

Aryo

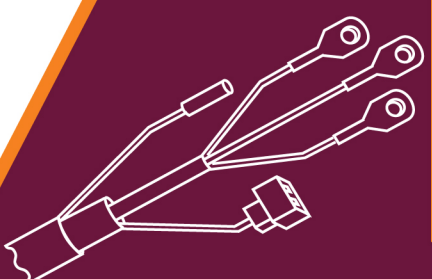


www.CarGarage.ir

آریو

• راهنمای تعمیرات
مدارهای الکتریکی

S300WD1H/1/2



بسمه تعالیٰ

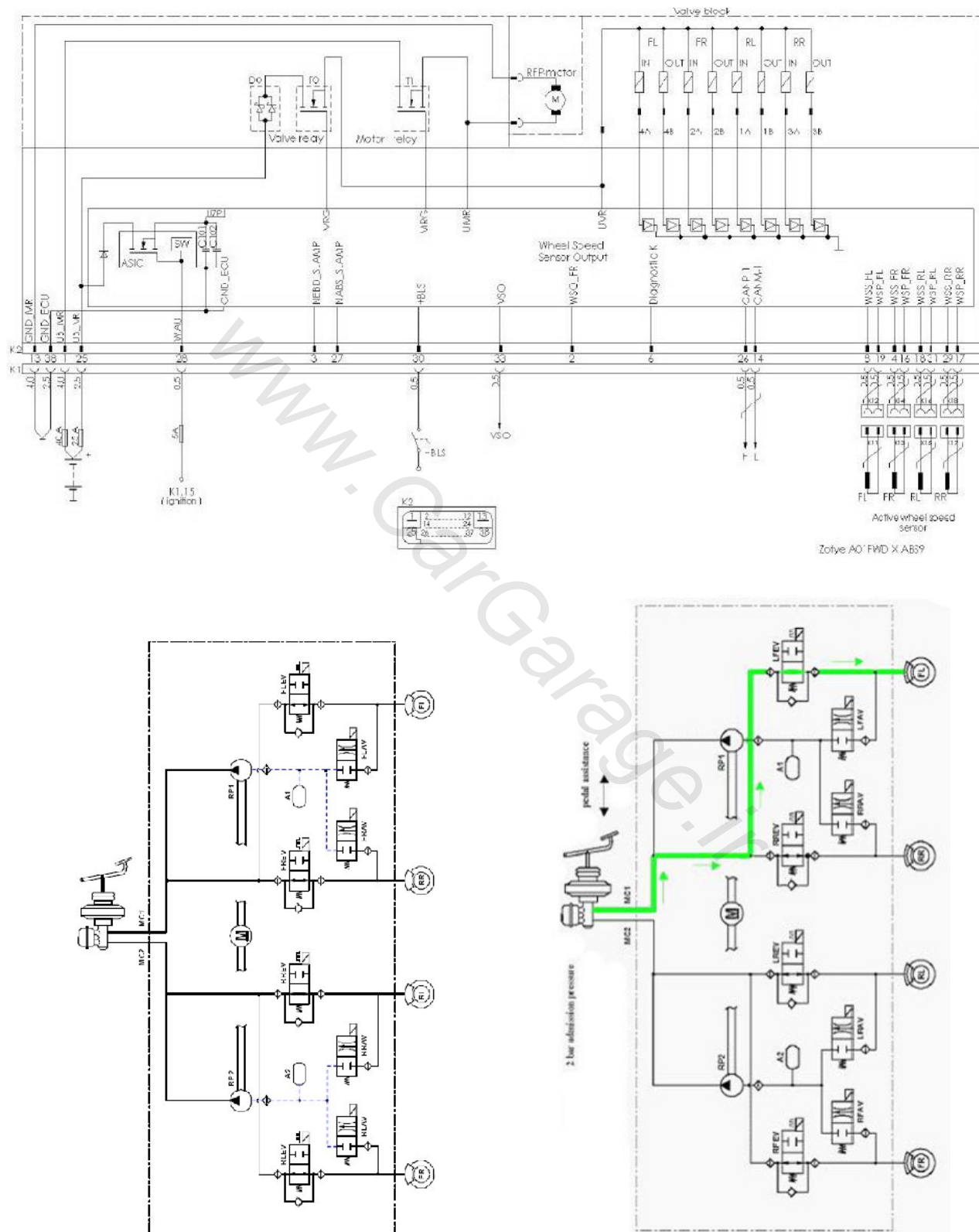
آریو

راهنمای تعمیرات و سرویس

مدارهای الکتریکی

Q

سیستم ترمز ضد قفل (ABS)



مقدمه ای بر عیب یابی سیستم ترمز خد قفل (ABS)

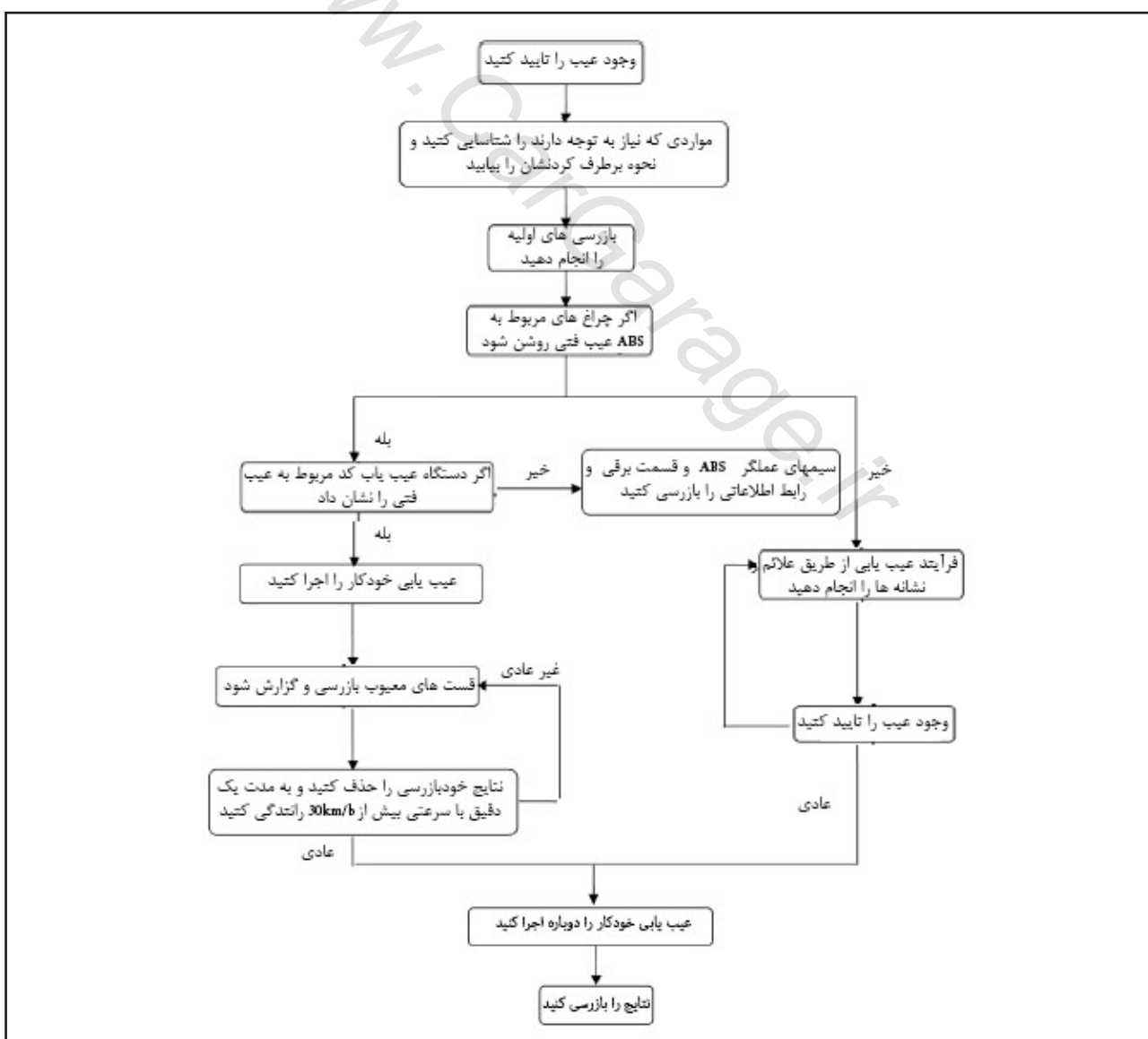
شرح عیب یابی

۱. عیب یابی را به منظور آگاهی کامل و مناسب از هر کدام از سیستم های وسیله نقلیه، انجام دهید
 ۲. قبل از بازررسی، از نارضایتی های مشتری و دلایل آن ها آگاهی داشته باشید و نارضایتی های مشتری را به دقت بررسی کنید.
 ۳. به دلایل و نشانه ها در مرحله آغازین رسیدگی کنید تا عیب بطور کامل برطرف شود. در مورد عیبهای تکراری، ارائه دلایل و نشانه ها، طبق گفتگوهای صورت گرفته با مشتریان و موارد قبلی، بسیار با اهمیت میباشد. بازررسی را مطابق با شرایط خاص انجام ندهید. بسیاری از عیوب تکراری به علت قرارداد نامناسب میباشند. در چنین شرایطی، سیمها یا رابطهای مشکوک را کنار بگذارید.
 ۴. پس از عیب یابی، باید کد مریوط به عیب پاک شود.

۴. پس از عیب یابی، باید کد مربوط به عیب پاک شود.

فلوچارت عپ پابی

روند عیب پایه بصورت زیر میباشد:



- اجزاء ترمز را در تمام چرخها کنترل کنید.
- بررسی کنید که آیا وضعیت سکون در ترمز وجود دارد.
- بررسی کنید که آیا ترمز مستحکم است (به عقب کشیده نشود یا با سرعت به سمت جلو نرود)
- بررسی کنید که آیا روی کفشک ترمز، سایش / صدمه ای وجود دارد.
- بررسی کنید که آیا به یاتاقان چرخ صدمه ای وارد شده است.
- حسگر سرعت چرخ و سیم کشی را کنترل کنید.
- بررسی کنید که آیا در رابط حسگر چرخ / حلقه چرخ دنده ای، صدمه ای وارد شده و عمق و مقدار ساییدگی عاج لاستیک چرخ را کنترل کنید.
- تست حرکت را روی وسیله انجام دهید، وضعیت آن را بازبینی و مشکل را بطرف کنید.
- ۲) مدار عیوب یابی که باید رعایت کننده روش‌های مناسب در یافتن عیوب باشد را بازرسی کنید. پس از اینکه تمام عیوب سیستماتیک برطرف شد، کد مربوط به عیوب فنی را حذف کنید.

تعمیر عیوب

- تعمیر عیوب بدون کد مربوط به عیوب فنی
- اگر سیستم ترمز دچار عیوب فنی باشد اما هیچگونه کد مربوط به عیوب فنی در سیستم ABS ذخیره نشده باشد، به چنین عیوبی، عیوب فنی بدون کد گفته می‌شود، و عموماً ناشی از عیوب اصلی در سیستم ترمز می‌باشد، بعنوان مثال:
- نشستی سیال ترمز (ممکن است باعث شود ترمز، در حین حرکت زیاد پدال و عدم اعتبار در ترمزگیری شدید، حالتی نرم پیدا کند)
 - سیال نامرغوب در ترمز (ممکن است باعث خودگی و پوسیدگی خطوط لوله ترمز و اجزاء داخلی مدول تنظیم فشار هیدرولیک ABS و عدم اعتبار در ترمزگیری شدید شود)
 - گازهای موجود در خطوط لوله ترمز (ممکن است باعث شود ترمز حالتی نرم و حتی نامطمئن به خود بگیرد)
 - انسداد خطوط لوله ترمز (ممکن است باعث شود ترمز سفت و حتی نامطمئن گردد)
 - سایش بیش از حد دیسک ترمز (ممکن است باعث شود ترمز، در حین حرکت زیاد پدال و عدم اعتبار در ترمزگیری شدید، حالتی نرم یا سفت پیدا کند)
 - اتصال نادرست خطوط لوله ترمز (ممکن است باعث کاهش عملکرد سیستم ABS، تکان خوردن عقب وسیله در طول مسافت ترمزگیری طولانی و غیره شود. علائم موجود در اطراف حفره بالایی روغن، در مدول تنظیم فشار هیدرولیک ABS میتوانند به عنوان مرجع روش نصب صحیح قرار بگیرند: MC1 به معنای پمپ روغن سیلندر اصلی شماره ۱ میباشد؛ MC2 به معنای پمپ روغن سیلندر اصلی شماره ۲ میباشد؛ FL به معنای پمپ روغن سیلندر چرخ جلوی سمت چپ میباشد؛ FR به معنای پمپ روغن سیلندر چرخ جلوی سمت راست میباشد؛ RL به معنای پمپ روغن سیلندر چرخ عقب سمت چپ میباشد؛ به معنای پمپ روغن سیلندر چرخ عقب سمت راست میباشد)

اطلاعات مربوط به عیوب یابی

۱. عیوب یابی خودکار مدول کنترل سیستم ترمز ABS، عیوب یابی خودکار را روی سیستم انجام می‌دهد، بطوریکه قادر است عیوب سیستماتیک را کشف کند. اگر هرگونه عیوب فنی کشف شود، کد مربوط به آن عیوب فنی (DTC) ثبت می‌شود، آلام ABS روشن می‌شود و سیستم ABS بسته می‌شود.

۲. نمایش کد مربوط به عیوب فنی دستگاه عیوب یاب ویژه را بمنظور نمایش کد مربوط به عیوب فنی مورد استفاده قرار دهید.

۳. حذف کد مربوط به عیوب فنی در حافظه مدول کنترل ABS را میتوان با استفاده از دستگاه عیوب یاب پاک کرد.

ملاحظات:

- برای اطمینان از اینکه کد مربوط به عیوب فنی ظاهر می‌شود یا خیر، بررسی کنید که آیا عملکرد سیستم پس از حذف کردن کد طبیعی است یا خیر.

- کد مربوط به عیوب فنی را نمیتوان با بازکردن رابط مدول کنترل سیستم ABS، قطع کردن سیمهای باقی اباره ای یا خاموش کردن وسیله، حذف کرد.

۴. ترتیب مراحل آغاز ۵. مدول کنترل سیستم ABS در سیکل اولیه احتراق در موتور خودرو، به تست آغازین دست می‌یابد. ترتیب مراحل آغازین: دریچه الکترومغناطیس و موتور پمپ به منظور بازرسی عملکرد طبیعی اجزاء. اگر هرگونه عیوب فنی کشف شود، مدول کنترل سیستم ABS، باید که متناظر مربوط به عیوب فنی را پیدا کند. در طول مرحله آغازین، برخی از عملکرها که مربوط به بخشی از کارکرد طبیعی سیستم است، محسوس و قابل استعمال میباشد. اگر مدول کنترل سیستم ABS دریابد که هیچگونه سیگنالی وارد سوییج ترمز نشده است (پا از روی پدال ترمز برداشته شود)، فرآیند آغازین به سرعت پیش میروند. اگر سیگنالی وارد سوییج ترمز شود (پا روی پدال گذاشته شود)، فرآیند آغازین تا هنگامی که هیچگونه سیگنالی در سوییج ترمز نباشد (پا از روی پدال ترمز برداشته شود) یا سرعت وسیله نقلیه به ۱۶KM/H رسیده باشد، پیش نمیروند.

بازرسی مدار عیوب یابی

۱. معرفی سیستم مدار عیوب یابی میتواند مشکلات ایجاد شده توسط عیوب فنی سیستم ABS را کشف کند. بازرسی مدار عیوب یابی، تکنسین ها را برای اجرای روند بعدی در مدار عیوب یاب، راهنمایی میکند.

۲. روش عیوب یابی روشهای حفظ و نگهداری سیستم ABS بصورت زیر میباشد:

- (۱) بررسی کنید که آیا عیوب مکانیکی مرتبط با سیستم ترمز وجود دارد.

- آیا سطح روغن ترمز مورد تایید است.
- بررسی کنید که سیال ترمز در سیلندر اصلی آلوه نباشد.
- بررسی کنید که پمپ اصلی ترمز / مجموعه فشار هیدرولیک ترمز ABS، نشستی نداشته باشد.

توجه:

هیچ گاه منبع تغذیه و یا حذف غیر عادی منبع تغذیه سیستم ABS، بدون دریافت کد مربوط به عیب فنی، منجر به روشن ماندن دائمی آلارم سیستم ABS نمیشود.

پیشنهاد برای رفع عیب فنی: قسمتهای مشابه که ظاهرها مربوط به عیب فنی هستند را بازرسی کنید و عیب را مطابق با دفترچه راهنمای تعمیر و نگهداری وسیله نقلیه، برطرف کنید.

تعمیرات عیب‌های ناگهانی

در سیتم برقی، در مدار برقی و پورت سیگنال ورودی و خروجی ممکن است ارتباط نادرستی رخ دهد و عیب‌های ناگهانی ایجاد شود. گاهی اوقات، خودبخود دلایل مربوط به آن عیب از بین میروند؛ بنابراین کشف مساله مشکل میشود. موقع مواجهه با عیب‌های ناگهانی، ابتدا باید جهت خواندن کد قدیمی مربوط به عیب به منظور انجام بازرسی مرتبط طبق کد مربوط به عیب، از دستگاه عیب یا ب استفاده کرد. حالتهای زیر میتوانند عنوان مرجعی برای شبیه سازی عیب جهت بررسی امکان وقوع دوباره عیب، در نظر گرفته شوند.

ملاحظات	عیب شبیه سازی شده	علت ممکن	شماره
اگر سیمها به علت پیچ و تاب، بریده شده باشند یا بیش از حد کشیده شده باشند، با قسمتهای جدید تعویض کنید. موقعیکه وسیله در حال حرکت است، ممکن است، بعلت حرکت بالا و پایین سیستم تعليق، سیمهای حسگر سرعت چرخ، تبدیل به مدارهای بازبسته موقتی شوند.	ABS ECU را به آرامی در تمام جهات تکان دهید. حسگر را به آرامی در تمام جهات تکان دهید قسمتهای متحرک دیگر (از قبیل یاتاقات چرخ) را به آرامی تکان دهید.	ممکن است ارتعاش علت اصلی باشد.	۱
	قسمت‌های معیوب احتمالی را با خشک کننده گرم کنید. با استفاده از اسپری با رطوبت سرد، بررسی کنید که آیا جوش سرد وجود دارد.	ممکن است درجه حرارت علت اصلی باشد.	۲
	تمام وسایل برقی شامل لامپ و برف پاکن جلو را روشن کنید تا وسیله تحت بار زیاد کار کند.	ممکن است بار الکتریکی بیش از اندازه علت اصلی باشد.	۳

اگر عیب دوباره برطرف نشد، یافتن عیب فقط در صورتی امکان پذیر است که عیب بعدی ظاهر شود. در کل، عیوب ناگهانی به مرور دوباره تجدید میشوند، و خودبخود ناپذید نمیشوند.



بررسی کد مربوط به عیب
جدول کد مربوط به عیب

کد عیب	DTC
توضیح مربوط به کد هر عیب	
ولتاژ منع تغذیه ECU بالا است.	C1900
ولتاژ منع تغذیه ECU پایین است.	C1901
نقص در ECU (خطاهای میکروکنترلر، سخت افزاری)	C1000
نقص در ECU (خطاهای نرم افزاری)	C1010
کنترل سیستم ABS نامناسب است (زمان کنترل خیلی زیاد است).	C006B
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ جلوی سمت چپ: بیش از حد، خسارت، سر و صدا، وقفه متناوب	C0031
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ جلوی سمت چپ: مدار باز	C0032
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ جلوی سمت چپ: اتصال کوتاه و اتصال بدن	C00A0
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ جلوی سمت چپ: اتصال کوتاه منبع تغذیه	C00A1
نقص در حسگر سرعت چرخ جلوی سمت چپ: علت نقص نامشخص است.	C00A9
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ جلوی سمت راست: بیش از حد، خسارت، سر و صدا، وقفه متناوب	C0034
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ جلوی سمت راست: مدار باز	C0035
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ جلوی سمت راست: اتصال کوتاه و اتصال بدن	C00A2
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ جلوی سمت راست: اتصال کوتاه منبع تغذیه	C00A3
نقص در حسگر سرعت چرخ جلوی سمت راست: علت نقص نامشخص است.	C00AA
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ عقب چپ سمت چپ: بیش از حد، خسارت، سر و صدا، وقفه متناوب	C0037
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ عقب سمت چپ: مدار باز	C0038
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ عقب سمت چپ: اتصال کوتاه و اتصال بدن	C00A4
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ عقب سمت چپ: اتصال کوتاه منبع تغذیه	C00A5
نقص در حسگر سرعت چرخ عقب سمت چپ: علت نقص نامشخص است.	C00AB
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ عقب سمت راست: بیش از حد، خسارت، سر و صدا، وقفه متناوب	C003A
نقص در سیگنال حسگر سرعت چرخ عقب سمت راست: مدار باز	C003B
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ عقب سمت راست: اتصال کوتاه و اتصال بدن	C00A6
نقص در مدار حسگر سرعت چرخ عقب سمت راست: اتصال کوتاه منبع تغذیه	C00A7
نقص در حسگر سرعت چرخ عقب سمت راست: علت نقص نامشخص است.	C00AC
نقص در دسته سنسورهای (حسگر) سرعت چرخ (تعویض سنسورهای سرعت چرخ با هم، براساس اختلاف سرعت هر چرخ و نقص چند حسگر سرعت چرخ)	C1099
ولتاژ (CAN BUS) فوق العاده بالاست.	U0005
ولتاژ (CAN BUS) فوق العاده پایین است.	U0007
نقص در سخت افزار (CAN BUS)	C1001
(CAN BUS) مسدود است.	U0001



نقص در دریچه ورود مایع در قسمت جلوی سمت چپ (CAN BUS) خطا دارد.	U1001
نقص در دریچه خروج مایع در قسمت جلوی سمت چپ	C0010
نقص در دریچه ورود مایع در قسمت جلوی سمت راست	C0011
نقص در دریچه خروج مایع در قسمت جلوی سمت راست	C0014
نقص در دریچه ورود مایع در قسمت عقب سمت چپ	C0015
نقص در دریچه خروج مایع در قسمت عقب سمت چپ	C0018
نقص در دریچه ورود مایع در قسمت عقب سمت راست	C0019
نقص در دریچه خروج مایع در قسمت عقب سمت راست	C001C
نقص در رله دریچه	C001D
نقص در موتور پمپ برگشت	C1095
نقص در مجموعه دریچه ها (حافظت در مقابل گرمای زیاد، سیگنال نامعتبر و صدمه بر سخت افزار)	C0020
	C0072

ولتاژ پایین یا بالای منبع تغذیه

کد نقص: C1901؛ C1900

شرایط وضعیت نقص:

هنگامیکه ولتاژ منبع ECU به یکی از شرایط زیر برسد، نقصی

اتفاق افتاده است:

(۱) هنگامیکه وسیله در ابتدا شارژ میگردد، ولتاژ کمتر از $4 / 5$ ولت است.

(۲) وسیله را که روشن میکنید، ولتاژ کمتر از $7 / 7$ ولت یا بیشتر از $8 / 16$ ولت می باشد.

(۳) سرعت وسیله بیشتر از 6KM/H است و ولتاژ بین $7 / 7$ ولت و $9 / 2$ ولت است.

علل احتمالی نقص

(۱) ولتاژ بیش از حد بالا یا پایین باتری انباره ای

(۲) نقص در ECU



روندها و روش‌های عیب‌یابی

مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟	مرحله ۲ را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۲	ولتاژ باتری انباره ای را اندازه بگیرید. آیا نقص، کشف و برطرف شده است؟ به دیاگرام مدار الکتریکی طرح تشریح پین مراجعه کنید.	مرحله ۴ را انجام دهید.	مرحله ۳ را انجام دهید.
۳	بازبینی ترکیب را در سیستم ABS انجام دهید. (برای دیدن جزئیات، به فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید)، اگر تایید شود که ECU صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیب برطرف شده است؟	مرحله ۴ را انجام دهید.	-
۴	دوباره عیب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا عیب دوباره پدیدارد می‌شود.	-	عیب یابی تمام شده است.

نقص مربوط به دریچه الکترومغناطیس و رله دریچه
کد نقص: C0010؛ C0011؛ C0014؛ C0015؛ C0018؛ C0019؛ C001C؛ C001D؛ C001D؛ C1095
شرایط وضعیت نقص

(۱) عیوب موجود در دریچه. (اتصال کوتاه در اتصال با زمین یا اتصال باز سیم متصل به زمین)

(۲) دریچه الکترومغناطیس بیش از حد گرم شده است. (محافظت در مقابل گرم شدن بیش از حد)

(۳) بیش از پنج دریچه الکترومغناطیس اتصال کوتاه دارند. (فیوز)

(۴) دریچه های الکترومغناطیس طرز کار مشابه دارند اما باز خورد ندارند.

(۵) نقص خودبخودی دریچه الکترومغناطیس

(۶) نقص در رله دریچه

علل احتمالی نقص

(۱) بین دریچه الکترومغناطیس و زمین یا منبع نیرو اتصال کوتاه برقرار شده است یا با سیم ها اتصال باز دارد.

(۲) نقص در فیوز

(۳) حفاظت سیستم در مقابل افزایش دما

(۱) آسیب سیستم ABS

مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	وسیله نقلیه را به مدت ۵ دقیقه خنک کنید. آیا عیوب برطرف شده است.	-	مرحله ۲ را انجام دهید.
۲	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟	مرحله ۳ را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۳	ولتاژ پین تغذیه دریچه الکترومغناطیس در رابط را اندازه بگیرید و فیوز، رله خارجی، رابط، سیمها و سیمهای اتصال به زمین را بازرسی کنید. آیا نقص، کشف و برطرف شده است؟ به دیاگرام مدار الکتریکی طرح تشریح پین مراجعه کنید.	مرحله ۵ را انجام دهید.	مرحله ۴ را انجام دهید.
۴	بازبینی ترکیب را در سیستم ABS انجام دهید. (برای دیدن جزئیات، به فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید)، اگر تایید شود که سیستم ABS صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیوب برطرف شده است؟	مرحله ۵ را انجام دهید.	-
۵	سرعت وسیله را به ۱۵km/h برسانید و سپس پارک کنید. دوباره عیوب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا نقص دوباره پدیدار می‌شود.	-	عیوب یابی تمام شده است.



۵. سرعت وسیله را به 15KM/H برسانید و سپس پارک کنید.
دوباره عیب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا نقص دوباره پدیدار میشود. عیب یابی تمام شده است.

نقص در موتور پمپ
کد نقص: C0020
شرایط وضعیت نقص

(۱) درجه حرارت در موتور پمپ بیش از حد است. (محافظت در مقابل افزایش دما)

(۲) 60MS پس از کارکردن رله موتور پمپ برگشت، مانیتور پمپ هنوز قادر به پیدا کردن سیگنال ولتاژ نیست.

(۳) رله موتور پمپ برگشت کار نمیکند و ولتاژ به دست آمده توسط مانیتور پمپ برگشت از $5/2\text{s}$ فراتر میرود.

(۴) رله موتور پمپ برگشت از کار می‌افتد. و ولتاژ به دست آمده توسط مانیتور پمپ برگشت، کاهش نمی‌یابد.

علل احتمالی نقص

(۱) اتصال الکتریکی پمپ به زمین نامناسب است.

(۲) محافظت در مقابل افزایش دمای سیستم

(۳) منبع تغذیه نامنظم برای موتور پمپ (فیوز، رله خارجی)

(۴) نقص در رله‌ی موتور پمپ

(۵) نقص در موتور پمپ

شیوه‌های عیب یابی

مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	وسیله نقلیه را به مدت ۵ دقیقه خنک کنید. آیا عیب برطرف شده است.	-	مرحله ۲ را انجام دهید.
۲	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟	مرحله ۳ را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۳	ولتاژ پین تغذیه دریچه الترومگناطیس در رابط را اندازه بگیرید و فیوز، رله خارجی، رابط، سیمهای و سیمها اتصال به زمین را بازرسی کنید. آیا نقص کشف و برطرف شده است؟ به دیاگرام مدار الکتریکی طرح تشریح پین مراجعه کنید.	مرحله ۵ را انجام دهید.	مرحله ۴ را انجام دهید.
۴	بازبینی ترکیب را در سیستم ABS انجام دهید. (برای دیدن جزئیات، به فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید)، اگر تایید شود که سیستم ABS صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیب برطرف شده است؟	مرحله ۵ را انجام دهید.	-
۵	سرعت وسیله را به 15km/h برسانید و سپس پارک کنید. دوباره عیب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا نقص دوباره پدیدار میشود.	-	عیب یابی تمام شده است.

(۲) سیم کشی سیگنال و سیم کشی منبع تغذیه حسگر سرعت چرخ، جایجا وصل شده اند.

(۳) سیم کشی سیگنال به زمین، بصورت مدار باز است.

نقص مدار مربوط به حسگر سرعت چرخ
کد نقص: C0035; C00A9; C00A1; C00A0; C0032;

C00A; C00A4; C0038; C00AA; C00A3; C00A2

C1099; C00AC; C00A7; C00A6; C003B; ۵

شرایط وضعیت نقص

(۱) ECU بین سیم‌های سیگنال حسگر سرعت چرخ و زمین، یک اتصال کوتاه کشف میکند.

(۲) مدار حسگر سرعت چرخ قطع شده است.

علل احتمالی نقص

(۱) مدار حسگر سرعت چرخ قطع شده است؛ رابط شل یا پاره شده است.



شیوه های عیب یابی

مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟	مرحله ۲ را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۲	ولتاژ پین تغذیه دریچه الترومغناطیس در رابط را اندازه بگیرید و فیوز، رله خارجی، رابط، سیمهای و سیمهای اتصال به زمین را بازرسی کنید. آیا نقص کشف و برطرف شده است؟ به دیاگرام مدار الکتریکی طرح تشریح پین مراجعه کنید.	مرحله ۴ را انجام دهید.	مرحله ۳ را انجام دهید.
۳	بازبینی ترکیب را در سیستم ABS انجام دهید. (برای دیدن جزئیات، به فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید)، اگر تایید شود که سیستم ABS صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیب برطرف شده است؟	مرحله ۴ را انجام دهید.	-
۴	سرعت وسیله را به ۱۵km/h برسانید و سپس پارک کنید. دوباره عیب یابی کنید تاطمین شوید آیا نقص دوباره پدیدار میشود.	-	عیب یابی تمام شده است.

نقص سیگنال مربوط به حسگر سرعت چرخ
کد نقص: C0031؛ C00A4؛ C0034؛ C00AA؛ C003A؛ C00AB؛ C0037؛ C00AC؛ C003A

شرایط وضعیت نقص

(۱) ECU بین سیم های سیگنال حسگر سرعت چرخ و منبع، یک اتصال کوتاه کشف میکند.

(۲) ECU بین سیم های سیگنال حسگر سرعت چرخ و زمین، یک اتصال کوتاه کشف میکند.

(۳) سیگنال سرعت چرخ غیر طبیعی است.

علل احتمالی نقص

(۱) مدار حسگر سرعت چرخ قطع شده است؛ رابط شل یا پاره شده است.

(۲) بین سیم حسگر سرعت چرخ و منبع، اتصال کوتاه برقرار شده است.

(۳) بین سیم حسگر سرعت چرخ و زمین، اتصال کوتاه برقرار شده است.

(۴) حلقه چرخ دنده ای نصب نمیشود؛ دندانه های آن کوتاه است؛ اجسام خارجی به چرخ دنده چسبیده است؛ مغناطیس زدایی؛ مرکز حلقه چرخ دنده ای منحرف شده است.

(۵) فضای بین حسگر و حلقه چرخ دنده ای بیش از حد است.

(۶) حسگر سرعت چرخ، توسط میدان مغناطیسی خارجی دچار اختلال شده است (چرخ و محور مغناطیس زدایی نشده است)

(۷) نقص در حسگر سرعت چرخ

(۸) تعداد دندانه های حلقه چرخ دنده ای نادرست است.

(۹) اندازه لاستیک خارج از محدوده مشخص شده است.

(۱۰) ECU نقص پیدا کرده است.

شیوه های عیب یابی

مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟	مرحله ۲ را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۲	بررسی کنید آیا حسگر سرعت چرخ به خوبی متصل شده است و سیم های مدار حسگر سرعت چرخ دارای اتصال کوتاه یا باز هستند. آیا نقص برطرف شده است؟ به دیاگرام مدار الکتریکی طرح تشریح پین مراجعه کنید.	مرحله ۷ را انجام دهید.	مرحله ۳ را انجام دهید.
۳	فضای بین حسگر سرعت چرخ و چرخ دنده حلقه ای را بازرسی کنید. بررسی کنید که آیا به چرخ دنده حلقه ای اجسام خارجی چسبیده است یا تعداد دندانه های چرخ دنده صحیح است. آیا نقص کشف و برطرف شده است؟	مرحله ۷ را انجام دهید.	مرحله ۴ را انجام دهید.
۴	وسیله نقلیه با بالابر بالا بکشید، چرخها را بچرخانید و سیگنال خروجی حسگر سرعت چرخ را با استفاده از اطلاعات نشان داده شده در دستگاه عیب یاب اندازه کنید و تعیین کنید که آیا در محدوده تعیین شده قرار دارد با خارج از آن است. آیا عیب برطرف شده است؟	مرحله ۵ را انجام دهید.	مرحله ۶ را انجام دهید.



حسگر سرعت چرخ را تعویض کنید و مرحله ۷ را انجام دهید.	مرحله ۲ را انجام دهید.	رابط حسگر سرعت چرخ را جدا کنید، به منبع تغذیه ۱۲ ولت و آمپرسنچ به صورت سری بین دو پین از رابط حسگر سرعت چرخ متصل کنید؛ الکتروود مثبت را به پین تغذیه و الکتروود منفی به پین سیگنال وصل می شود.	۵
-	مرحله ۷ را انجام دهید.	بازبینی ترکیب را در سیستم ABS انجام دهید. (برای دیدن جزئیات، به فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید)، اگر تایید شود که سیستم ECU صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیب برطرف شده است؟	۶
عیب یابی تمام شده است.	-	سرعت وسیله را به ۱۵km/h برسانید و سپس پارک کنید. دوباره عیب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا نقص دوباره پدیدار میشود.	۷

ملاحظات

۱) در صورت نقص سیگنال حسگر سرعت چرخ، پس از برطرف کردن نقص، وسیله نقلیه را روشن کرده و سرعتش را به ۱۵KM/H برسانید، و سپس هشدار دهنده (آلارم) سیستم ABS خاموش خواهد شد.

۲) ولتاژ منبع تغذیه منبع را، از حسگر سرعت چرخ تا ECU اندازه نگیرید. به محض اینکه در حسگر سرعت چرخ، ECU صورت مدار باز باشد، به طور خودکار منبع تغذیه را از کار می اندازد و تا روشن شدن وسیله و بازرسی خودبخودی آن، منبع تغذیه را دوباره به کار می اندازد.

ECU نقص

کد نقص: C1000؛ C1010

شرایط وضعیت نقص

(۱) نقص در منبع ECU

(۲) صدمه در ECU

علل احتمالی نقص

(۱) نقص در منبع ECU

شیوه های عیب یابی

مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟	آیا بازرسی اولیه را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۲	فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید، اگر تایید شود که سیستم ECU صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیب برطرف شده است؟	مرحله ۳ را انجام دهید.	-
۳	دوباره عیب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا عیب دوباره پدیدار میشود.	-	عیب یابی تمام شده است.

CAN BUS نقص

کد نقص: U0005؛ U0007؛ U0001؛ C1001؛ U0001؛ U0001

شرایط وضعیت نقص

نقص در ارتباط CAN BUS وسیله، اطلاعات اختصاصی و مدار

علل احتمالی نقص

(۱) ولتاژ CAN BUS غیر عادی است.

(۲) فرستادن یا دریافت پیام CAN، خارج از زمان مقرر است.

(۳) اطلاعات اختصاصی CAN با همدیگر همخوانی ندارند.

(۴) CAN BUS مسدود شده است.

(۵) نقص در کنترلر CAN



مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟ مطمئن شوید که هر کدام از اتصالات در CAN bus وسیله، به درستی برقرار شده و هیچگاه تعویض نشده باشد.	مرحله ۲ را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۲	سخت افزار و نرم افزار CAN bus را بازرسی کنید. برای دیدن جزئیات، به دفترچه راهنمای تعمیر و نگهداری مراجعه کنید، آیا عیب برطرف شده است؟	مرحله ۴ را انجام دهید.	مرحله ۳ را انجام دهید.
۳	بازبینی ترکیب را در سیستم ABS انجام دهید. (برای دیدن جزئیات، به فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید، اگر تایید شود که سیستم ECU صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیب برطرف شده است؟)	مرحله ۴ را انجام دهید	-
۴	دوباره عیب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا عیب دوباره پدیدار میشود.	-	عیب یابی تمام شده است.

کنترل سیستم ABS نامناسب

شرایط وضعیت نقص

سیستم ABS دستور کار کردن بصورت پیوسته را دریافت کرده است. (بیش از ۱ دقیقه)

علل احتمالی نقص

(۱) ترمز مستمر

(۲) اختلاف بیش از اندازه‌ی سرعت چرخ

شیوه‌های عیب یابی

مرحله	عملکرد	بله	خیر
۱	آیا بازرسی اولیه انجام شده است؟	مرحله ۲ را انجام دهید.	بازرسی اولیه را انجام دهید.
۲	حسگر سرعت چرخ و حلقه‌ی چرخ دنده ای را بازرسی کنید. آیا عیب برطرف شده است؟	مرحله ۴ را انجام دهید.	مرحله ۳ را انجام دهید.
۳	بازبینی ترکیب را در سیستم ABS انجام دهید. (برای دیدن جزئیات، به فصل "باز و بسته کردن قطعات" مراجعه کنید، اگر تایید شود که سیستم ECU صدمه دیده است، سیستم ABS را تعویض کنید. آیا عیب برطرف شده است؟)	مرحله ۴ را انجام دهید.	-
۴	دوباره عیب یابی کنید تا مطمئن شوید آیا عیب دوباره پدیدار میشود.	-	عیب یابی تمام شده است.

مشخصات گشتاور پیچشی

قطعه	گشتاور (N.m)
پیچ نگهدارنده حسگر سرعت چرخ	۱±9
بیست نگهدارنده پیچ پمپ ABS	2±25

