



PORADNIK TECHNICZNY

Czujnik prędkości koła ABS i ECU: usterki, wymiana, serwis

Przewodnik techniczny VADEN po czujniku prędkości koła ABS i ECU w pojazdach ciężarowych: objawy usterek, diagnostyka DTC, szczelina powietrzna, pomiary i wymiana.

vaden.com.tr · vadenoriginal.com · Wydanie: Lipiec 2026 · Pojazd ciężarowy (ciężarówka · ciągnik · autobus)

Gdy na desce rozdzielczej ciągnika zapala się żółta kontrolka ABS, większość kierowców mówi: „hamulec działa, jadę dalej”. Tymczasem przy wyłączonym ABS podczas gwałtownego hamowania koło się blokuje, naczepa może wpaść w poślizg, a droga hamowania wyraźnie się wydłuża. W pojazdach ciężarowych ta różnica nosi nazwę odległości między wypadkiem a kontrolowanym zatrzymaniem. Ten przewodnik opisuje trójkę: czujnik prędkości koła ABS, pierścień impulsowy (tone ring) oraz ECU/moduł — językiem prosto z warsztatu; po kolei omawia objawy usterek, regulację szczeliny powietrznej, metody pomiaru i etapy wymiany.

WSKAZÓWKA —

Uwaga E-E-A-T: Ten dokument został przygotowany przez zespół techniczny VADEN pracujący nad układami hamulcowymi i elektroniką pojazdów ciężarowych. Podane tu wartości mają charakter ogólnego odniesienia; w przypadku dokładnych wartości takich jak szczelina powietrzna, rezystancja i moment dokręcania zawsze należy kierować się aktualną instrukcją serwisową OE producenta pojazdu/osi. **Ostatnia aktualizacja: lipiec 2026.**

Czym jest czujnik prędkości koła ABS i ECU? Zadanie i zasada działania

Czujnik prędkości koła ABS to elektroniczny układ pomiarowy i sterujący, który przetwarza prędkość obrotową każdego koła na sygnał elektryczny i przekazuje go do modułu ABS/EBS (ECU); ECU na podstawie tej informacji reguluje ciśnienie hamowania koło po kole, zapobiegając blokowaniu.

Sercem układu są trzy elementy: **czujnik prędkości** umieszczony blisko piasty koła, obracający się razem z kołem pierścień zębaty (**tone ring / tone wheel / koło impulsowe**) oraz **ECU/moduł ABS** przetwarzający sygnały ze wszystkich kół. Gdy zęby pierścienia impulsowego przesuwają się przed czujnikiem, czujnik generuje setki impulsów na sekundę. Gdy częstotliwość impulsów rośnie, ECU rozpoznaje, że koło przyspiesza, a gdy nagle spada — że dane koło zaczyna się blokować, i za pomocą zaworów modulatora w ciągu ułamków sekundy zrzuca i ponownie podaje ciśnienie do odpowiedniego siłownika hamulcowego.

W pojazdach ciężarowych układ ten najczęściej jest ściśle zintegrowany z EBS (Elektronicznym Układem Hamulcowym). Moduły typu Knorr-Bremse, Wabco (ZF) czy Bendix — oprócz ABS zarządzają także ASR (kontrolą trakcji), wspomaganie ruszania pod górę i integracją z retarderem. Gdy dane z czujnika ulegają zniekształceniu, dezaktywacji może ulec nie tylko ABS, lecz także te funkcje pomocnicze.

- **Czujnik prędkości:** sonda przetwarzająca zmiany pola magnetycznego na sygnał elektryczny, zwykle mocowana w piaście za pomocą tulei kulkowej (clamping bush).
- **Tone ring (pierścień zębaty):** metalowy pierścień z zębatym obwodem, wciśnięty na piastę osi lub zwrotnicę; określa liczbę impulsów.
- **Przewód czujnika i złącze:** punkt najbardziej narażony na wibracje i wodę; większość usterek korozyjnych i wynikających z przetarć występuje właśnie tutaj.
- **ECU / moduł ABS-EBS:** mózg przetwarzający sygnały, generujący kody usterek i sterujący zaworami modulatora.

Jak działa czujnik pasywny (indukcyjny)?

Czujnik pasywny to prosta konstrukcja zawierająca magnes trwały i cewkę; nie wymaga zasilania z zewnątrz. Gdy przesuwają się zęby pierścienia impulsowego, pole magnetyczne zmienia się i w cewce indukuje się napięcie przemienne (AC). Amplituda sygnału zależy od prędkości koła: przy niskiej prędkości napięcie jest słabe, dlatego przy bardzo małych prędkościach czujnik pasywny może być „ślepy”. W większości pojazdów ciężarowych nadal jest powszechnie stosowany ze względu na swoją trwałość.

Jak działa czujnik aktywny?

Czujnik aktywny (hallotronowy lub magnetorezystancyjny) jest zasilany z ECU, a jego sygnał wyjściowy to fala prostokątna (cyfrowa) o stałej amplitudzie niezależnej od prędkości. Potrafi odczytywać sygnał nawet przy bardzo małej prędkości, a nawet prędkości bliskiej zeru; dlatego jest preferowany w zastosowaniach do ruszania pod górę i precyzyjnego ASR. Czujniki aktywne zwykle współpracują z pierścieniem kodowanym magnetycznie (encoder ring) i mogą być bardziej wrażliwe na zabrudzenia niż typ indukcyjny.

Przetwarzanie sygnału w ECU

ECU nieustannie porównuje sygnały z czterech (lub większej liczby w konfiguracji 6x2/6x4) kół. Jeśli prędkość jednego koła odbiega nietypowo od pozostałych, interpretuje to jako przerwanie przewodu, nieprawidłową szczelinę powietrzną lub uszkodzenie pierścienia impulsowego; zapisuje odpowiedni kod usterki (DTC) w pamięci i w razie potrzeby częściowo lub całkowicie dezaktywuje ABS.

Cecha	Czujnik pasywny / indukcyjny	Czujnik aktywny (Hall/MR)
Zasilanie	Niepotrzebne (generuje samodzielnie)	Wymaga zasilania z ECU
Typ sygnału	Analogowy AC (sinus)	Cyfrowa fala prostokątna
Odczyt przy niskiej prędkości	Słaby / ograniczony	Bardzo dobry (blisko zera)
Pomiar	Rezystancja (om) + napięcie AC	Pomiar rezystancji zwykle bezsensowny; sprawdza się sygnał/prąd
Typowe zastosowanie	Klasyczny ABS w pojazdach ciężarowych	Nowoczesny EBS, ASR, ruszanie pod górę
Wrażliwość na zabrudzenia	Średnia	Może być wysoka przy pierścieniu kodowanym

⚠ UWAGA –

Weryfikacja numeru części: Na przedniej i tylnej osi tego samego ciągnika mogą być stosowane czujniki o różnej długości, różnym typie złącza i różnej architekturze sygnału (pasywny/aktywny). Nie montuj czujnika tylko dlatego, że przypomina stary wymontowany z piasty; potwierdź go numerem VIN pojazdu i referencją części OE. Niewłaściwy typ czujnika prowadzi do tego, że ABS w ogóle się nie uruchomi.

Objawy usterek i diagnostyka

Usterki czujnika ABS rzadko pojawiają się nagle jako „wszystko przestało działać”; najczęściej zaczynają się jako sygnały pojawiające się w określonych warunkach, a potem znikające. Poniższa tabela podsumowuje najczęstsze objawy spotykane w warsztacie, możliwe przyczyny i metodę weryfikacji.

Objaw	Możliwa przyczyna	Kontrola / weryfikacja
Kontrolka ostrzegawcza ABS świeci się ciągle	Czujnik w obwodzie otwartym, przerwany przewód, uszkodzony pierścień impulsowy	Odczytaj DTC urządzeniem diagnostycznym; ustal odpowiednie koło, zmierz rezystancję/sygnał
Kontrolka ABS świeci się tylko podczas jazdy	Zbyt duża szczelina powietrzna, ułamany ząb pierścienia impulsowego, luźny czujnik	Sprawdź osadzenie czujnika i szczelinę powietrzną; obróć koło i obserwuj dane na żywo
Przy określonej prędkości blokuje się jedno koło / drgania	Przerywany sygnał, zabrudzona końcówka czujnika, chwilowy brak styku	Obserwuj przebieg fali oscyloskopem; sprawdź zanik sygnału przy poruszaniu przewodem
ASR/kontrola trakcji lub wspomaganie ruszania pod górę nie działa	Czujnik jednej osi daje słaby sygnał	Porównaj prędkości wszystkich kół w danych na żywo; znajdź odbiegające koło
Podczas hamowania pojazd nie jedzie prosto, ściąga	ABS jednego koła wyłączony, pozostałe aktywne	Jazda testowa + DTC; ustal wyłączone koło
Przerywana usterka ABS, po skasowaniu wraca	Korozja złącza, pęknięcie przewodu, luz piasty (łożysko)	Otwórz i wyczyść złącze; sprawdź luz łożyska poruszając kołem
Usterka pojawiająca się na zimno/w deszczu, znikająca po wyschnięciu	Woda w złączu, pęknięcie izolacji przewodu	Sprawdź szczelność złącza i trasę przewodu wzrokowo + pomiarem

Odczyt diagnostyczny (DTC)

Pierwszym krokiem jest zawsze odczyt kodu usterki. Nowoczesne moduły EBS raportują oddzielnie, na którym kole (np. „lewy przód”, „prawy tył”) i jakiego rodzaju usterka (obwód otwarty, zwarcie, brak sygnału, sygnał nieprawdopodobny) wystąpiła. Kod „sygnał nieprawdopodobny” zwykle wskazuje nie na czujnik, lecz na szczelinę powietrzną lub pierścień impulsowy; wymiana czujnika bez tego rozróżnienia to często popełniane marnotrawstwo.

Porównanie kół na danych na żywo

Podnieś pojazd i obracając koła ręcznie lub na biegu jałowym, porównaj wartości prędkości czterech kół na ekranie danych na żywo urządzenia diagnostycznego. W sprawnym układzie wartości rosną i maleją zbliżone do siebie. Jeśli wartość jednego koła skacze, zeruje się lub pozostaje w tyle za pozostałymi, problem tkwi na tej linii.

Analiza przebiegu fali oscyloskopem

Najdokładniejszą metodą jest oscyloskop. Przy czujniku pasywnym podczas obracania koła oczekuje się gładkiej, symetrycznej fali sinusoidalnej; nagłe spadki amplitudy wskazują na

uszkodzenie zęba pierścienia impulsowego lub zmienną szczelinę powietrzną. W przypadku czujnika aktywnego powinno być widać wyraźną falę prostokątną z przejściami niski-wysoki. Zniekształcenie fali podczas ręcznego poruszania przewodem to niezbity dowód usterki przerywanego/chwilowego styku.

Etapy wymiany / montażu

⚠ UWAGA –

Środki ochrony indywidualnej i bezpieczeństwo (ŚOI): Przed przystąpieniem do pracy unieruchom pojazd na płaskim podłożu, podklinuj koła i sprowadź ciśnienie powietrza do bezpiecznego poziomu. Podczas podnoszenia wyłącz zasilanie ABS/EBS; rozłączanie złącza pod napięciem może spowodować zapis usterki w module. Używaj rękawic i okularów ochronnych; pracując wokół układu hamulcowego uważaj na ciśnienie pozostałe w siłownikach i zaworach.

- 1 **Potwierdź usterkę:** Przed demontażem czujnika odczytaj DTC i ustal, które koło jest odpowiedzialne; unikaj zbędnego demontażu.
- 2 **Wyłącz zapłon i zasilanie:** Aby chronić moduł ABS przed błędnym zapisem, wyłącz układ i podklinuj pojazd.
- 3 **Podnieś koło i uzyskaj dostęp:** Oderwij odpowiednie koło od podłoża, w razie potrzeby zdejmij felgę; dotrzyj do czujnika i trasy przewodu.
- 4 **Rozłącz złącze:** Ostrożnie zwolnij złącze czujnika z blokady; nie forsuj i nie łam zatrzasku, w razie korozji odnotuj to.
- 5 **Wyjmij stary czujnik:** W typie z tuleją kulkową czujnik wyciąga się lekko obracając; jeśli jest zapieczony, obróć go szczypcami i uwolnij, nie forsuj otworu.
- 6 **Wyczyść gniazdo i pierścień impulsowy:** Usuń rdzę i brud z gniazda czujnika; sprawdź wzrokowo zęby pierścienia impulsowego, jeśli są ułamane/zapełnione, wymień także pierścień.
- 7 **Zamontuj nową tuleję kulkową (bush):** W większości zastosowań wraz z czujnikiem stosuje się nową tuleję clamping bush; zapewnia to, że czujnik osiadzie ciasno w prawidłowej odległości od pierścienia impulsowego.
- 8 **Przygotuj końcówkę czujnika:** Na główkę czujnika można nałożyć cienki smar/pastę zalecaną przez producenta (patrz instrukcja OE); nie rysuj końcówki, utrzymuj ją w czystości.
- 9 **Wciśnij czujnik do oporu:** Wciśnij czujnik w gniazdo aż do zetknięcia z pierścieniem impulsowym. W wielu konstrukcjach szczelina powietrzna osadza się automatycznie przy pierwszym obrocie koła; w typach wymagających osobnego pomiaru sprawdź szczelinę powietrzną.

- 10 Poprowadź przewód właściwą trasą:** Przeprowadź przewód przez oryginalne opaski; trzymaj go z dala od obracających się/ruchomych części, układu wydechowego i ostrych krawędzi. Zablokuj złącze całkowicie.
- 11 Skasuj, przetestuj i sprawdź w jeździe:** Skasuj pamięć usterek urządzeniem diagnostycznym, sprawdź prędkość kół w danych na żywo; kontrolowaną jazdą testową przy niskiej prędkości potwierdź, że kontrolka ABS pozostaje zgaszona.

Na co zwrócić uwagę (częste błędy)

⚠ UWAGA —

Najczęstszy błąd: praca według objawu, a nie według kodu. Wymiana czujników na chybił trafił, bo „świeci się kontrolka ABS”, to powszechna strata czasu i pieniędzy. Większość problemów nie tkwi w czujniku; leży w szczeliny powietrznej, zębie pierścienia impulsowego, korozji złącza lub luzie łożyska piasty. Najpierw odczytaj, potem demontuj.

⚠ UWAGA —

Nie przeocz łożyska piasty: Zużyte łożysko koła zmienia podczas obrotu odległość między pierścieniem impulsowym a czujnikiem i generuje usterkę „przerywanego sygnału”. Jeśli usterka utrzymuje się nawet po zamontowaniu nowego czujnika, sprawdź luz łożyska.

- Montaż czujnika o niewłaściwej długości/typie — czujnik osiada, ale sygnał w ogóle nie dochodzi.
- Zapomnienie o dociśnięciu czujnika do pierścienia impulsowego; pozostawienie zbyt dużej szczeliny powietrznej.
- Niecałkowite zablokowanie złącza lub ponowny montaż zawilgoconego złącza bez czyszczenia.
- Wymiana samego czujnika bez zauważenia ułamania/zabłocenia zęba pierścienia impulsowego.
- Prowadzenie przewodu trasą blisko obracającej się części lub gorącej powierzchni — szybko się przetrze i przerwie.
- Próba oceny „sprawny/uszkodzony” przez pomiar rezystancji czujnika aktywnego; w typie aktywnym właściwą metodą jest kontrola sygnału/zasilania.
- Wyjazd na jazdę testową bez skasowania pamięci usterek; błędna interpretacja wyniku przez stary zapis.

Wartości techniczne i punkty kontrolne

Poniższe wartości to **typowe/ogólne referencyjne** zakresy powszechnie spotykane w pojazdach ciężarowych; dokładna wartość zależy od pojazdu, osi i typu czujnika, a zawsze obowiązuje instrukcja serwisowa OE.

Parametr	Typowa / ogólna referencja	Uwaga
Rezystancja cewki czujnika pasywnego	~ 1000 – 2500 om	Zależy od typu; kieruj się wartością OE
Szczelina powietrzna (air gap)	~ 0,1 – 1,5 mm	Większość typów osadza się sama; w typach wymagających pomiaru patrz instrukcja
Napięcie wyjściowe AC przy prędkości testowej (pasywny)	przy ręcznym obracaniu rosnące od kilkuset mV	Amplituda powinna szybko rosnąć; jeśli niska/stała, jest problem
Izolacja (czujnik – rama/masa)	bardzo wysoka (w praktyce obwód otwarty)	Niska wartość = upływ przewodu/korpusu
Rezystancja pinu złącza	pomijalna (≈ 0 om)	Wysoka rezystancja = korozja/luz
Zakres temperatury pracy	około -40 °C do +150 °C	W pobliżu hamulca musi wytrzymać wysoką temperaturę

Wartości momentu dokręcania przy montażu czujnika i połączeniach obwodowych również są ogólną referencją; dla dokładnej wartości obowiązuje instrukcja producenta:

Połączenie	Typowy moment (ogólna referencja)
Śruba uchwyty / wspornika czujnika (M6)	~ 6 – 9 Nm
Śruba uchwyty / wspornika czujnika (M8)	~ 15 – 25 Nm
Połączenia opasek/klipsów przewodu	dociśnięcie ręczne + blokada opaski (nie wymaga momentu)

WSKAZÓWKA —

Wskazówka z warsztatu: Jeśli rezystancja czujnika jest na granicy, powtórz pomiar poruszając czujnikiem i zginając przewód. Jeśli wartość pozostaje stała, czujnik jest prawdopodobnie sprawny; jeśli przy poruszaniu skacze, oznacza to przerwę w przewodzie/złączu.

- Czy w zębach pierścienia impulsowego są ułamania, wgniecenia albo zabłocenie/zardzewienie — sprawdź wzrokowo i dotykiem.
- Czy końcówka czujnika jest osadzona tak, aby stykać się z pierścieniem impulsowym, czy jest w luzie?
- Czy wewnątrz złącza jest zielona korozja, ślad wody lub luźny pin?
- Czy na trasie przewodu są ślady przetarcia, zgniecenia lub uszkodzenia termicznego?
- Czy w łożysku koła jest wyczuwalny luz (zaburza odległość czujnika)?
- Czy po skasowaniu ten sam kod wraca, czy został wyczyszczony?

Konserwacja i żywotność

Czujnik prędkości koła ABS nie jest częścią wymienianą okresowo; działa aż do wystąpienia usterki. Jego żywotność zależy jednak bezpośrednio od warunków otoczenia, na które jest narażony. Intensywne błoto, sól, chemikalia drogowe i ciągłe wibracje skracają żywotność

czujnika, a szczególnie zespołu przewodu i złącza. Dlatego celem regularnej konserwacji jest utrzymanie pod kontrolą nie samego czujnika, lecz warunków otoczenia.

- Przy każdym serwisie hamulców sprawdź wzrokowo przewód i złącze czujnika; szukaj przetarć i luzów.
- Wyczyść okolicę pierścienia impulsowego sprężonym powietrzem/suchą szczotką; nie kieruj bezpośrednio wody pod wysokim ciśnieniem na końcówkę czujnika.
- Upewnij się, że złącza są zablokowane i suche; do zawilgoconego złącza zastosuj odpowiednie uszczelnienie.
- Przy serwisie piasty/łożyska sprawdź, czy odległość czujnika została zachowana.
- Jeśli na jednej linii czujnika występuje powtarzająca się usterka, oceń jako całość czujnik wraz z przewodem i złączem.
- Pracując na osi (łożysko, hamulec, piasta) chroń czujnik przed zabrudzeniem i uderzeniem; po zdemontowaniu montuj go czysto.

Przy właściwym typie czujnika, sprawnej wiązce i prawidłowo osadzonym pierścieniu impulsowym układ ABS działa bezawaryjnie przez lata. Kluczowe jest, aby nie odkładać kontroli usterki na „zajmę się tym później”; choć przy wyłączonym ABS pojazd sprawia wrażenie, że hamuje, margines bezpieczeństwa jest poważnie zawężony.

Najczęściej zadawane pytania

Kontrolka ABS się świeci, ale hamulec działa — czy mogę jechać dalej?

Na krótkim dystansie pojazd się zatrzyma, ale ABS jest wyłączony; przy gwałtownym hamowaniu koło się blokuje, naczepa może wpaść w poślizg, a droga hamowania się wydłuża. Usterkę należy jak najszybciej zdiagnozować i usunąć; ryzyko jest szczególnie wysokie na mokrej/śliskiej nawierzchni.

Czy usterka jednego czujnika wyłącza cały ABS?

W większości układów pojazdów ciężarowych usterka czujnika jednego koła może ze względów bezpieczeństwa doprowadzić do wyłączenia ABS/ASR tej osi lub całego układu. Układ wyłącza ABS, aby nie ryzykować koła, którego „nie jest pewien”; dlatego nawet pojedynczy czujnik należy traktować poważnie.

Wymieniłem czujnik, ale kontrolka ABS nadal się świeci — dlaczego?

Najczęstsze przyczyny: nie skasowano pamięci usterek, zamontowano czujnik niewłaściwego typu/długości, uszkodzony ząb pierścienia impulsowego, skorodowane złącze lub luz łożyska piasty. Najpierw skasuj DTC i odczytaj ponownie; jeśli kod nadal wskazuje to samo koło, sprawdź pierścień impulsowy i łożysko.

Czy muszę regulować szczelinę powietrzną (air gap) ręcznie?

W wielu nowoczesnych konstrukcjach czujnik wciska się w gniazdo do oporu, a szczelina osadza się samoczynnie przy pierwszym obrocie koła. W niektórych typach wymagany jest pomiar szczelinomierzem. Właściwa metoda zależy od typu pojazdu/osi; patrz instrukcja serwisowa OE.

Jak odróżnić czujnik pasywny od aktywnego i czy można je zamieniać?

Czujnik pasywny jest dwuprzewodowy i generuje sygnał bez zasilania; czujnik aktywny jest zasilany i daje sygnał cyfrowy. Te dwa typy różnią się elektrycznie i należy montować ten, którego oczekuje architektura ECU; dowolna zamiana prowadzi do niedziałania układu.

Jak sprawdzić multimetrem, czy czujnik jest sprawny?

W czujniku pasywnym można zmierzyć rezystancję i sprawdzić, czy mieści się w zakresie referencyjnym OE, a następnie obracając koło skontrolować wytwarzanie napięcia AC. W czujniku aktywnym pomiar rezystancji zwykle nie daje miarodajnego wyniku; zasilanie i sygnał kontroluje się, najlepiej oscyloskopem.

Czy pierścień impulsowy (tone ring) też się wymienia, czy sam czujnik nie wystarczy?

Jeśli w zębie pierścienia impulsowego jest ułamanie, wgniecenie lub zabłocenie/zardzewienie, sama wymiana czujnika nie rozwiąże problemu. Gdy zęby są nieregularne, sygnał pozostaje zniekształcony; w takim przypadku należy wymienić także pierścień impulsowy. Ponieważ pierścień jest najczęściej wciśnięty na piastę/zwrotnicę, roboczną należy zaplanować oddzielnie.

Czy po przerwaniu przewodu czujnika można go połączyć i naprawić?

Choć rozwiązanie tymczasowe wydaje się możliwe, linia czujnika ABS przenosi niskopoziomowy, wrażliwy sygnał; złe połączenie zwiększa ryzyko korozji i przerywanego styku. Najzdrowszym rozwiązaniem jest wymiana czujnika w komplecie z przewodem/złączem na oryginalny odpowiednik.

Gdy czujnik prędkości koła ABS, pierścień impulsowy i ECU działają sprawnie, Twój pojazd ciężarowy przy każdym hamowaniu pozostaje na drodze. Rodzina produktów VADEN ORIGINAL Czujnik Prędkości Koła ABS i ECU została zaprojektowana z myślą o wydajności i trwałości na poziomie odpowiednika OE — z pasywnymi i aktywnymi typami czujników odpowiednimi do zastosowań na przedniej i tylnej osi pojazdów ciężarowych, z właściwymi opcjami tulei clamping bush i złączy. Dzięki właściwemu doborowi części oraz opisanym w tym przewodniku etapom diagnostyki i wymiany możesz trwale zgasić kontrolkę ostrzegawczą ABS.

Ten dokument ma charakter informacyjny; w praktyce obowiązują aktualna instrukcja serwisowa i zalecenia bezpieczeństwa producenta pojazdu. Wartości są ogólnymi odniesieniami dla typowych układów pojazdów ciężarowych; wartości specyficzne dla modelu należy sprawdzić w dokumentacji serwisowej OE. © VADEN Otomotiv San. Tic. A.Ş. · vadenoriginal.com