

LAUNCH

Create - Change

Cread@r 981 - это мощный диагностический инструмент с 4-дюймовым цветным дисплеем, поддержкой 10 режимов OBDII и 11 спецфункций сброса. Карта покрытия - более 40 азиатских, американских и европейских марок автомобилей.



OBDII/EOBD



IMMO



E.THROTTLE RLRN



OIL RESET

Особенности

- Поддержка всех 10 режимов OBDII
- Сброс индикации сервисных интервалов замены масла, техобслуживания и пр.
- Обслуживание тормозной системы, в частности сведение/разведение механизмов электронного ручного тормоза (EPB)
- Обслуживание системы АКБ/регистрация замены АКБ и пр. (BMS)
- Обучение датчика угла поворота руля (SAS)
- Запуск регенерации сажевого фильтра (DPF)
- Обслуживание системы контроля давления в шинах (TPMS)
- Обучение электронной дроссельной заслонки
- Обучение датчиков положения коленвала



- Сервисные функции по работе с иммобилайзером
- Прописка кодов форсунок в блок управления
- Представление текущих параметров в графическом виде
- Справочник по кодам ошибок
- Запись и воспроизведение данных
- Обновление через интернет
- Возможность отправки данных на ПК
- Мультиязычный интерфейс (RU+)

Cread@r 611 - это многофункциональный считыватель кодов ошибок с 4-дюймовым цветным дисплеем. Кроме полной OBDII/EOBD диагностики имеет также функции тестирования ABS/SRS систем.

Особенности

- Удобное исполнение: большой экран, противоударный корпус
- Поддержка всех десяти режимов OBDII
- Представление текущих параметров в графическом виде
- Справочник по кодам ошибок
- Запись и воспроизведение данных
- Обновление через интернет
- Возможность отправки данных на ПК
- Чтение/сброс DTC и чтение текущих параметров ABS
- Чтение/сброс DTC и чтение текущих параметров SRS



LAUNCH

Create - Change

Cread@r 971 - это ручной инструмент для диагностики и активации систем контроля давления в шинах (TPMS). Прибор использует два диапазона радиочастот для активации и чтения информации датчиков давления и стандартный OBDII интерфейс для инициализации TPMS модулей. Обычно такая операция требуется при замене/установке датчиков и сбросе DTC в модулях TPMS.

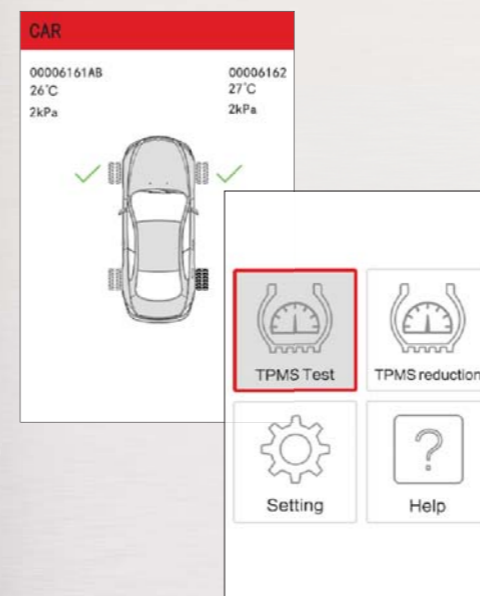
Технические характеристики

- Экран: 4" TFT 320x480
- Встроенный Lilon аккумулятор, В/мАч: 3,8/3100
- Допустимое напряжение по входам, В: 9-18
- Рабочая температура, °C: 0...50
- Габариты/вес, мм/г: 195x86x32/<460
- RF приемник, МГц: 315/433
- RF передатчик (активатор), кГц : 125



Быстрые клавиши:

Для повышения эффективности работы имеются 4 функциональных клавиши + 4 стрелки управления курсором, кнопки ОК и ОТМЕНА, быстрой очистки DTC, чтения статуса готовности.



ВКЛ/ВЫКЛ

Активация датчика





Управляющие стрелки





Справка и помощь



Особенности

- Контрастный цветной 4" экран для комфортного чтения в любых окружающих условиях
- Гибкий и особо прочный OBDII соединительный кабель с защитой от перелома
- Удобные клавиши быстрого доступа для более эффективной работы
- Графическое отражение состояния шин для каждого колеса
- RF передатчик на 125 кГц для активации датчиков
- 2-диапазонный RF приемник на 315/433 МГц
- Чтение ID информации, давления и температуры датчиков
- Чтение и запись ID датчиков через OBDII интерфейс
- Включение и выключение TPMS MIL
- Чтение и сброс TPMS DTC

	CR401	CR501	CR601	CR611
Модель				
Опция				
1996 - Present - OBD2	●	●	●	●
C.A.N. Capability	●	●	●	●
Color Screen	2.4"	2.8"	2.8"	4.0"
Hot Keys		●	●	●
Tool Storage Included				bag
OBD Scan Tool Functions (1996 to Present)				
Read&Clear DTCs	●	●	●	●
I/M Readiness Status	●	●	●	●
Read Freeze Frame	●	●	●	●
Read Datastream	●	●	●	●
Read Vehicle Information	●	●	●	●
O2 Sensor Test		●	●	●
On- Board Monitored Systems Test(mode 6)		●	●	●
Control of the on-Board System		●	●	●
Manufacturer Specific DTCs	●	●	●	●
Data Graphing	●	●	●	●
Built-in DTC Lookup	●	●	●	●
Data Record and Replay			●	●
Prints Data via PC			●	●
ECU Coverage				
ABS System				●
SRS System				●
Reset Function				
Oil Reset				
Electrical Park Brake(EPB) Reset				
Steering Angle Sensor(SAS) Reset				
Battery Management System(BMS) Reset				
Diesel Particulate Filter(DPF) Reset				
Tire Pressure Monitoring System(TPMS) Reset				
ABS Bleeding				
Support&Service Features				
Warranty - Years Covered	1	1	1	1
Multilingual Support	●	●	●	●
Internet Updatable	●	●	●	●

	CR701	CR801	CR811	CR821
Модель				
Опция				
1996 - Present - OBD2	●	●	●	●
C.A.N. Capability	●	●	●	●
Color Screen	4.0"	4.0"	4.0"	4.0"
Hot Keys	●	●	●	●
Tool Storage Included	bag	bag	bag	bag
OBD Scan Tool Functions (1996 to Present)				
Read&Clear DTCs	●	●	●	●
I/M Readiness Status	●	●	●	●
Read Freeze Frame	●	●	●	●
Read Datastream	●	●	●	●
Read Vehicle Information	●	●	●	●
O2 Sensor Test	●	●	●	●
On-Board Monitored Systems Test(mode 6)	●	●	●	●
Control of the on-Board System	●	●	●	●
Manufacturer Specific DTCs	●	●	●	●
Data Graphing	●	●	●	●
Built-in DTC Lookup	●	●	●	●
Data Record and Replay	●	●	●	●
Prints Data via PC	●	●	●	●
ECU Coverage				
ABS System		●	●	●
SRS System		●	●	●
Reset Function				
Oil Reset	●	●	●	●
Electrical Park Brake(EPB) Reset	optional	●	●	●
Steering Angle Sensor(SAS) Reset	optional			●
Battery Management System(BMS) Reset	optional		●	●
Diesel Particulate Filter(DPF) Reset	optional			
Tire Pressure Monitoring System(TPMS) Reset	optional			●
ABS Bleeding	optional			
Support&Service Features				
Warranty - Years Covered	1	1	1	1
Multilingual Support	●	●	●	●
Internet Updatable	●	●	●	●

LAUNCH TECH CO., LTD

Launch Industrial Park, North of Wuhe Rd., Banxuegang,
Longgang, Shenzhen, Guandong, P.R.China
Post Code: 518129
<http://www.cnlaunch.com>
<http://mycar.x431.com>
<http://www.launch-cis.ru>
Follow us: Launch Tech Co., Ltd  

