
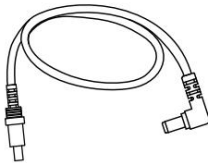
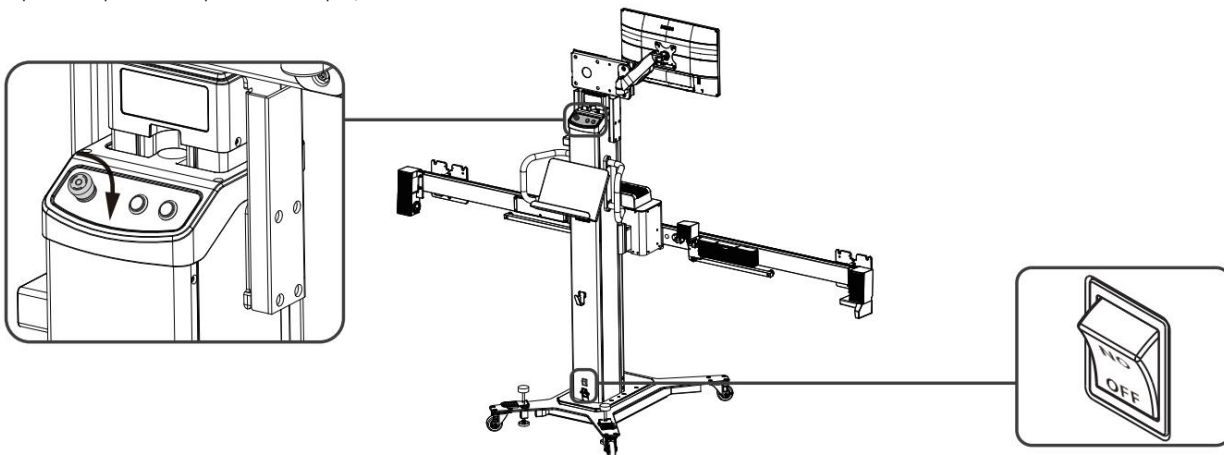


Списък с части

Цифров целеви панел 2 БР		DC захранващ кабел 2 БР	
-----------------------------	---	----------------------------	---

Сглобете цифровия целеви панел**1**

Включете захранващия кабел в долната част на колоната в електрически контакт. Натиснете скобата над захранващия кабел на колоната, за да го закрепите и да предотвратите изплъзване. Включете захранването. Превключвателят на захранването ще светне в червено, камерите ще мигат червено в кръг и сензорният монитор ще светне.



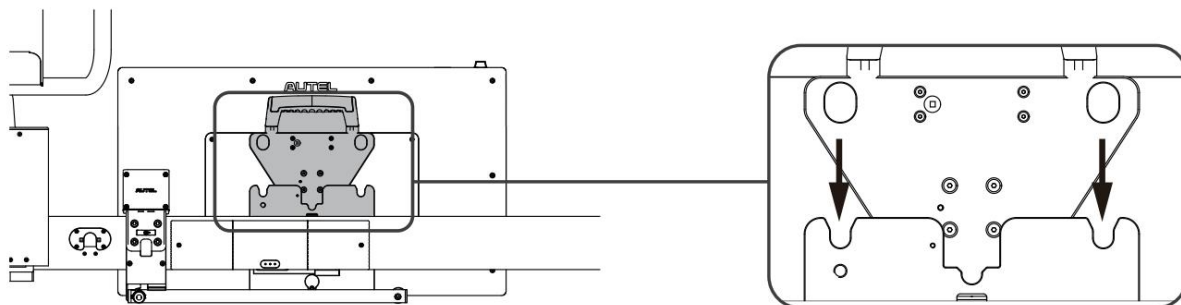
ЗАБЕЛЕЖКА: Проверете дали бутонът за аварийно спиране не е натиснат по невнимание. Ако е така, завъртете бутона по посока на часовниковата стрелка, за да го освободите.



ЗАБЕЛЕЖКА: Системни изисквания за захранване: 100–264 волта AC, < 5 ампера и 50–60 Hz (трябва да бъде заземен).

2

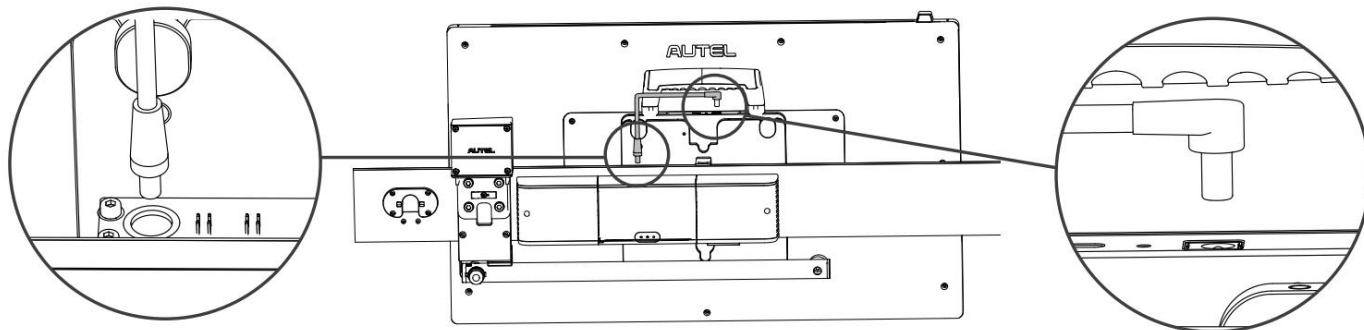
Преместете двете плъзгащи се плочи на напречната греда съответно към лявата и дясната страна. Хванете дръжката на гърба на панела с цифрова мишена и подравнете пространствата за позициониране с жлебовете на една от плъзгащите се плочи.



ЗАБЕЛЕЖКА: Двата цифрови целеви панела могат да бъдат монтирани върху лявата или дясната плъзгаща се плоча, независимо от страната.

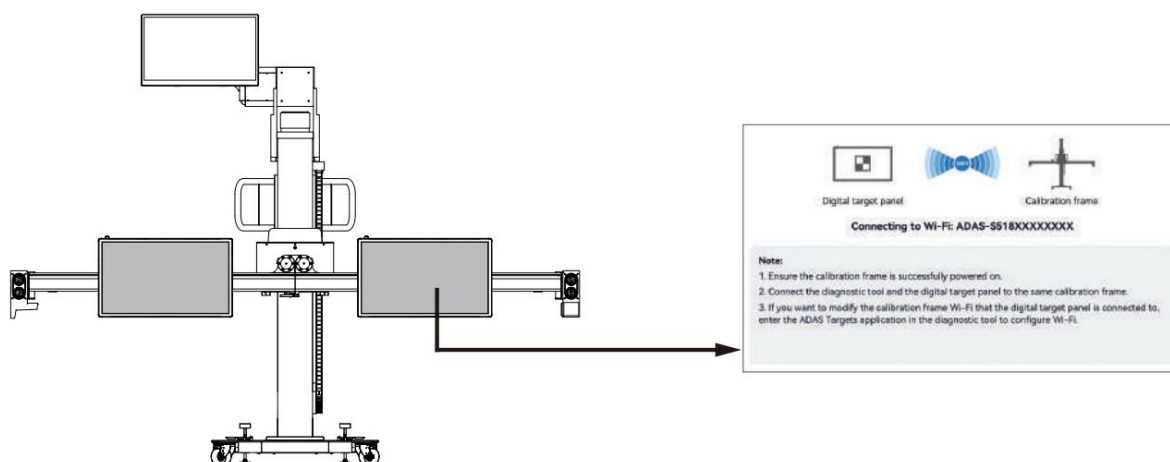
3

Поставете L-образния край на захранващия кабел за постоянен ток в порта на цифровия целеви панел и правия край в порта на плъзгащата се плоча. Светлинният индикатор за захранване на плъзгащата се плоча ще светне в зелено.



4

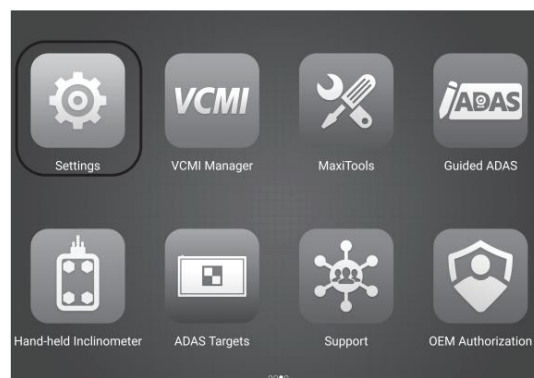
Сглобете втория цифров целеви панел върху другата плъзгаща се плоча. След като бъдат включени, цифровите целеви панели ще покажат екрани, показващи, че са се свързали с рамката за калибриране чрез Wi-Fi.



Свържете таблета MaxiSys към рамката за калибриране

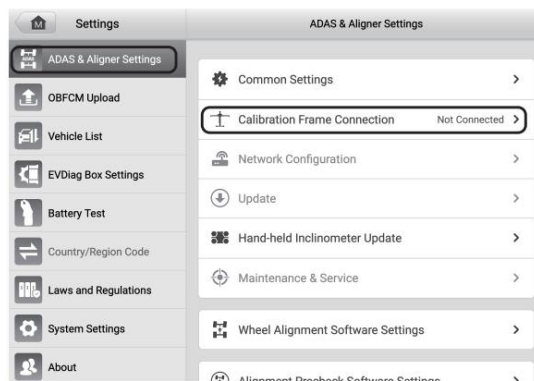
1

Включете таблета MaxiSys. Докоснете приложението Настройки в менюто за работа на MaxiSys.



2

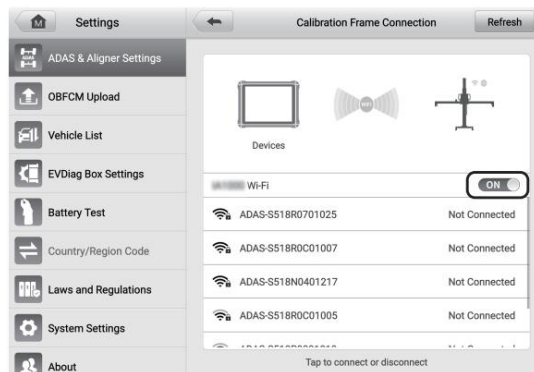
Докоснете опцията ADAS & Aligner Settings в лявата колона.
Изберете опцията Calibration Frame Connection, за да се покаже екранът Calibration Frame Connection.



3

Превключете бутона Wi-Fi на ВКЛ. Таблетът ще търси налични единици. Wi-Fi името на рамката за калибриране ще бъде „ADAS“, допълнено със сериен номер. Докоснете подходящото устройство, за да се свържете. Когато връзката е установена, състоянието на връзката гласи „Свързано“.

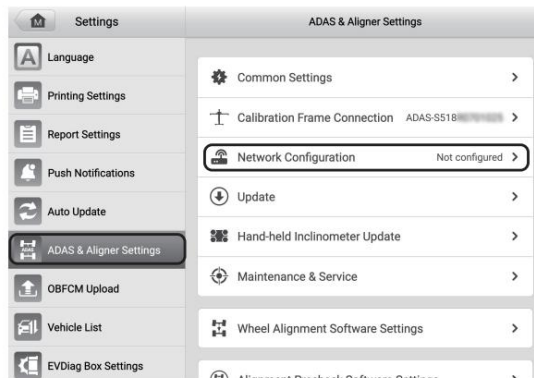
ЗАБЕЛЕЖКА: Свързването на таблета към рамката за калибриране може да отнеме до 30 секунди. Моля, изчакайте търпеливо.



Свържете рамката за калибриране към вашата Wi-Fi мрежа

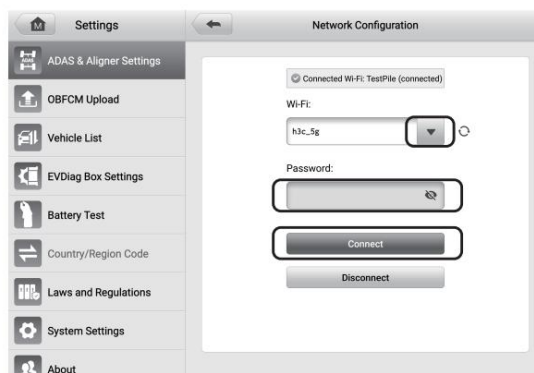
1

Изберете опцията за мрежова конфигурация на екрана на настройките на ADAS & Aligner.



2

Докоснете падащия бутон от дясната страна на полето за показване на името на Wi-Fi, за да изберете вашата Wi-Fi мрежа, въведете паролата за Wi-Fi и докоснете бутона Свързване.

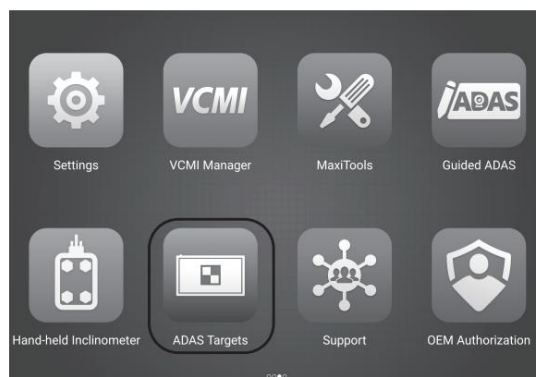


Установете комуникация между таблета MaxiSys и Digital

Целеви панел

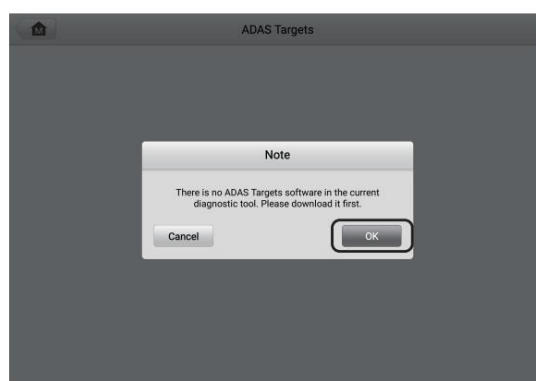
1

Докоснете приложението ADAS Targets в менюто за работа на MaxiSys.



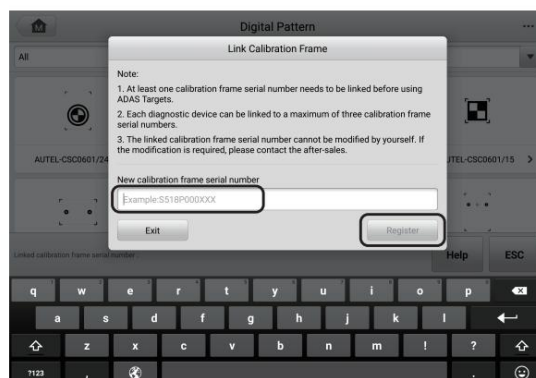
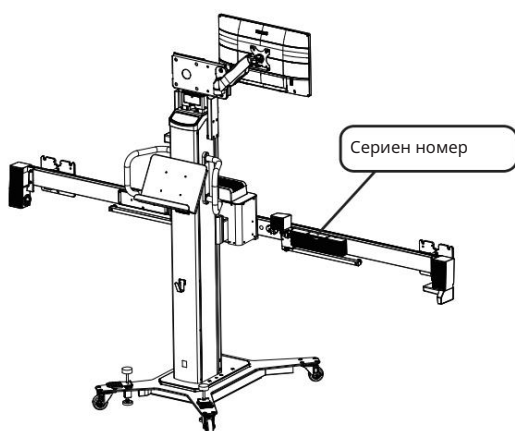
2

Докоснете бутона OK, за да изтеглите софтуера ADAS Targets във вашия таблет.



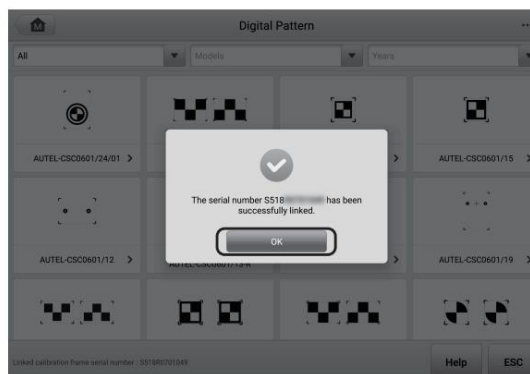
3

Въведете серийния номер на рамката за калибриране, който може да се намери на главния контролен блок, след което натиснете бутона Регистриране.



4

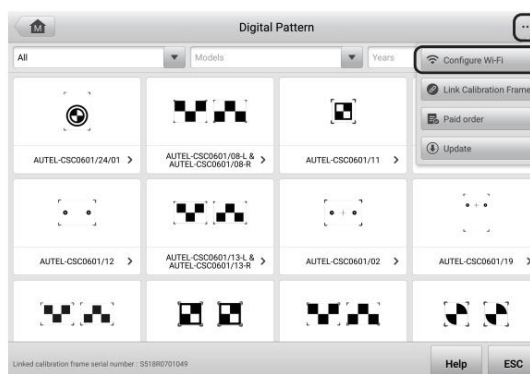
Докоснете бутона ОК, когато се появи изскачащо съобщение за уведомяване за успешната връзка, което показва, че е установена правилна комуникация между таблета и цифровия целеви панел.



Свържете цифровия целеви панел към рамката за калибриране чрез Wi-Fi

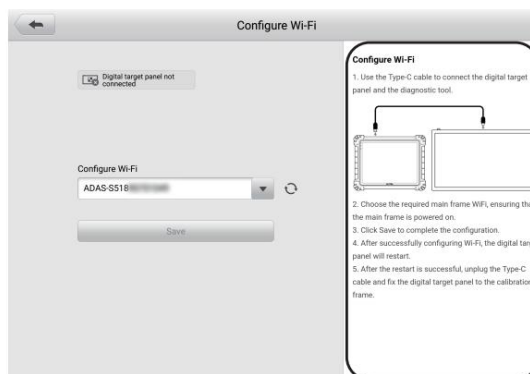
1

Докоснете иконата от дясната страна на екрана с цифров модел и изберете бутона Конфигуриране на Wi-Fi.



2

Следвайте стъпките в дясната колона, за да свържете цифровия целеви панел към рамката за калибриране чрез Wi-Fi.



3

Изберете шаблон, който притежавате, от екрана с цифров модел, за да влезете в екрана за преглед на цифров модел. Моделът, показан на таблета, ще бъде прожектиран върху цифровия целеви панел.

