

3. Conectare la numărul de cont

Scanați codul QR în jos sau căutați „Urmărire în cloud” la descărcați APP: •

Server selectați 18GPS

- Numărul introduceți numărul SN al cifrei de 12 octeți pe produs
- Introduceți parola parolă inițială: 123456
- Faceți clic pentru a vă autentifica și a experimenta APP și vă rugăm să modificați parola echipamentului
- Reînnoirea limbii APP împreună cu limba sistemului de telefon mobil al utilizatorului



Versiunea site-ului de conectare a platformei: www.18gps.net

- Selectați numărul plăcuței/numărul IMEI pentru a vă autentifica, introduceți cifra de 12 octeți SN numărul de pe echipament
- Introduceți parola echipamentului părăsiți din fabrică
123456 • Experimentați platforma și modificați parola echipamentului
- Platforma pentru versiunea site-ului web are 7 limbi pentru selectare: simplificare chineză, tradițională Chineză, engleză, Rusia, Italia, Vietnam și portugheză

6. Indicați instrucțiunile privind starea lămpii

Indicator de stare GPS: lampă albastră/ladă verde

Starea lămpii	Înțelesuri
În mod normal, iluminare	Poziționarea GPS cu succes
Este iluminat. Este stins	Căutarea GPS prin satelit
În mod normal stins	GPS inactiv/ACC OFF consum redus de energie

Indicator de stare a rețelei: lampă roșie

Starea lămpii	Înțelesuri
Aprinde normal	GPRS comunică normal, conectează-te la server
Se aprinde, 4s stins	GPRS comunică normal, nu se conectează la server
Este iluminat. Este stins	Nu este înregistrat în rețea
În mod normal stins	GPS inactiv

7. Setarea comenzilor pentru mesaje scurte

Ordine comună	formatul comenzii mesajelor	Echipamentul răspunde	Observație
Reporniți echipamentul	AS1234AT+RESET;	Bine	
Setați adresa IP și numărul terminalului	AS1234AT+MSERVER- 100.101.102.103,5000,1;	+MSERVER:100.101.102.103, 5000,1 Bine	A sustine IP/domeniu Nume, nevoie repornire echipamente după setarea terminată
Echipament de cercetare IP adresa și terminalele	AS1234AT+MSERVER,	+MSERVER:100.101.102.103, 5000,1 Bine	
Setare APN de rețea	AS1234AT-APN-CMNE T.USER.PWD;	+APN-CMNET,USER.PWD Bine	
Rețea de anchetă Setarea APN	AS1234AT+APN;	+APN-CMNET,USER,PWD Bine	
Datele de interogare și intervalul de timp de	AS1234AT TIMESLOT;	+ORAR:15,5,60,0,360,3 Bine	
setare Consultați starea rețelei echipamentelor	AS1234AT+NETSTATE;	+NETSTAT:1,1,30,-70,1 Bine	Returul comenzii valoare bazat pe mediul real de rețea

8. Instrucțiuni de instalare a produsului

1. Instalarea cartelei SIM

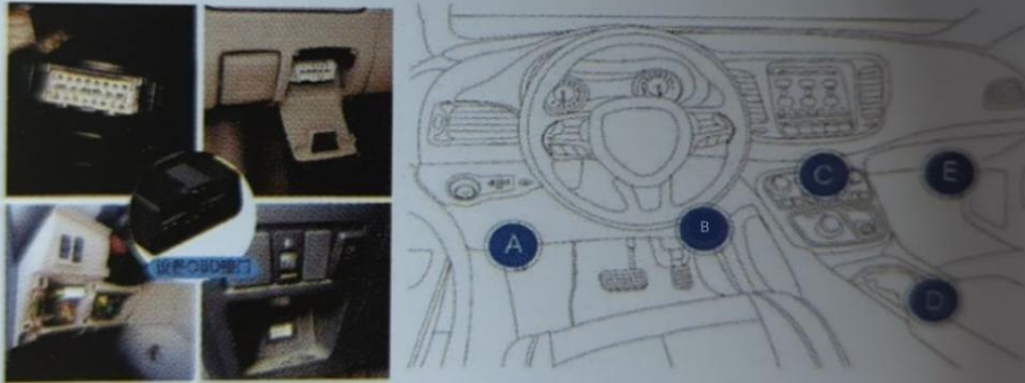
- Deschideți placa de protecție laterală a echipamentului, lipsește colțul cardului în interior, introduceți corect cartela SIM ●

Cartela SIM are o senzație de revenire la arc atunci când este introdusă în, apăsați cardul în jos și blocat, atunci în regulă (dacă nu senzația de rebound arc atunci trebuie să luați în considerare dacă introduceți cardul invers)

- Terminalul produselor 2G necesită o cartelă SIM GSM, produsele 4G au nevoie de un SIM 4G cardul poate conecta rețeaua de utilizat.
- Cardul SIM trebuie să deschidă funcția de redare netă și să se asigure că are echilibru.
- Dimensiunile cardului SIM utilizate sunt: 9*12mm (Nano SIM)

2. Instalarea echipamentelor

Găsiți poziția de joggle OBD al vehiculului, joggle OBD este de 16 ace, joggle capului mamei, joggle are formă trapezoidală.



Notă: poziție diferită de joggle OBD deoarece modele diferite de vehicule, imaginea de mai jos este pozițiile posibile existente ale jogglelor OBD.

- Zona A: sus a pedalei de ambreiaj
- Zona B: sus a pedalei de accelerație
- Zona C: partea din față a platformei centrale de control în jos tija de viteză
- Zona D: spatele cutiei de balustradă tija de viteză
- din față Ares E: jos torpedoul copilotului

10. Notificări

Vă rugăm să utilizați terminalele originale prevăzute din fabrică de accesorii, folosiți orice alte accesorii toate vor face ca toate serviciile de întreținere în garanție să devină

invalide, dacă utilizați accesorii neoriginale și a cauzat deteriorarea terminalelor și a vehiculelor, producătorul nu își va asuma nicio responsabilitate.

- În sus, poziția de instalare trebuie să fie locul în care contează fără absorbția undelor de electromagnetism (de exemplu, metalul, filmul antideflagrant și termoizolant).
- Nu faceți niciodată ca echipamentul să atingă lichid sau mâinile umede.
- Vă rugăm să nu aruncați echipamentul în foc.
- Este posibil ca echipamentul să nu poată funcționa în mod normal când temperatura este mai mică de -20°C sau mai mare de $+60^{\circ}\text{C}$.
- Dacă echipamentul se introduce direct în OBD joggle și va afecta funcționarea șoferului, vă rugăm să utilizați cablul de prelungire și să duceți la poziția de siguranță.