื้อและขาย คล้ายกับ Bollinger Band อย่างไรก็ตาม แถบในช่องนี้มีการคำนวณตามอินดิเคเตอร์ ATR

้ดังนั้น ช่องนี้จึงมีแนวโน้มที่จะคำนวณข้อผิดพลาดน้อยกว่า Bollinger Band



้การข้ามขึ้นส่วนบนหรือค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่อาจตีความได้ว่าเป็นสัญญาณที่ต่อเนื่องกัน เส้นกึ่งกลาง รวมถึงค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ เป็นตัวเลือกยอดนิยมสำหรับเส้น Stop Loss

#### 17.1.การตั้งค่า Keltner

- ประเภทค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ กำหนดประแภทของค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่
   ราคาสำหรับค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ กำหนดราคาที่ใช้ในการคำนวณค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่
- ช่วงค่าเฉลียเคลือนที่ -เลือกช่วงสำหรับค่าเฉลียเคลือนที่
- 4. ช่วง ATR เลือกช่วงของ ATR
- หลาย ATR ตั้งค่า Multiplicator การสำหรับคำนวณ Keltner Band
   การแจ้งเตือนเมื่อราคาข้ามผ่านช่องบน/ล่าง ตั้งให้มีการแจ้งเตือนเมื่อมีการข้ามแถบด้านบนหรือด้านล่างของช่อง

## 18.คำถามที่พบบ่อย

- อินดิเคเตอร์สามารถใช้ร่วมกับ MT5 ได้หรือไม่? ไม่ได้
- ส่วนขยายสามารถลบออกจากซอฟต์แวร์ MetaTrader เป็นรายตัวได้หรือไม่? ได้ คุณสามารถลบส่วนขยายแยกต่างหากได้โดยคลิกขวาที่ส่วนขยายู่ในหน้าต่าง Navigator
- อื่นดิเคเตอร์รองรับในภาษาอื่นหรือไม่? ไม่ ป้ายกำกับและการตั้งค่าอินดิเคเตอร์ของเรามีให้บริการเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

## 19.ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อปฏิเสธการรับผิด:

Admirals SC Ltd ให้บริการส่วนเสริมเหล่านี้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย โดยอิงจากเทคโนโลยี Expert Advisor ใน MT4 เช่นเดียวกับ EA ทั้งหมด สิ่งเหล่านี้จะใช้งานได้ก็ต่อเมื่อ MetaTrader ของคุณสร้างการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตและเซิร์ฟเวอร์ของเรา Admirals SC Ltd ได้ทดสอบอย่างถี่ถ้วนและเชื่อมั่นในความน่าเชื่อถือทางเทคนิคของพวกเขา อย่างไรก็ตาม เช่นเดียวกับเทคโนโลยีทั้งหมด อาจเกิดความผิดปกติที่ไม่สามารถแก้ไข่ได้อย่างสมบูรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน้ใจว่าคุณเข้าใจการทำงานของส่วนเสริมและปลั๊กอินทั้งหมดอย่างถ่องแท้ เช่น โปรดตดรองสอบให้แน้ใจว่าคุณเข้าใจการทำงานของส่วนเสริมและปลั๊กอินทั้งหมดอย่างถ่องแท้ เช่น โปรดตดสอบการใช้งานด้วยบัญชทดลองฟรีของ Admirals SC Ltd. ทั้งนี้ Admirals SC Ltd ไม่สามารถรับผิดขอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เกิดจากความยุ่งยากทางเทคนิค