

CAN-BOX – Interfejs OBD II – czyli jak uprościć badania mechanoskopijne elektronicznych podzespołów samochodowych

kom. Piotr Witczak¹

ORCID 0009-0004-5623-097X

¹ Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi, piotr.witczak@ld.policja.gov.pl

Streszczenie

W artykule opisano projekt opracowany i wykonany w Laboratorium Kryminalistycznym Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi, ułatwiający prowadzenie badań mechanoskopijnych elektronicznych modułów samochodowych. Opisano podstawy teorii transmisji danych w magistralach pojazdów oraz przedstawiono możliwości jego zastosowania w badaniach.

Słowa kluczowe: urządzenie, sterownik, moduł samochodowy, elektronika, magistrala CAN, interfejs, gniazdo OBD II, tester diagnostyczny, czarna skrzynka, mechanoskopia, wypadki drogowe



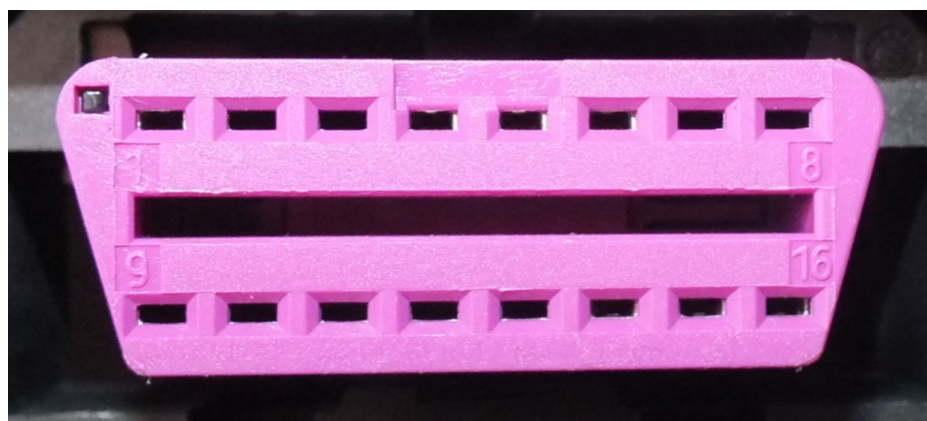
Wstęp

W dzisiejszych czasach trudno wyobrazić sobie nowy samochód bez układów elektronicznych. Samochody, w których jedynym układem elektronicznym był moduł przerywacza kierunkowskazów, już od dawna jeżdżą na żółtych tablicach rejestracyjnych. Doczekaliśmy czasów, w których rozwój elektroniki doprowadził do sytuacji, kiedy kierowca przestaje być najważniejszym „elementem” decydującym o zachowaniu się pojazdu podczas nieoczekiwanych zdarzeń na drodze, a nawet można się pokusić o stwierdzenie, że kierowca staje się pasażerem we własnym samochodzie. Kilkanaście lat temu reżyserzy filmów science fiction przewidywali przyszłość nowoczesnych pojazdów, pojawiały się w nich samochody bez kierowcy, pasażer wchodził do pojazdu i mówił, gdzie chce jechać, a wirtualny kierowca zawoził go bezwypadkowo na miejsce, i – jakby nie patrzeć – już żyjemy w takich czasach.

Na rynku wielu czołowych producentów pojazdów wprowadza nowoczesne rozwiązania mające na celu wyeliminowanie błędów popełnianych przez kierowców, a nowe wytyczne wreszcie zmuszają producentów pojazdów

do wdrażania ich do seryjnej produkcji. Problemy z autonomicznymi pojazdami polegają m.in. na przepisach prawnych w sytuacjach, kiedy dochodzi do zdarzeń drogowych – kto jest odpowiedzialny za zdarzenie, jeśli nie ma kierowcy, i czy można ukarać samochód? Tego wątku nie będziemy jednak drążyć w tym artykule, choć jest to problem, który staje na przeszkodzie wdrażania tych technologii w życie.

Szybki rozwój nowych technologii oraz podzespołów elektronicznych pozwala na zwiększenie szybkości transmisji danych oraz bezbłędnych protokołów transmisyjnych, co przyczynia się do tworzenia coraz bezpieczniejszych samochodów, wyposażonych w najnowsze technologie. Jeszcze na początku XXI w. komputer pokładowy, wskazujący choćby wartość średniego spalania, zarezerwowany był tylko dla najdroższych wersji wyposażenia modeli samochodów. Rozwój technologiczny przyczynił się do stworzenia instalacji elektrycznych pozwalających na diagnozowanie pojazdów poprzez złącze w standardzie OBD II, które po raz pierwszy wprowadzono w 1996 r. w pojazdach produkowanych w Stanach Zjednoczonych. Dziś, w erze bardzo zaawansowanej elektroniki, w instalacji samochodu może być kilka niezależnych magistrali transmisyjnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo podczas jazdy. W nowych samochodach najczęściej można spotkać przesył danych magistralą CAN (Controller Area Network). Ogromna liczba instalowanych czujników wymusza stosowanie szybkich, niezawodnych magistrali danych oraz komunikacji ich między sobą. Zastosowanie magistrali danych, którymi przesyłane są dane ze wszystkich czujników zainstalowanych w pojazdzie, umożliwiło także samodiagnostykę pojazdu. Magistrale CAN odpowiedzialne np. za pracę silnika, systemu komfortu czy systemów bezpieczeństwa podłączone są do zewnętrznego interfejsu, do którego można podłączyć tester diagnostyczny, i dzięki temu można monitorować na bieżąco dane wysyłane przez czujniki i moduły elektroniczne oraz odczytywać zapisane w nich błędy powstałe podczas pracy. Magistrale łączą się ze sobą w sterowniku nazywanym GateWayem, zakończonym 16-pinowym gniazdem diagnostycznym OBD II (On-Board Diagnostic level 2) – ryc. 1.



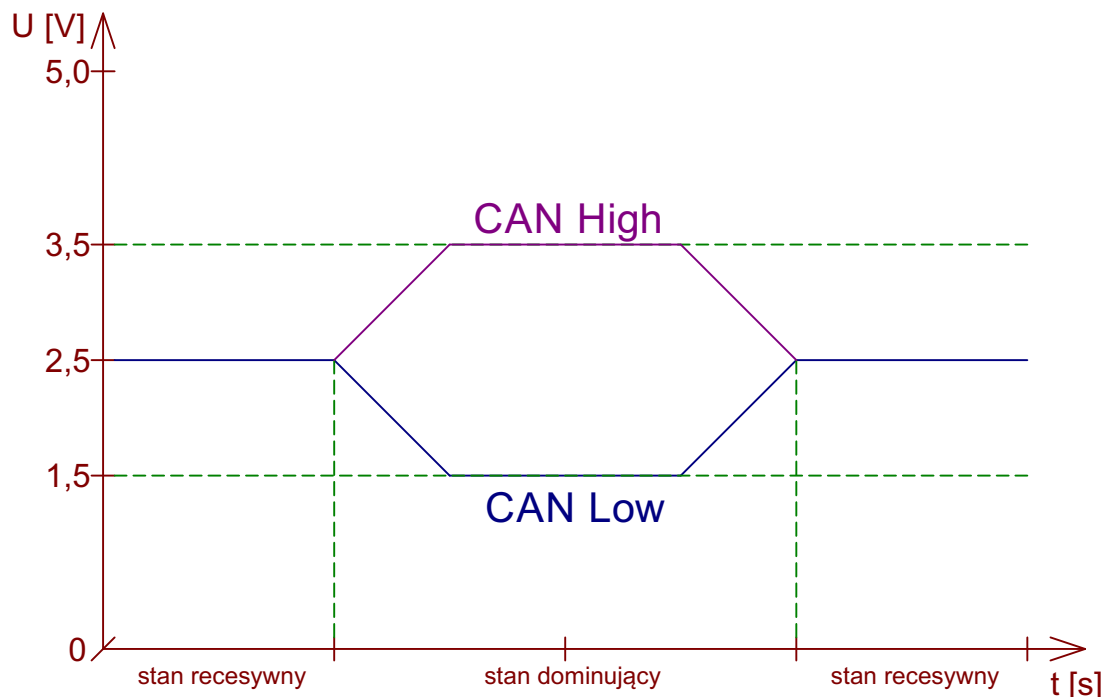
Ryc. 1. Gniazdo OBD II instalowane w samochodach osobowych

Jedną z najważniejszych zalet magistrali CAN jest to, że wszystkie moduły elektroniczne i czujniki w danej podsieci podłączone są równolegle do dwuprzewodowej skrętki, dzięki czemu obniżono wagę i koszt instalacji elektrycznych. Uproszczony schemat topologii magistrali CAN przedstawiono na ryc. 2.



Ryc. 2. Topologia magistrali CAN

Dane w skrótce przesyłane są za pomocą sygnału różnicowego, dzięki czemu są bardzo odporne na zewnętrzne zakłócenia elektromagnetyczne i są niezawodne w systemach bezpieczeństwa pojazdu. W celu wyeliminowania odbić sygnałów na obu końcach magistrali stosuje się rezystory terminujące o wartościach około 120 om. Wartość rezystancji zależy m.in. od rodzaju zastosowanej skrątki. W linii CAN wyróżnia się dwa przewody nazywane „CAN HIGH” i „CAN LOW”. Kiedy w magistrali nie nadawane są żadne informacje (stan recesywny), napięcia na obu liniach wynoszą po 2,5 V, w momencie nadawania (stan dominujący) wartości zmieniają się na poziomy napięć do 1,5 V dla linii Low i do 3,5 V dla linii High - ryc. 3.



Ryc. 3. Poziomy napięć na liniach CAN H i CAN L

Warto znać podstawowe informacje na temat transmisji danych w magistrali CAN, choćby poziomy napięć, dzięki temu w łatwy sposób przy pomocy zwykłego woltomierza można stwierdzić, czy nadawane są dane. Teoria związana z magistralą CAN jest bardzo obszerna i należałoby poświęcić jej osobny artykuł, dlatego szczegółowe informacje o magistrali można znaleźć w literaturze oraz Internecie.

Projekt Interfejs CAN-BOX

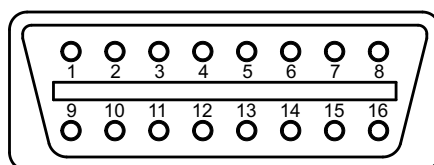
W związku z rozszerzającą się przestępcością samochodową, a co się z tym wiąże – z coraz większym wpływem zleczanych badań mechanoskopijnych elektronicznych podzespołów samochodowych, w 2017 r. w pracowni Mechanoskopii LK KWP w Łodzi opracowano i wykonano projekt Interfejs CAN-BOX, ułatwiający podłączenie testera diagnostycznego do złącz wielopinowych samochodowych modułów elektronicznych. Interfejs umożliwia w łatwy, bezinwazyjny sposób podłączenie testera diagnostycznego do badanego modułu elektronicznego i odczytanie zapisanych w jego pamięci danych. Warto zwrócić uwagę na fakt, że producenci pojazdów zapisują dane, m.in. numery VIN pojazdu i numery seryjne modułów, w coraz większej liczbie podzespołów, takich jak sterowniki silnika, wskaźniki zegarowe, sterowniki poduszek powietrznych, moduły BSI, a nawet w modułach wspomagających parkowanie pojazdu. Zapisywanie przez producentów pojazdów numerów VIN w podzespołach elektronicznych stanowi ich indywidualne cechy identyfikacyjne, do których dostęp można uzyskać tylko za pomocą specjalistycznego sprzętu. Interfejs także może zostać wykorzystany do odczytu „czarnych skrzynek”, które od lipca 2022 r. są obowiązkowym wyposażeniem wszystkich nowo wyprodukowanych samochodów, tego typu badania natomiast wdrażane są do badań w pracowni Rekonstrukcji Wypadków Drogowych. Warto zwrócić uwagę, że w sytuacji, kiedy pojazd został rozmontowany lub uszkodzony w wypadku, w stopniu uniemożliwiającym podłączenie się do gniazda diagnostycznego, jedyną możliwością odczytania takiej skrzynki lub modułu elektronicznego będzie laboratoryjne przeprowadzenie badań wymontowanej z wraku pojazdu skrzynki.

Interfejs CAN-BOX jest prostym interfejsem zewnętrznym gniazda OBD II, który umożliwia łatwy dostęp do magistrali CAN oraz innych linii transmisyjnych zastosowanych przez producentów pojazdów. Gniazdo OBD II umieszczone jest zazwyczaj pod kierownicą (ryc. 4) we wszystkich samochodach wyprodukowanych po 2003 r.



Ryc. 4. Umiejscowienie gniazda OBD II w nowych samochodach

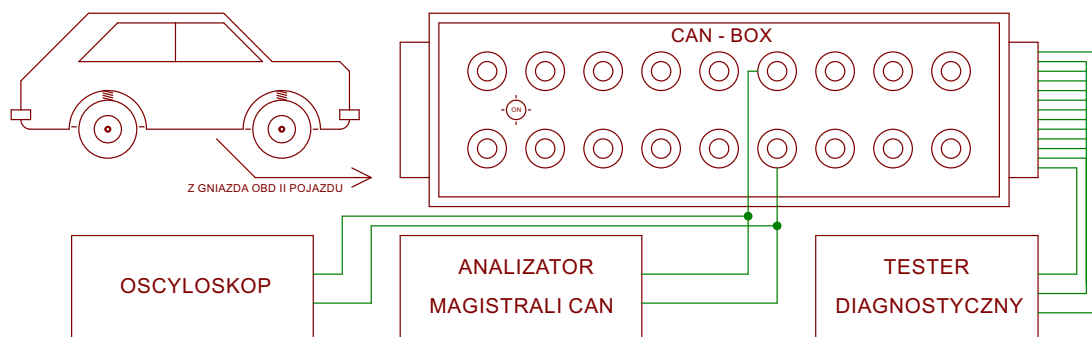
Na ryc. 5 przedstawiono tabelę opisującą wyprowadzenia w永不czcie (gnieździe) diagnostycznym OBD II. Piny oznaczone jako opcja są pinami, które mogą zostać wykorzystane przez producentów samochodów do własnych protokołów komunikacyjnych.



1	Option	9	Option
2	J1850 BUS +	10	J1850 BUS -
3	Option	11	Option
4	Chassis GND	12	Option
5	Signal GND	13	Option
6	CAN High	14	CAN Low
7	ISO9141 K-Line	15	ISO9141 L-Line
8	Option	16	Power

Ryc. 5. Opis wyprowadzeń gniazda OBD II

Analiza sygnałów bezpośrednio ze złącza jest bardzo niewygodna ze względu na jego umiejscowienie. CAN-BOX umożliwia łatwy dostęp do 16 pinów złącza diagnostycznego OBD II. Do wyprowadzonych gniazd można podłączyć różnego rodzaju sprzęt diagnostyczny, analizatory danych magistrali CAN, oscyloskop czy testery diagnostyczne, co pozwala na proste diagnozowanie sygnałów wysyłanych przez moduły elektroniczne pojazdu. Przykładowy schemat połączeń z samochodem przedstawiono na ryc. 6, a jego praktyczne wykorzystanie w samochodzie – na ryc. 7.

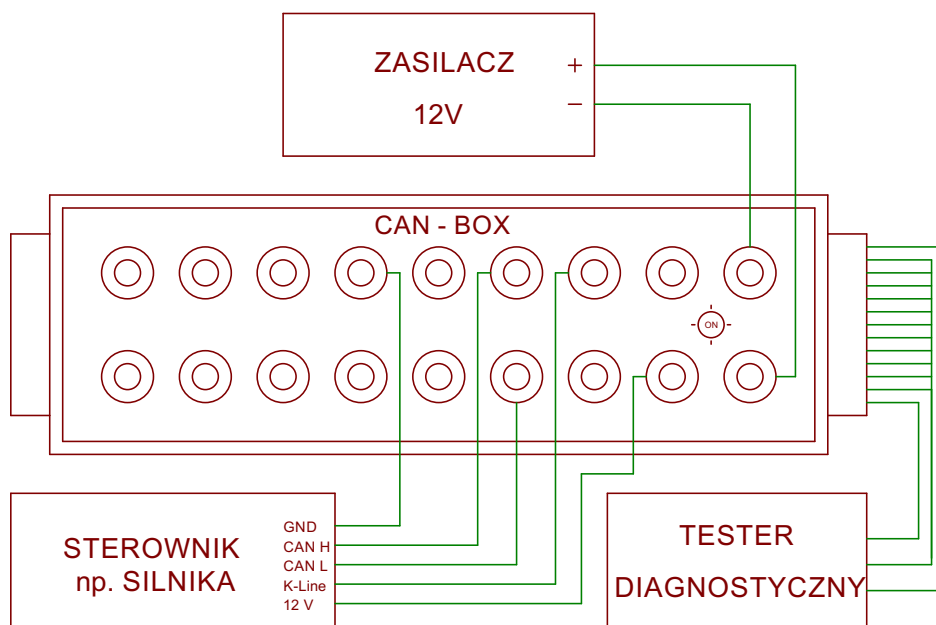


Ryc. 6. Przykładowy schemat połączenia interfejsu z gniazdem diagnostycznym samochodu

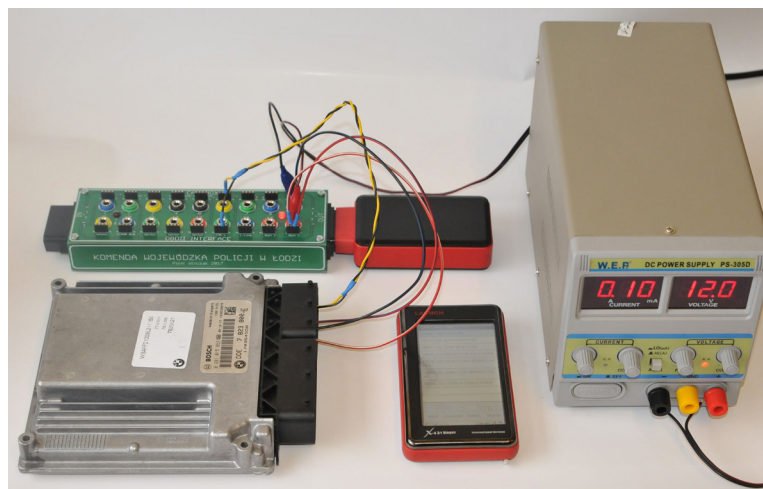


Ryc. 7. Praktyczne wykorzystanie CAN-BOX w samochodzie w połączeniu z testerem diagnostycznym

CAN-BOX umożliwia także proste podłączenie wyjętego z pojazdu modułu elektronicznego i zbadanie go poza nim zgodnie ze schematem przedstawionym na ryc. 8. Na ryc. 9 przedstawiono sterownik silnika podłączony za pomocą przewodów do CAN-BOX, dzięki któremu możliwe jest odczytanie danych zapisanych w pamięci.

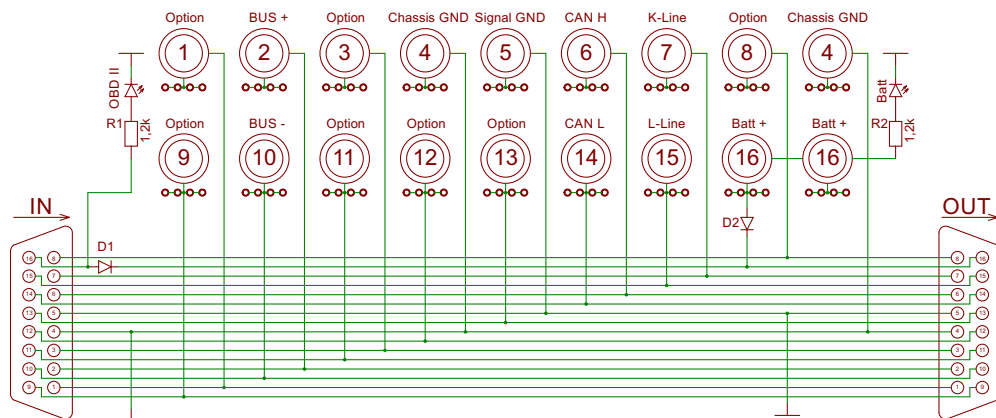


Ryc. 8. Przykładowy schemat połączenia sterownika poza pojazdem



Ryc. 9. Praktyczne podłączenie sterownika silnika z interfejsem CAN-BOX w celu odczytania danych z jego pamięci

CAN-BOX może być zasilany na dwa sposoby – przez złącze diagnostyczne OBD II lub z zasilacza laboratoryjnego. Obie drogi zasilania zabezpieczone są diodami prostowniczymi, które zabezpieczają podłączony sprzęt diagnostyczny przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilania. Schemat ideowy projektu przedstawiono na ryc. 10.



Ryc. 10. Schemat ideowy interfejsu CAN-BOX

Nietrudno zauważyć, że interfejs CAN-BOX nie jest skomplikowany elektronicznie. Można nawet stwierdzić, że jest to urządzenie elektryczne, ponieważ poza czterema elementami elektronicznymi, jakimi są diody LED i diody prostownicze, występują jedynie połączenia elektryczne. Dlatego też fragment o zasadzie działania projektu omijamy. Warto wiedzieć, jaki cel mają zastosowane diody LED oraz diody prostownicze. Dioda D1 zabezpiecza podłączony tester diagnostyczny do złącza OBD II, oznaczonego na schemacie ideowym jako „OUT”, przed odwrotną polaryzacją mogącą wystąpić w złączu OBD II pojazdu (sytuacja taka może mieć miejsce podczas ingerencji w złącze w celu uniemożliwienia uruchomienia samochodu przez złodzieja). Dioda D2 natomiast zabezpiecza tester diagnostyczny podłączony do złącza OBD II, oznaczonego na schemacie ideowym jako „OUT” wyjścia przed odwrotnym podłączeniem zewnętrznego zasilania do gniazd bananowych, oznaczonych jako „Batt+” i „GND”. W projekcie zastosowano dwie diody LED. Dioda LED oznaczona jako „OBD II” sygnalizuje napięcie występujące na pinach 16 (plus zasilania) i 4 (masa obudowy) w momencie podłączenia CAN-BOX do złącza OBD II pojazdu, natomiast dioda LED oznaczona jako „Batt” sygnalizuje zewnętrzne napięcie podłączone do gniazd 4 i 16.

Wnioski

Na podstawie wieloletniego użytkowania projektu w badaniach podzespołów samochodowych przeprowadzonych w LK KWP w Łodzi należy stwierdzić, że projekt ten znaczowo przyspieszył prowadzenie badań identyfikacyjnych elektronicznych podzespołów samochodowych, a stale aktualizowana baza schematów połączeniowych w policyjnej aplikacji FAVI rozszerza możliwości jego wykorzystania.

Źródła rycin: autor

CAN-BOX - OBD II Interface - or how to simplify mechanoscopic examination of electronic vehicle components

It. Piotr Witczak¹

ORCID 0009-0004-5623-097X

¹ Forensic Laboratory of the Voivodeship Police Headquarters in Łódź, piotr.witczak@ld.policja.gov.pl

Abstract

This article describes a project designed and developed at the Forensic Laboratory of the Voivodeship Police Headquarters in Łódź, which facilitates the mechanoscopic examination of electronic vehicle modules. It describes the basic theory of data transmission using vehicle buses and demonstrates the possibility of its application in research.

Key words: device, controller, vehicle module, electronics, CAN bus, interface, OBD II connector, diagnostic tester, black box, mechanoscopy, road accidents



Introduction

In today's world, it is difficult to imagine a new car without any electronic systems. Cars whose only electronic system is the direction indicator relay module have been registered as vintage vehicles a long time ago. We live in times where the development of electronics has led to a situation in which the driver is no longer the most important 'element' governing the behaviour of the vehicle in unexpected road situations; we could even go as far as to say that the driver is becoming a passenger in his own car. Ten to twenty years ago, the directors of science fiction films predicted the future of modern vehicles and visualised cars without drivers, where the passenger entered the vehicle and simply said where he wanted to go, while the virtual driver drove him safely to his destination and – to tell the truth – we are already living in such times.

Many leading car manufacturers are introducing new solutions intended to eliminate any driver errors, while new regulations are even forcing car manufacturers to introduce them into serial production. The problems with autonomous vehicles are related to legal regulations in the event of a road accident – who is responsible for such

an accident if there is no driver and is it possible to penalize a car? This problem will not be discussed further in this article, although it does stand in the way of implementing these technologies in practice.

The rapid development of new technologies and electronic components enables the implementation of faster data transmission and faultless transmission protocols, which leads to the creation of increasingly safe cars, equipped with the latest technology. As late as at the beginning of the 21st century, an on-board computer that calculated values such as average fuel consumption was reserved only for the most lavishly equipped car models. The ongoing technological advance resulted in the creation of electric systems that enable car diagnostics via an OBD II type connector that was first introduced in 1996 in cars manufactured in the United States. Nowadays, in the times of highly advanced electronics, a car's on-board system can be equipped with several independent transmission buses responsible for safety while driving. In new cars, data is most commonly transmitted via a CAN (Controller Area Network) bus. A huge number of installed sensors requires the use of fast, reliable data transmission buses and their mutual communication. The use of data transmission buses that transmit data from all sensors installed in a vehicle has also enabled the cars to self-diagnose. CAN buses responsible for issues such as engine functioning, the comfort or safety systems, are connected to an external interface that can be connected to a diagnostic tool to enable the real-time monitoring of data sent by the sensors and electronic modules and to decode operational errors recorded in this data. Buses are connected with each other via a controller known as the GateWay, which is terminated with a 16-pin OBD II diagnostic connector (On-Board Diagnostic level 2) – see figure 1.

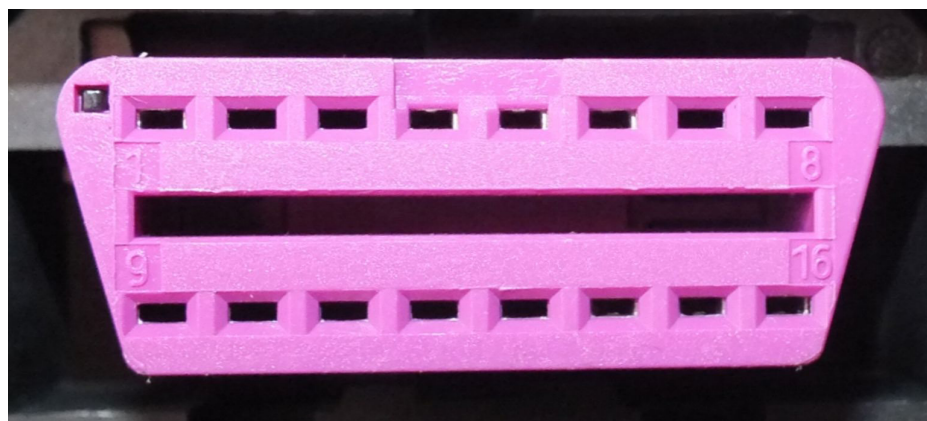


Fig. 1. An OBD II connector installed in passenger cars

One of the most important advantages of a CAN bus is that all electronic modules and sensors in a given subnet are connected in parallel to a twisted pair, which reduces the weight and cost of an electric system. A simplified diagram of the topology of a CAN bus has been shown in figure 2.

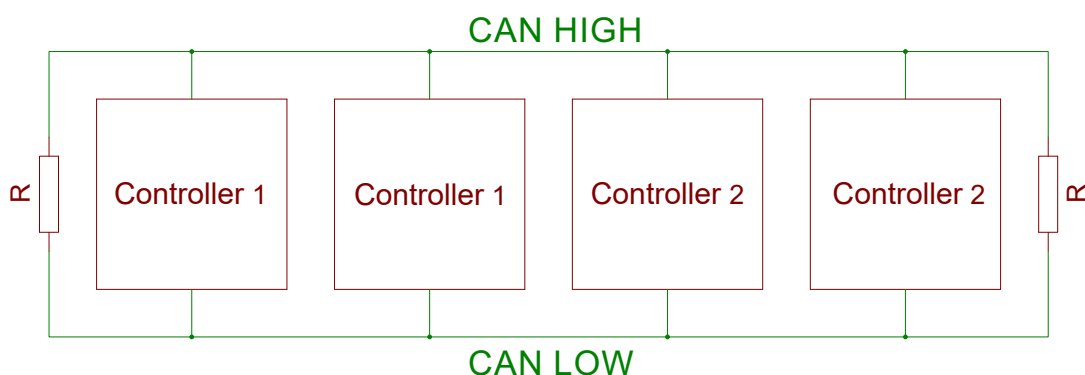


Fig. 2. The topology of a CAN bus

Data in a twisted pair is transmitted using a differential signal, which makes it very resistant to external electromagnetic interference and reliable in car safety systems. In order to eliminate signal interference, terminating

resistors of the values of approx. 120 ohms are installed on both ends of the bus. The resistance value depends, among others, on the type of the installed twisted pair. A CAN line includes two conductors known as 'CAN HIGH' and 'CAN LOW'. When no information is transmitted through the bus (recessive state), the voltage on both lines is 2.5 V each, during transmission (dominant state) the values change into 1.5 V for the Low line and 3.5 V for the High line – see figure 3.

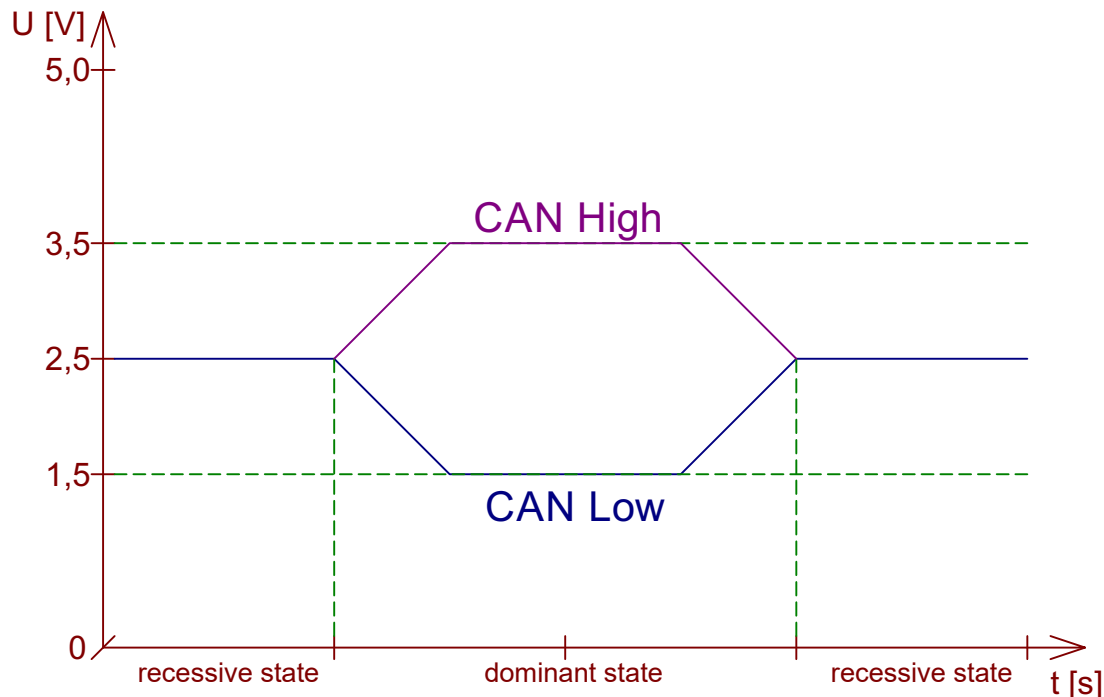


Fig. 3. Voltage levels on CAN High and CAN Low lines

The knowledge of basic information on the transmission of data in a CAN bus, such as voltage level values, can be useful, because it allows us to easily determine whether data is being currently transmitted using a standard voltage meter. The theory related to CAN buses is very extensive and would require a separate article, therefore all the relevant details on data buses can be found in literature and on the internet.

Interfejs CAN-BOX project

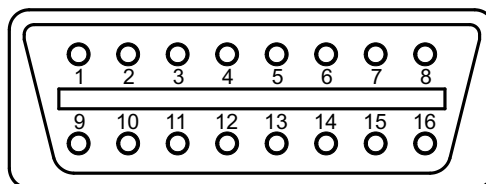
Due to the increase in car theft and consequently the growing influence of recommended mechanoscopic examination of electronic components in cars, in 2017 a CAN-BOX Interface was developed at the workshop of the Forensic Laboratory of the Voivodeship Police Headquarters in Łódź, which facilitates the connection of a diagnostic tool to pin connectors of electronic modules installed in cars. The interface enables the easy, non-invasive connection of a diagnostic tool to an examined electronic module and the extraction of data recorded in its memory. Of note is the fact that car manufacturers record data, such as vehicle VIN numbers and module serial numbers, in an increasing number of components, such as engine controllers, dashboard indicators, air bag controllers, BSI modules and even in parking support modules. VIN vehicle numbers recorded by car manufacturers in electronic components represent their individual identification features and can be accessed only using specialist equipment. The interface can also be used to decode 'black boxes', which since July 2022 are an obligatory element in all new cars, while this kind of examination is being implemented in tests carried out at the Road Accident Reconstruction laboratory. We must bear in mind that if a vehicle has been dismantled or damaged in an accident in a way that prevents the connection to a diagnostic connector, only the possibility of decoding such a black box or electronic module will allow a laboratory to examine the box recovered from the vehicle wreck.

The CAN-BOX interface is a simple external interface for the OBD II connector that provides easy access to the CAN bus and to other transmission lines used by car manufacturers. The OBD II connector is usually situated under the steering wheel (see figure 4) in all cars manufactured after 2003.



Fig. 4. Location of the OBD II connector in new cars

Figure 5 shows a table which describes the pinout of the OBD II diagnostic connector (socket). Pins designated as options are pins that can be used by car manufacturers for their own communication protocols.



1	Option	9	Option
2	J1850 BUS +	10	J1850 BUS -
3	Option	11	Option
4	Chassis GND	12	Option
5	Signal GND	13	Option
6	CAN High	14	CAN Low
7	ISO9141 K-Line	15	ISO9141 L-Line
8	Option	16	Power

Fig. 5. The pinout of an OBD II connector

The analysis of signals directly from the connector is very inconvenient due to its location. CAN-BOX provides easy access to the 16 pins of the OBD II connector. It enables the connection of all kinds of diagnostic equipment, CAN bus data analysers, oscilloscopes or diagnostic tools to more accessible connectors, which allows the user to easily diagnose signals sent from a vehicle's electronic modules. An illustrative diagram of connection with a vehicle has been shown in figure 6, while its practical application in a vehicle - in figure 7.

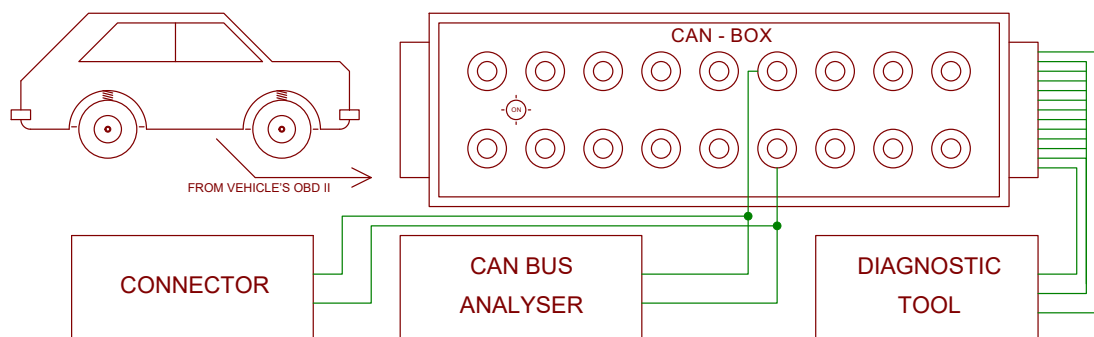


Fig. 6. An illustrative diagram of the connection of interface with vehicle's diagnostic connector



Fig. 7. The practical application of CAN-BOX in a vehicle together with a diagnostic tool

CAN-BOX also enables the easy connection of an electronic module removed from a vehicle and its examination out of the vehicle, as shown in diagram in figure 8. Figure 9 shows an engine controller connected via cables to the CAN-BOX, in order to extract data recorded in its memory.

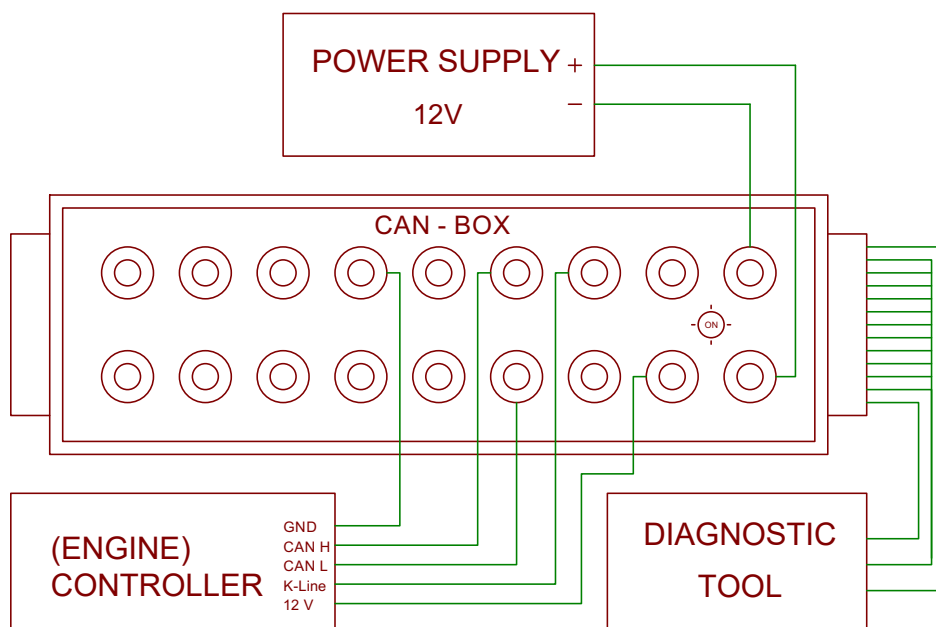


Fig. 8. An illustrative diagram of the connection of controller removed from vehicle



Fig. 9. The practical connection of an engine controller with the CAN-BOX interface in order to extract data from its memory

The CAN-BOX can be powered in two ways – via the OBD II diagnostic connector or via a laboratory power supply unit. Both power supply lines are secured using rectifier diodes that protect the connected diagnostic equipment against reverse polarity of the supply voltage. A schematic diagram of the project has been shown in figure 10.

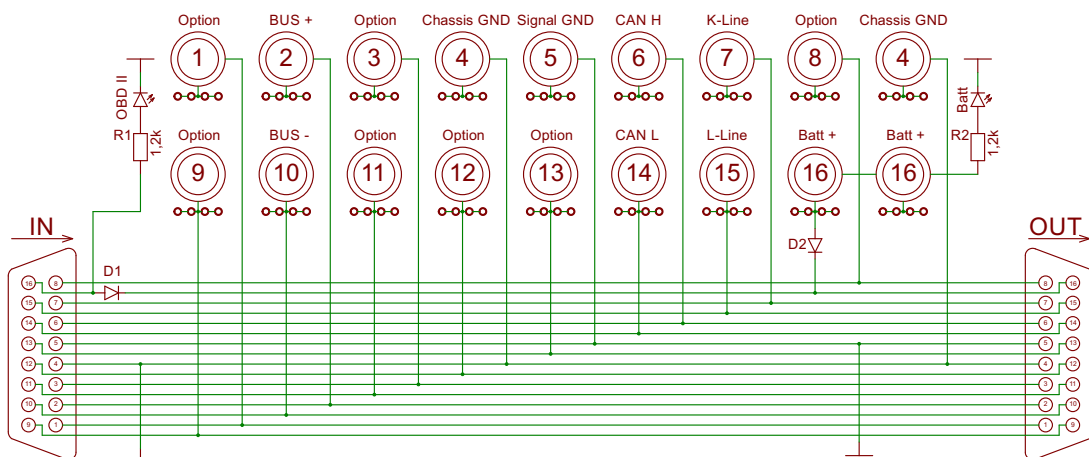


Figure 10. A schematic diagram of the CAN-BOX interface

The CAN-BOX interface is clearly an electronically simple device. It could even be classified as an electric device, because apart from four electronic elements in the form of LED diodes and rectifier diodes, it only consists of electrical connections. Therefore we will not discuss the principle of operation of this device. It is useful to know the purpose of the LED diodes and the rectifier diodes. Diode D1 protects the diagnostic tool connected to the OBD II connector, indicated as 'OUT' in the schematic diagram, against reverse polarity that may be present on the vehicle's OBD II connector (this situation may occur in the event of interference with the connector to prevent a thief from starting the car). Diode 2 meanwhile protects the diagnostic tool connected to the OBD II connector, indicated as 'OUT' in the schematic diagram, against reverse connection of the external power supply to banana connectors indicated as 'Batt+' and 'GND'. Two LED diodes have been used in the project. The LED diode indicated as 'OBD II' signals the presence of voltage at pins 16 (power supply plus) and 4 (housing ground) at the moment of connection of CAN-BOX to the vehicle's OBD II connector, while the LED diode indicated as 'Batt' signals the presence of internal voltage connected to pins 4 and 16.

Conclusions

Having used the project for the examination of vehicle components at the Forensic Laboratory of the Voivodeship Police Headquarters in Łódź for many years, we can confirm that it has significantly accelerated the identification tests of electronic components of cars and the constantly updated connection diagram database of the FAVI police application further extends the possibilities of its application.

Source of figures: author