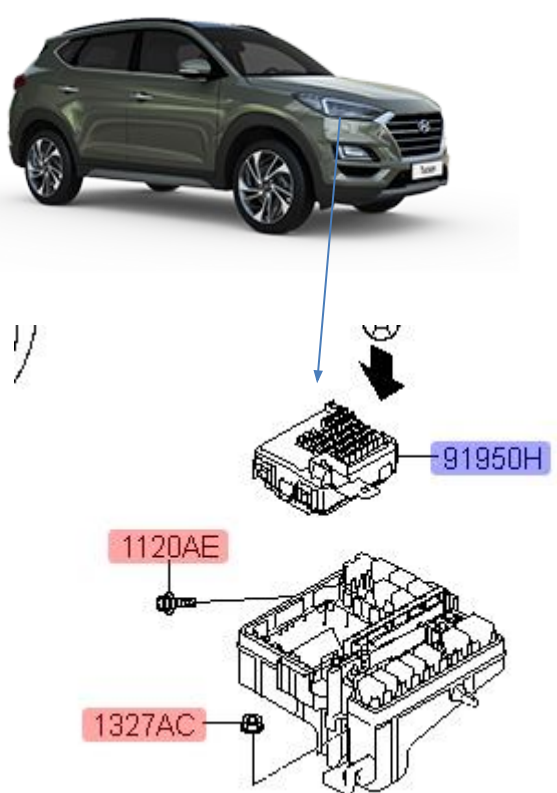


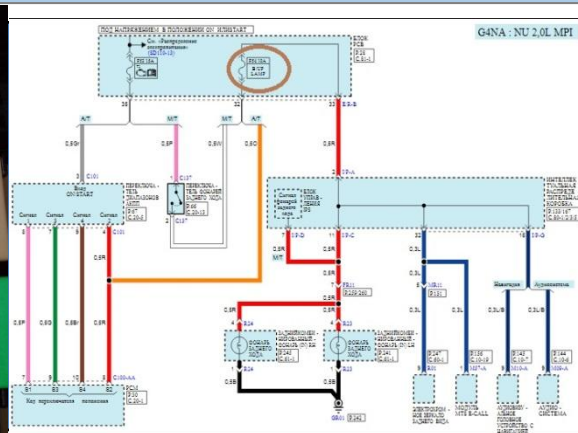


N o.	Cause/Status/Technical information	Problem localization scheme
<p>IV. Сводная информация по данной симптоматике</p> <p>9. Причина : Внутренняя неисправность блока PCB</p> <p>10. Статус: замена блока PCB</p> <p>11. Деталь-виновник: 91951D3220 PCB BLOCK ASSY</p> <p>12. Количество обращений: 1</p> <p>13. Hot line No. : нет</p> <p>14. TSB&SI No. : нет</p> <p>15. Campaign No. : нет</p>	<p>16. Схематичное изображение модели из Приложения №3/№4 , схематичное изображение детали из Руководства по ремонту или каталога запчастей WPC</p> <p><small>Показать схематичное изображение модели</small></p> 	

No.	Detailed description		
3	<p>V. Условия воспроизведения и результаты диагностики/ ремонта</p>		
	<p>17. <i>Детальное описание неисправности: Неисправность подтверждена, проявляется при любых условиях ОС. Запуск автомобиля происходит в штатном режиме. При включении АКПП в режим R автомобиль глохнет. Удара в трансмиссии нет. При резком переключении P-D автомобиль не успевает заглухнуть, движение в режиме D происходит нормально. Автомобиль глохнет только в режиме R.</i></p> <p>18. <i>Результат диагностики: Влияние дооборудования не выявлено. Зафиксированные коды неисправности отсутствуют. Выявлено что при включении режима R происходит кратковременное отключение блоков управления двигателем и АКПП. Установка заведомо исправного переключателя диапазонов АКПП результатов не дало. При отключении предохранителя F54 (фонари заднего хода) неисправность устранилась. Отключение задних фонарей дает тот же эффект, однако появление незначительной нагрузки на 3-м пине разъёмов R24 и R 23 (задние фонари) приводит к повторению неисправности. При исследовании источника питания – блока РСВ , выявлено, что при включении задней передачи происходит резкое падение напряжения на некоторых предохранителях. Вероятная причина неисправности – внутренний дефект блока РСВ.</i></p> <p>19. <i>Фото материалы:</i></p>		
	<p>Во вложении</p>		
<p>описание: видео проявления дефекта, Во вложении</p>	<p>описание: Падение напряжения на предохранителях блока РСВ при включении задней передачи, Во вложении</p>	<p>описание: Дефектная деталь</p>	

No.	Photos and description		
			<p>Фото</p>
	<p>описание: разъемы блока РСВ</p>	<p>описание: Электрическая схема</p>	<p>описание:</p>
<p>3.1</p>	<p>Фото</p>	<p>Фото</p>	<p>Фото</p>
	<p>описание:</p>	<p>описание:</p>	<p>описание:</p>

N o.	Detailed description		
4	Фото	Фото	Фото
	описание:	описание:	описание:
	<p>20. Выполненный ремонт: замена 91951D3220 PCB BLOCK ASSY</p> <p>VI. В дополнение</p> <p>21. Запрос Дилера: провести исследование вышедшей из строя детали,</p>		