

تاریخ: ۱۳۹۴/۰۳/۱۲

اطلاعیه فنی - تعمیراتی



شماره: ۱۳۹۴-۱۹



کلید مدرک: ۱۵۵۱۵

نوع خودرو: دنا

عنوان: انتشار نقشه شماتیک سیستم کروز کنترل

شرح لاتین	شماره نقشه	شرح نقشه
Cruise Control-Dena SMS MUX	1401001	سیستم کروز کنترل

شرح سیستم:

- ۱- سیستم کروز از طریق دکمه های روی غریبک فرمان با ارسال سیگنال به نود FN فعال می گردد.
- ۲- سایر دستورات از قبیل SET، افزایش سرعت و یا کاهش سرعت از طریق ارسال مقادیر متفاوت اهمی صورت می گیرد.
- ۲- نود CCN از طریق شبکه CAN فرمان فعال سازی را دریافت می کند ولی به منظور حفظ ایمنی بالاتر بصورت Point to Point دستورات را برای ECU موتور ارسال می کند.
- ۳- ECU موتور با دریافت اطلاعات سرعت از شبکه CAN و حصول سایر شرایط (دنده ۴ یا ۵ و سرعت 42 Km به بالا) موتور دریچه گاز را فعال می کند.
- ۴- ECU موتور در صورت دریافت سیگنال از سوئیچ های پدال کلاچ، پدال ترمز و پتانسیومتر دریچه گاز برقی سیستم کروز را غیر فعال می کند و کنترل خودرو را به راننده باز می گرداند.

صفحه: ۱ تصویب: معاونت خدمات پس از فروش
 نام: شهریار سلطانی امضاء:
 تایید: مدیریت مهندسی خودرو
 نام: فریبرز رحمانی امضاء:
 واحد تهیه کننده
 تایید کننده: مسعود چوپانی امضاء:
 اقدام کننده: محمدرضا علامیر امضاء:

تاریخ: ۱۳۹۴/۰۳/۱۲

شماره: ۱۳۹۴-۱۹

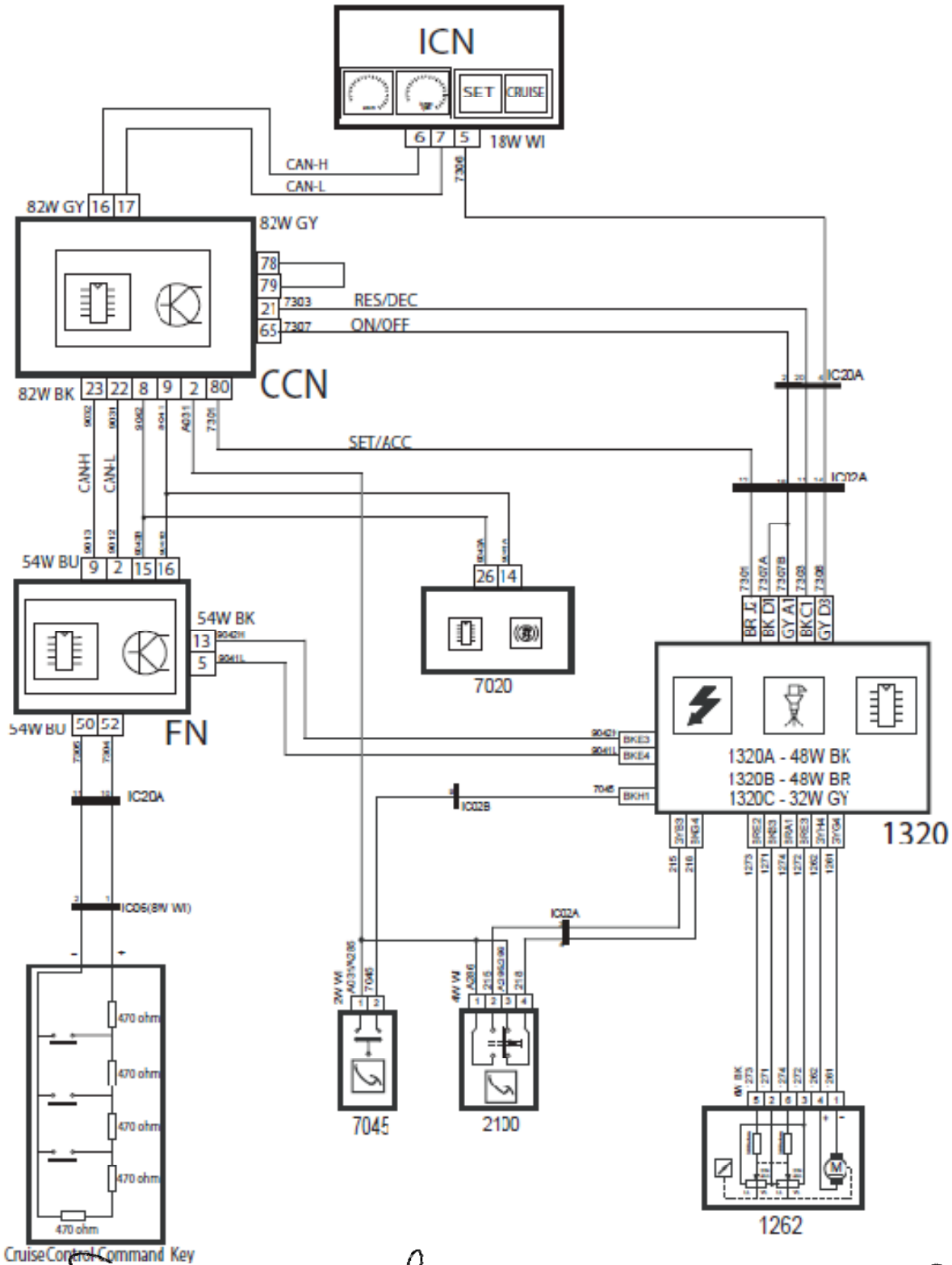
کلید مدرک: ۱۵۵۱۵

اطلاعیه فنی - تعمیراتی



نوع خودرو: دنا

عنوان: انتشار نقشه شماتیک سیستم کروز کنترل



صفحه: ۲

تصویب: معاونت خدمات پس از فروش

از: ۲

نام: شهریار سلطانی

امضاء:

تایید: مدیریت مهندسی خودرو
 نام: فریبرز زینالی
 امضاء:

تایید کننده: سعید چوپانی
 امضاء:

واحد تهیه کننده

اقدام کننده: سعید چوپانی
 امضاء: