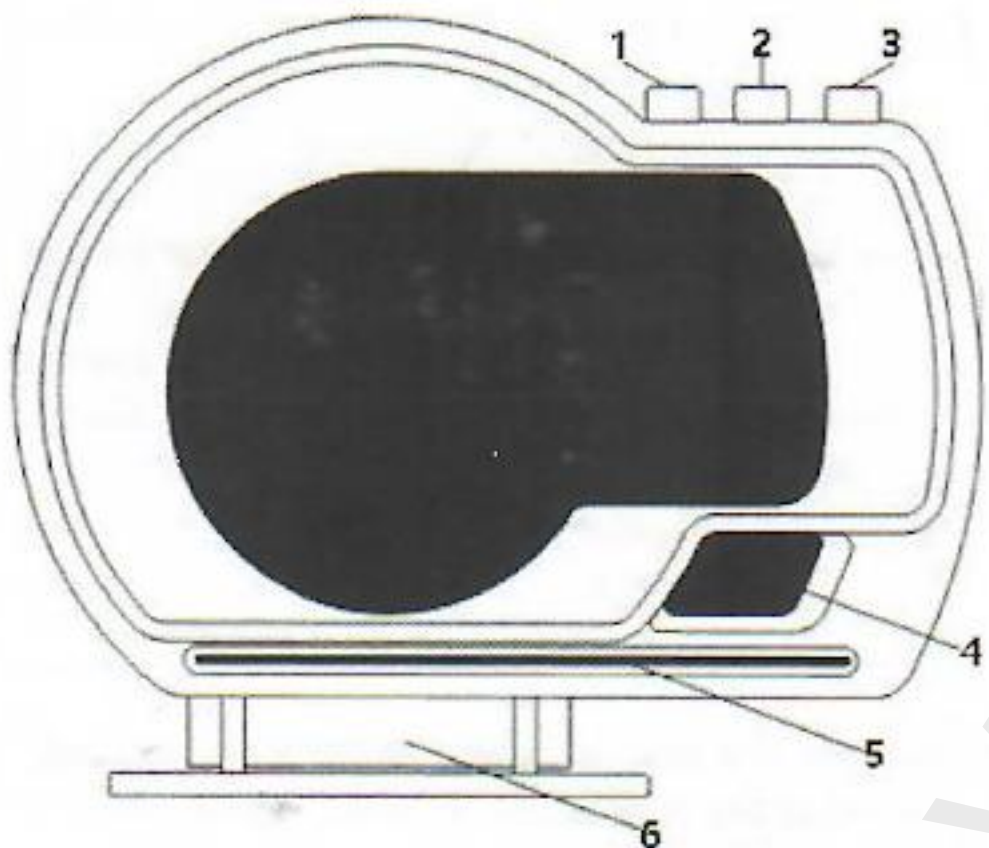


Ключови бутони и функции на порта



Доставчик/дистрибутор
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Прага 9
Чешка република
www.sunnysoft.cz

1. Бутон "<" 2. Бутон OK 3. Бутон 4. Час 5. Атмосферна светлина 6. Стойка

Кратко натискане: натиснете за освобождаване

Продължително натискане: натиснете надолу за 2 секунди, за да се покаже картина, която искате да промените, преди да пуснете

1. Клавиши "Кратко натискане":

- (1) превключване на езика и системата при първа употреба
- (2) превключете дисплея на функцията след нормален дисплей
- (3) Намалете стойността на менюто или параметъра след въвеждане на настройката

2. Кратко натискане на клавиши „OK“:

- (1) Изберете функция
- (2) След нормален дисплей, превключете экрана на дисплея,

Натискане на клавиш 'OK': (1) въведете настройката (2) натиснете отново за 2 секунди, за да запазите изхода

2. Кратко натискане на клавиша:

- (1) Превключете езика и системата по време на първото използване
- (2) превключете дисплея на функцията след нормален дисплей
- (3) Добавете стойността на менюто или параметъра след въвеждане на настройката

Съкращение на функцията на дисплея:

ECT температура на водата на двигателя VLT напрежение показва FUE разход на гориво показва RPM двигател скорост

TIM системно време MIN време за пътуване DIS разстояние за пътуване MAP входящо налягане

OIT температура на маслото A/Fair коефициент на горене TCP Turbo налягане PSI налягане на турбината

RTC сателитно време ASL Надморска височина GPS сателитен номер DIR посока на движение

KM/L km CVT температура на избиране на литър ELD натоварване на двигателя IAT входяща температура

Влезте в режим на настройка

Натиснете продължително бутона OK 'за 2 секунди, за да влезете в елемента за настройка, увеличете опцията на менюто чрез бутона ' > ', натиснете отново кратко бутона OK, за да въведете стойността на параметъра, натиснете кратко бутона ' > 'или' < ', за да регулирате стойността на параметъра, натиснете кратко бутона OK, за да потвърдите връщането към менюто, натиснете дълго бутона OK за 2 секунди, за да запазите и излезете.

Системни настройки

Изберете системния език: CN опростен китайски / TW традиционен китайски/ EN английски
Настройка на системния звук: ВКЛ. при звук на аларма/ ИЗКЛ

Предупреждение за превишена скорост: зададената стойност по подразбиране от 150 km/h, зададеният диапазон от 5-200 km/h

Аларма за температурата на двигателя: температурата на водата достига зададената стойност по подразбиране от 120°

Аларма, зададен диапазон от 50-200

Аларма за скоростта на двигателя: след като зададената стойност по подразбиране е 6000 r/min, зададеният диапазон е 1000-8000

Настройка на алармата за напрежение: напрежението е под стойността по подразбиране 10,5 V аларма, задайте диапазон 10,0-15. 0V

Регулиране на грешката на скоростта: коригирайте стойността на параметъра, когато скоростта и грешката на арматурното табло (ако на дисплея на инструмента е 100 Km/h, оборудването показва 105 Km/h, задайте стойността на параметъра на 102 на колелото за набиране)

Настройка за връщане на скоростта към нула: скоростта не се връща към 0 след изгасването на пламъка на автомобила

(Ако дисплеят на скоростта на превозното средство на оборудването 5Km/h е настроен на 6K m/h)

Регулиране на грешката на напрежението: когато напрежението и напрежението на арматурното табло имат грешка, може да се направи фина настройка

(Ако оборудването показва 0,2 V над напрежението на инструмента, оборудването се коригира на 98%)

Настройка на обема на двигателя: когато грешката в разхода на гориво е голяма, регулирайте според размера на обема

(Ако работният обем на автомобила е 3.6 литра, регулирайте стойността на параметъра на 3.6L)

Корекция на данните за разхода на гориво: фина настройка, когато разходът на гориво е грешен

(Ако оборудването показва 0,2L над напрежението на инструмента, оборудването се коригира на 98%)

Настройка на фоновото осветление: Автоматична автоматична светочувствителност, 1 е най-тъмната, а 8 е най-ярката

Настройка на околното осветление: ВКЛ, включено, ИЗКЛ, изключено

Настройка на температурната единица: Cis°C Fis°F

Настройка на единица за скорост: Km/h km MPH мили

Статистическа корекция на пробега: общият пробег е синхронен

(Ако общият одометър на таблото за управление показва 300, 00 km, коригирайте параметъра стойност до 30010 km)

Настройка на закъснение при изключване: по подразбиране изключване е 10 секунди, когато изключването в

шофиране, може да се регулира на повече от 180 секунди

Настройка на напрежението на изключване: настройте на 13.2V или 13.6 режим на изключване на напрежението, когато RPM при изключване е скоростта по подразбиране, СОМ е автоматично изключване и маслено-електрически хибрид

Корекция на системното време: може да се прехвърли към местно време, времето по подразбиране е китайско време (GMT+8)

Възстановяване на фабричните настройки: След като системата се върне към предварително зададената фабрична стойност, натиснете кратко бутона OK, за да потвърдите

диагностика на повреда

Сканирайте кода за грешка: Сканирайте автомобила за грешка и покажете информацията за грешката Изчистете кода за грешка: Когато автомобилът има дисплей с код за грешка, натиснете кратко „OK“, за да изчистите кода за грешка

OBD2 ЧЗВ

1. Няма дисплей на экрана, няма захранване

Проверете дали линията на OBD е стегната, дръпнете я надолу и я запушете няколко пъти. Ако препоръчаният тест, диагностичният интерфейс на OBD е повреден. Ако OBD диагностиката е лоша, се препоръчва да поправите OBD интерфејса и да свържете машината отново.

2. Захранване, но само экранът, автоматично изключване след 30 секунди

Този продукт е единственият наличен за OBDII и EOBD в режим OBD2 Година на

производство на превозното средство (08 години по-късно, OBDII и EOBD са стартирани)

OBD I и JOBD не се поддържат в този продукт OBD2 режим Превключете към GPS система (натиснете >, за да изберете GPS система)

3. Има грешка между скоростта на превозното средство и дисплея на арматурното табло.

Проверете правилните km KM / мили MPH (референтни настройки за превключване на скоростната единица)

След нормалния дисплей натиснете 'OK' за 2 секунди, за да влезете в системните настройки, натиснете '>', за да превключите към системните настройки, изберете "корекция на грешката в скоростта" за фина настройка (като например инструментът показва 100 Km/h, оборудването показва 105 Km/h и наберете стойността на параметъра на 102).

4. Има грешка в разхода на гориво

Проверете обема на собствения си модел, в системната настройка обемът на двигателя задайте същия обем на двигателя (като 2. Стойността на параметъра OL, коригирана на 2.0L), ако същият обем може да бъде и в системната настройка, настройката "корекция на данните за разхода на гориво" (като оборудването показва по-високо от напрежението на инструмента 0,2L, оборудването е коригирано на 98%) Предложения: тъй като данните за шофиране компютърни данни, не фина настройка

5. Не може да се изключи

След като автомобилът спре, машината не може да се изключи. Изберете „Настройки на напрежението при изключване“ до 13. 2V или 13.6V и колата автоматично ще се изключи за 3 минути. 6.

Натиснете спирачката и автоматично стартирайте и спирайте колата, когато машината тръгне на светофарите

В системната настройка "настройката на напрежението на изключване" се настройва на режим СОМ на автоматично изключване и специален режим маслено-електрически хибрид

7. Аут по време на шофиране, изгасен двигател, масло и електрически хибриден автомобил
1. „Настройката за напрежение при изключване“ в системната настройка се настройва на режим COM 2 Ако не е разрешено, „настройката за забавяне на изключване“ в системната настройка се настройва на 300 секунди и изключването се намалява след 5 минути след спиране на автомобила 3. Ако не е разрешено, превключете към GPS системата за показване и натиснете ' за кратко в рамките на 5 секунди, за да изберете GPS системата

8. Неправилна операция умира

OBD2 интерфейсът използва ли други OBD устройства (Блокиране на наблюдението на налягането в гумите на локатора сгъваем прозорец ELM27)

Натиснете дълго 'OK', за да влезете в менюто с настройки, натиснете кратко '>', за да превключите към системните настройки, натиснете кратко 'OK', за да влезете в системните настройки, кратко натиснете '>', за да превключите, за да възстановите фабричните настройки, натиснете кратко 'OK', за да потвърдите.

Промяна на GPS, ако не е разрешено (натиснете '>', за да изберете GPS в рамките на 5 секунди)

GPS показва ЧЗВ:

1. Влезте в GPS системата

Натиснете бутона '>' в рамките на 5 секунди, за да изберете GPS системата, натиснете кратко M, за да потвърдите и автоматично въведете последната използвана система след 5 секунди без операция

2. Без скорост

След включване, GPS е състоянието на звездно търсене, моля, преместете колата на открития път, GPS показва над 5 означава, че повече от 5 сателита могат да се използват нормално

3. Не включвате автоматично и не изгасвайте многократно по време на шофиране

Отидете на Set dish и изберете Shutdown Voltage Set и регулирайте напрежението на параметъра на 13. OV или 12. 8v

4. Сателитното време е забранено

Влезте в элемента за настройки: системното време за настройка, натиснете '>', за да коригирате часовата зона, и натиснете продължително клавиша 'OK', за да запазите изхода

5. Няма скорост на превозното средство

Проверете дали единицата е правилна, km КМ/миля MPH (референтни настройки на превключвателя на скоростната единица) Когато автомобилът напусне фабриката, производителят увеличава скоростта, показана на таблото, с 5-7%, а международният стандарт е предмет на сателитни данни Настройте фино скоростта на превозното средство, като например инструментът показва 100 Km/h, тази машина показва 105 Km/h и коригирайте стойността на параметъра на 102

6. Посоката на движение е грешна

Сателитът не може да определи посоката ви и скоростта надвишава 5 км/ч

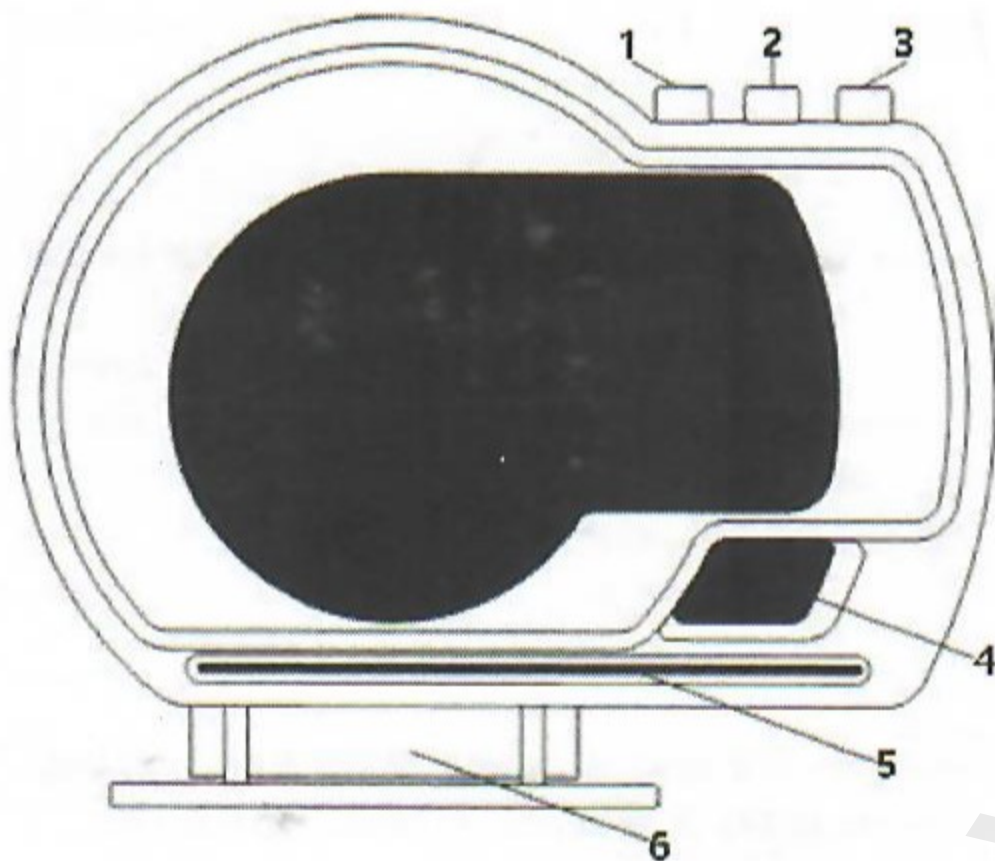
7. Скоростта все още се показва, след като колата спре

Подземен паркинг, тунел, под надлеза, има подслон ще направи сигнала нестабилен сателитен дрейф, моля, карайте колата до открития път, броят на повече от 5 сателита е нормален.

8. Колата няма да се изключи автоматично, след като колата спре

С кабелна връзка на OBD машината се изключва автоматично след 3 минути. Ако изключването не се изключи в продължение на 5 минути след изключването, регулирайте стойността на элемента за настройка "настройка на напрежението на изключване" на параметъра на 13,5 V

Key button and port functions



1. "<" key 2. OK key 3. > key 4. Time 5. atmosphere light 6. Stand
Short press: press to release

Long press: press down for 2 seconds to display the picture to change before releasing

1. '<' key Short press:

- (1) switch language and system when first use
- (2) switch function display after normal display
- (3) Reduce the menu or parameter value after entering the setting

2. 'OK' key short press:

- (1) Select function
 - (2) After normal display, switch the display screen,
- 'OK' key press: (1) enter setting (2) press again for 2 seconds to save exit

2. The '>' key short press:

- (1) Switch the language and the system during the first use
- (2) switch the function display after normal display
- (3) Add the menu or parameter value after entering the setting

Display function abbreviation:

ECT engine water temperature VLT voltage shows FUE fuel consumption shows RPM engine speed

TIM system time MIN travel time DIS travel distance MAP intake pressure

OIT oil temperature A / F air combustion ratio TCP Turbo pressure PSI turbine pressure

RTC satellite time ASL Altitude GPS satellite number DIR driving direction

KM / L km CVT dial temperature per liter ELD engine load IAT inlet temperature

TPS, throttle valve

Enter Setup Mode

Long press "OK" button for 2 seconds to enter the setting item, increase the menu option through ' > ' button, short press OK button again to enter the parameter value, short press ' > ' or ' < ' button to adjust the parameter value, short press OK button to confirm the return to the menu, long press OK button for 2 seconds to save and exit

System Settings

Select the system language: CN Simplified Chinese / TW Traditional Chinese / EN English

System sound setting: ON on alarm sound / OFF off alarm sound

Overspeed warning: the set default value of 150 KM/h, the set range of 5-200 km/h

Engine temperature alarm: the water temperature reaches the set default value of 120° C alarm, set range of 50-200

Engine speed alarm: after the set default value is 6000 r/min, the set range is 1000-8000

Voltage alarm setting: the voltage is below the default value 10.5v alarm, set range 10.0-15.0v

Speed error adjustment: adjust parameter value when speed and instrument panel error (if instrument display 100 Km / h equipment display 105 Km/h, dial parameter value to 102 on dial wheel)

Speed back to zero setting: the speed is not back to 0 after the car flameout

(If the vehicle speed display of 5K m / h equipment is adjusted to 6K m / h)

Voltage error adjustment: when the voltage and the instrument panel voltage have an error, fine-tuning can be done

(If the equipment shows 0.2V above the instrument voltage, the equipment is adjusted to 98%)

Engine displacement setting: when the fuel consumption error is large, adjust according to the displacement size

(If the car displacement is 3.6 liters, adjust the parameter value to 3.6L)

Fuel consumption data adjustment: fine-tuning when the fuel consumption is wrong

(If the equipment shows 0.2L above the instrument voltage, the equipment is adjusted to 98%)

Backlighting setting: Auto automatic light sensitivity, 1 is the darkest, and 8 is the brightest

Ambience light setting: ON on, OFF off

Temperature unit setting: °C is °C °F is °F

Speed unit setting: Km / h km MPH miles

Statistical mileage adjustment: the total mileage is synchronous

(If the dashboard total dashboard odometer shows 300,00 km, adjust the parameter value to 30010km)

Shutdown delay setting: the default is 10 seconds shutdown, when the shutdown in

driving, can be adjusted to more than 180 seconds

Shutdown voltage setting: adjust to 13.2V or 13.6 voltage shutdown mode when shutdown

RPM is the default speed, COM is automatic shutdown and oil-electric hybrid

System time adjustment: can be transferred to local time, the default time is China time (GMT + 8)

Restore the factory settings: After the system returns to the factory preset value, short press the OK button to confirm

fault diagnosis

Scan the fault code: Scan the car for a fault, and display the fault information

Clear the fault code: When the car has a fault code display, press 'OK' short to clear the fault code

OBD2 FAQs

1. No display on the screen, no power

Check whether the OBD line is tight, pull it down and plug it repeatedly several times. If the recommended test, the OBD diagnosis interface is broken. If the OBD diagnosis is bad, it is recommended to repair the OBD interface and connect the machine again.

2. Power ized, but only the screen, automatically off after 30 seconds

This product is the only only available for OBDII and EOBD in OBD2 mode

Year of vehicle production (08 years after, OBDII and EOBD were started)

OBD I and JOBD are not supported in this product OBD2 mode

Switch to GPS system (press> to select GPS system)

3. There is an error between the vehicle speed and the instrument panel display

Check the correct km KM / mile MPH (speed unit switching reference settings)

After the normal display, press 'OK' for 2 seconds to enter the system setting, press '>' to switch to the system Settings, select "speed error adjustment" for fine-tuning (such as the instrument shows 100 Km/h equipment shows 105 Km/h, and dial the parameter value to 102).

4. There is error in fuel consumption

Check their own model displacement, in the system setting engine displacement set the same engine displacement (such as 2.0L parameter value adjusted to 2.0L) if the same displacement can also be in the system setting, "fuel consumption data adjustment" setting (such as equipment shows higher than the instrument voltage 0.2L, equipment adjusted to 98%) Suggestions: because the data for driving computer data, no fine-tuning

5. Unable to shut down

After the car stops off, the machine cannot be turned down. Select "Shutdown voltage Settings" to 13.2V or 13.6V, and the car will automatically shut down for 3 minutes.

6. Step on the brake and automatically start and stop the car when the machine goes out at the traffic lights

In the system setting, the "shutdown voltage setting" is adjusted to the COM mode of automatic shutdown and oil-electric hybrid special mode

7. Out during driving, engine out, oil and electric hybrid car

1. The "Shutdown voltage setting" in the system setting is adjusted to the COM mode
- 2 If it is not solved, the "shutdown delay setting" in the system setting is adjusted to 300 seconds, and the shutdown is turned down after 5 minutes after the car stops
3. If not resolved, switch to the GPS system for display, and press 'OK' briefly within 5 seconds to select the GPS system

8. An incorrect operation dies

Does the OBD2 interface use other OBD devices (Locator tire pressure monitoring lockup window folding ELM27)

Long press 'OK' to enter the Settings menu, short press 'OK' to switch to the system setting, short press 'OK' to enter the system setting, short press 'OK' to switch to restore the factory setting, short press 'OK' to confirm.

Change to GPS if not resolved (press 'OK' to select GPS within 5 seconds)

The GPS displays the FAQs:

1. Enter the GPS system

Press 'OK' button within 5 seconds to select the GPS system, short press 'OK' to confirm, and automatically enter the last use system after 5 seconds without operation

2. No speed

After power on, GPS is the star search state, please move the car to the open road, GPS shows above 5 means that more than 5 satellites can be used normally

3. Do not automatically boot on or repeatedly extinguish during driving

Go to Set dish and select Shutdown Voltage Set and adjust the parameter voltage to 13.0V or 12.8v

4. Satellite time is prohibited

Enter the settings item: the system time to adjust, press 'OK' to adjust the time zone time, and long press 'OK' key to save the exit

5. No vehicle speed

Check if the unit is correct, km KM / mile MPH (speed unit switch reference settings)

When the car leaves the factory, the manufacturer increases the speed displayed on

the dashboard by 5-7%, and the international standard is subject to satellite data

Fine-tune the vehicle speed, such as the instrument displays 100 Km/h, this machine displays 105 Km/h, and adjust the parameter value to 102

6. Driving direction is wrong

The satellite can't tell your direction, and the speed exceeds 5KM / H

7. The speed is still showing after the car stops

Underground parking lot, tunnel, under the overpass, there is shelter will make the signal unstable satellite drift, please drive the car to the open road, the number of more than 5 satellites is normal.

8. The car will not automatically shut off after the car stops

With the OBD wire connection, the machine is automatically shut down after 3 minutes

If the shutdown is not turned off for 5 minutes after the shutdown, adjust the value of the setting item "shutdown voltage setting" parameter to 13.5V