## : The ICT Precision Toolkit معرفی اندیکاتور

این اندیکاتور یک دستیار معاملاتی پیشرفته است که بر اساس مفاهیم "پول هوشمند (Smart Money Concepts) "و به طور خاص، استراتژیهای (Inner Circle Trader) است.

هدف اصلی : شناسایی نقاط ورود با احتمال موفقیت بسیار بالا، با تمرکز بر "شکار نقدینگی "به عنوان پیش شرط اصلی و سپس تأیید ورود با "تغییر در ساختار بازار."

این ابزار به طور خودکار نمودار را برای یافتن ستاپهای معاملاتی با کیفیت ("A+ Setups") بررسی کرده و با اعمال فیلترهای سختگیرانه، از ورود شما به معاملات پرریسک و خلاف جهت روند جلوگیری میکند.

# نحوه سیگنال دهی: یک چکایست دقیق برای ورود به معامله

اندیکاتور برای صدور هر سیگنال، یک فرآیند دقیق و چند مرحلهای را طی میکند. بیایید این فرآیند را برای یک سیگنال خرید (Long) قدم به قدم بررسی کنیم (برای سیگنال فروش، تمام مفاهیم دقیقاً برعکس هستند).

# مرحله ۱: پیششرط حیاتی - جاروب نقدینگی(Liquidity Sweep)

- اندیکاتور به دنبال چیست؟ قیمت باید به زیر یک کف قیمتی اخیر نفوذ کند.
- چرا این مرحله مهم است؟ این حرکت، که به آن "شکار استاپ" یا "جاروب نقدینگی" میگویند، نشانهای است از اینکه پول هوشمند (بانکها و مؤسسات) در حال جمع آوری سفارشات فروش (حد ضرر فروشندگان و فروشندگان جدید) برای پر کردن سفارشات خرید بزرگ خود هستند .این اولین و مهمترین نشانه از یک حرکت صعودی بالقوه است.

بدون جاروب نقدینگی، هیچ سیگنالی صادر نخواهد شد.

### مرحله ۲: ماشه ورود - تأیید تغییر قدرت

پس از اینکه نقدینگی جمعآوری شد، اندیکاتور منتظر یک نشانه قوی برای تأیید اینکه خریداران کنترل بازار را در دست گرفتهاند، میماند. این تأیید به یکی از دو روش زیر صورت میگیرد:

## ۱. ورود تهاجمی :(Aggressive Entry) شکست ساختار(BoS)

- شرط: قیمت با قدرت به سمت بالا حرکت کرده و آخرین سقف کوچک (Minor High) را میشکند.
- تفسیر: این یک تغییر ناگهانی در رفتار بازار است و نشان میدهد که قدرت از فروشندگان به خریدار ان منتقل شده است.
  است. این یک ورود سریع و در ابتدای حرکت جدید است.

#### ۲. ورود محافظه کارانه: (Conservative Entry) بازگشت به FVG

- ⊙ شرط:در حین حرکت صعودی پس از جاروب نقینگی، یک شکاف ارزش منصفانه Fair Value Gap)
  ⊙ الاحکایجاد میشود و قیمت برای تست مجدد، به داخل این شکاف بازمیگردد.
- تفسیر FVG: ها نواحی عدم تعادل در بازار هستند و قیمت تمایل دارد به آنها بازگردد. ورود در این نواحی، یک نقطه ورود بهینه با ریسک کمتر محسوب میشود.

### مرحله ٣: كنترل كيفيت نهايي - تأييديههاي فيلترها

حتی اگر ساختار ورود کامل باشد، اندیکاتور سیگنال را صادر نمیکند مگر اینکه از تمام فیلتر های کیفی زیر عبور کند:

- فیلتر بایاس: (Bias Filter) آیا روند کلی در تایم فریم بالاتر (مثلاً ۱ ساعته) صعودی است؟ اندیکاتور این را با پسزمینه
  سبز نشان میدهد. معامله در جهت روند اصلی، شانس موفقیت را به شدت افزایش میدهد.
- • فیلتر کیل زون: (Killzone) آیا سیگنال در ساعات اوج معاملات لندن یا نیویورک صادر شده است؟ معامله در این ساعات
   به دلیل حجم بالای نقدینگی، معتبرتر است.
  - ♦ كفيلتر: RSI آيا مومنتوم بازار صعودى است؟) مقدار RSI بايد بالاى ۵۰ باشد. (

یک سیگنال نهایی (مثلث سبز روی چارت) تنها زمانی ظاهر میشود که هم ساختار ورود (مرحله ۱ و ۲) و هم تمام فیلترهای کیفیت (مرحله ۳) تأیید شوند.

# نحوه محاسبه حد ضرر و حد سود(SL & TP) محاسبه حد ضرر:(Stop-Loss) ساختاری و هوشمند

- نقطه لنگر Anchor): SL) همیشه در زیر کف کندلی که عمل جاروب نقدینگی را انجام داده قرار میگیرد. این یک نقطه ساختاری امن است.
- بافر نوسانات: (Volatility Buffer) برای جلوگیری از استاپ خوردنهای نابجا، یک فاصله ایمنی به این نقطه اضافه می شود.
  این فاصله با استفاده از ) ATR میانگین محدوده واقعی (محاسبه می شود که متناسب با نوسانات فعلی بازار است.
  - o فرمول) = SL : كف جاروب نقدينگى \* ATR) (ضريب (ATR

### محاسبه حد سود :(Take-Profit) مبتنی بر ریسک و ساختار

- واحد ریسک :(R) ابتدا فاصله بین نقطه ورود تا حد ضرر به عنوان "یک واحد ریسک" یا "R" محاسبه میشود.
  - حد سود اول:(TP1)
  - o هدف :برداشت سریع سود و کاهش ریسک معامله.
  - محاسبه: به اندازه 1بالاتر از نقطه ورود قرار میگیرد. (نسبت ریسک به ریوارد 1:1).
    - o فرمول = TP1 :قيمت ورود (R \* 1.0) +

### محد سود دوم:(TP2)

- مدف :حداکثر سازی سود.
- o محاسبه: این یک هدف هوشمند است. اندیکاتور بین دو گزینه، موردی که دورتر است را انتخاب میکند:
  - هدف مبتنی بر ریسک :به اندازه ۱.8R (مقدار پیشفرض) بالاتر از نقطه ورود.
    - هدف مبتئی بر ساختار: آخرین سقف مهم در گذشته نمودار.
  - o این روش تضمین میکند که شما همواره بهترین و منطقی ترین هدف ممکن را دنبال میکنید.