



(مدیریت فنی و مهندسی)

تاریخ: ۸۹/۰۹/۲۰

شماره: ROTN1F/1/1 ۲۵۸ صفحه: ۱ از ۱

نوع خودرو: ریو

موضوع: مونتاژ سیم سنسور چرخهای عقب خودروی ریو ABS

به کلیه نمایندگی های مجاز خودروی ریو

با توجه به تولید خودروی ریو مجهز به سیستم ترمز ABS به اطلاع کلیه نمایندگی های مجاز خودروی ریو می رساند؛ در صورت دمونتاژ سنسور سرعت چرخهای عقب به مسیر عبور سیم سنسور توجه گردد و در هنگام مونتاژ مجدد جهت جلوگیری از برخورد سیم سنسور ABS با لاستیک چرخ نسبت به عبور سیم سنسور چرخ عقب از پشت کابل ترمز دستی (تصویر ذیل) اقدام گردد .

توجه: در صورت عدم رعایت مسیر صحیح سیم سنسور با لاستیک چرخهای عقب برخورد و باعث بروز نقص در سیستم می گردد.

مسیر صحیح عبور سیم سنسور چرخ عقب
از پشت کابل ترمز دستی



@Ecu118

برخورد سیم سنسور ABS با لاستیک چرخ
در صورت عدم رعایت مسیر موردنظر

مسیر اشتباه عبور سیم سنسور



تهیه کننده	تایید کننده	تصویب کننده
نام: علیرضا کیوان راد تاریخ: ۸۹/۰۹/۲۰ امضا	نام: سیروان زبیری تاریخ: ۸۹/۰۹/۲۰ امضا	نام: مهدی روزبهانی تاریخ: ۸۹/۰۹/۲۰ امضا

کد فرم: FRS530

توزیع نسخ: ۱- مدیر عامل ۲- معاون مهندسی و کیفیت ۳- مدیر بازرگانی ۴- نمایندگان مجاز و انبار خودرو سایپا