5. Диагностика и поиск неисправностей (Diagnosis & Troubleshooting)

5.1 Диагностика и аварийный режим (Diagnosis & Failsafe)

5.1.1 Датчики(Sensors)

1) Датчик температуры ATF (ATF Temperature Sensor)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
КЗ на массу	- напряжение<0.1В (свыше 160°С) в течение 1сек или более		0712
КЗ	* температура ОЖ >70°C	Температура АТF: 80°C	
	Обороты двигателя≥1000 об/мин и обороты вых.вала ≥500 об/мин		0713
	- напряжение > 4.85B(-30°C) в течение 160 сек. или более		

2) Пульс-генератор A (Input Speed)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
Высокие обороты	- обороты вх.вала > 8000 об/мин	D : блокировка на	
	положение ингибитора≠Р,R,N и обороты вых.вала > 1000 об/мин и : - обороты двигателя > 3000 об/мин -обороты вх. вала = 0 об/мин	3-ей передаче 2, L : блокировка на 2-ой передаче	0717

3) Пульс-генератор В (Output speed)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
Обрыв, КЗ на массу, КЗ	* D,2,L * 1-ая передача: TPS > 50% и обороты двигателя > 3000 об/мин в течение 4 сек. или более * 2~4-аяпередачи: обороты вх.вала>1500 об/мин в течение 5 сек или более - обороты вых. вала = 0 об/мин	D : блокировка на 3- ей передаче 2, L : блокировка на 2-ой передаче	0722

4) Ингибитор (Inhibitor Switch)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
Обрыв, КЗ на массу,	* - обороты двигателя > 600 об/мин	Предыдущий сигнал	0707
КЗ	- нет сигнала или несколько сигналов в течение 30 сек. или более		0708
		0	

¹ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

5) Стоп-сигнал (Brake Signal)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
кз	* Есть сигнал - обороты выходного вала > 240 об/мин и TPS > 5% в течение 5 мин или более	1. Fuzzy control –выкл. 2.TPS=0→тормоз вкл On TPS≠0→тормоз выкл	0703

6) Датчик положения поршня серво кик-даун (Kick Down Servo Switch)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный	режим	DTC
Нет сигнала	*обороты вых.вала > 900 об/мин и температура АТF > 60°С и ингибитор≠Р,R,N и обороты двигателя > 600 об/мин			
	- нет КЗ на массу и датчик выкл. втечение 2 сек. или более начиная с 5 секунды после переключения с 1-ой или 3-ей передачи			1709
КЗ на массу	 нет разрыва цепи и датчик вкл. в течение 2 секунд или более начиная с 5 секунды после переключения на 2-ую или 4-ую передачи 			

5.1.2 Приводы (Actuators)

1) Эл. магн. кл. управления давлением A, B (Pressure Control Solenoid Valve A, B)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный	режим	DTC
Обрыв, КЗ, КЗ на массу	- обрыв или КЗ в течение 120 мсек. или более (целостность цепи)	блокировка передаче	на 3-ей	0745 0775

2) Эл. магн. кл. управления переключениями A, B, C (Shift Control Solenoid Valve A, B, C)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
Обрыв, КЗ, КЗ на массу	- обрыв или КЗ в течение 120 мсек. или более (целостность цепи)	блокировка на 3-ей передаче	0750 0755 0760

3) Damper Clutch Control Solenoid Valve

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
Обрыв, К3, К3 на массу	- обрыв или КЗ в течение 120 мсек. или более (целостность цепи)	Запрет блокировки гидротрансформатора	0743

² Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

5.2 Проверка передаточных отношений (Rationality Check)

1) Наблюдение за передаточным отношением 1 - 4-ой передач (Gear ratio monitoring 1~4 th Gear)

Отказ	Условия регистрации	Аварийный	режим	DTC
Неправильное передаточное отношение		передаче	на 3-ей	0731~4

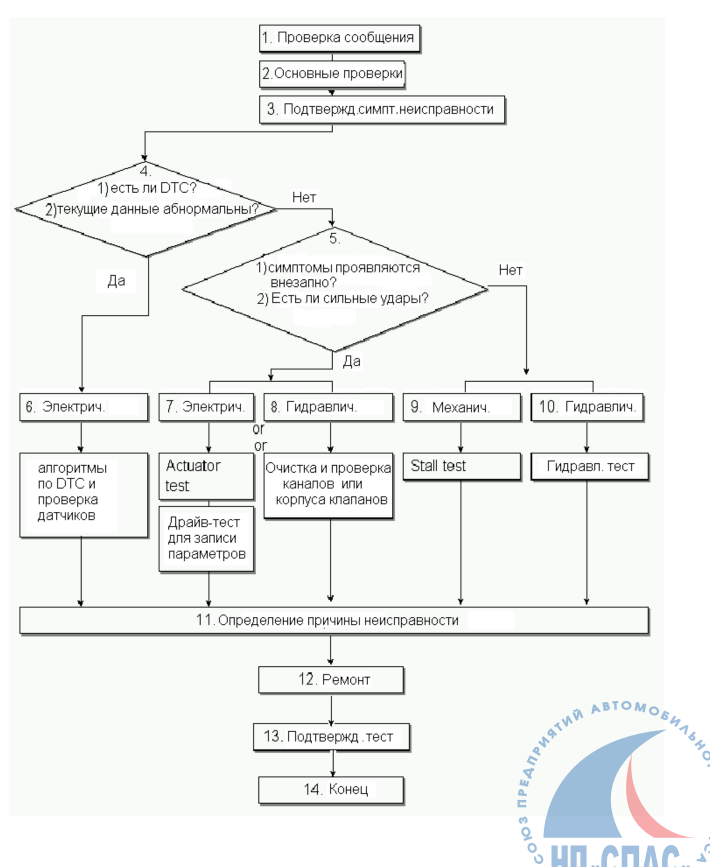
2) Заклинивание муфты блокировки гидротрансформатора

Отказ	Условия регистрации	Аварийный режим	DTC
Stuck Open	* Damper Clutch ON & Input speed ± 0 - Slip amount = Engine speed - Input speed > 100 rpm for 10 seconds or more	Damper Clutch inhibited	0741
Stuck closed	* Damper Clutch OFF & 50c < ATF Temp. < 130 °C & TPS > 20% & Output speed > 1000 rpm & Engine speed > 0 rpm & Inhibitor S/W± P,R,N range & Inhibitor & Input speed normal - Slip amount = Engine - Input speed < 5 rpm for 7 sec. or more	Damper Clutch inhibited	0742



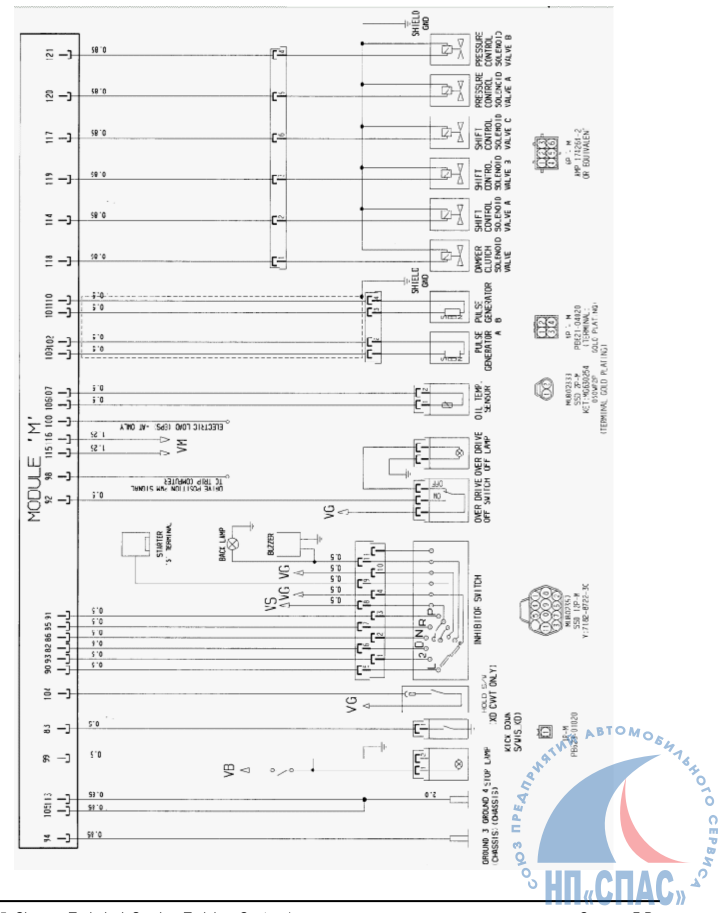
³ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

5.3 Алгоритм поиска неисправностей (Troubleshooting Chart)

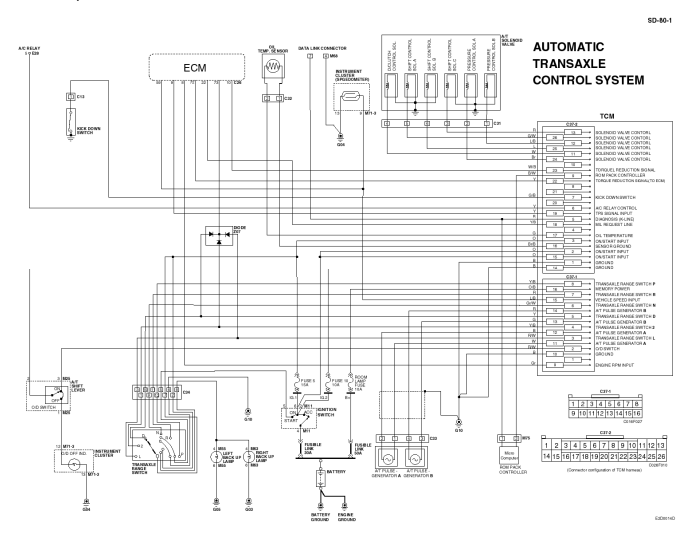


⁴ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

5.4 Электрическая схема (Bosch PMS)



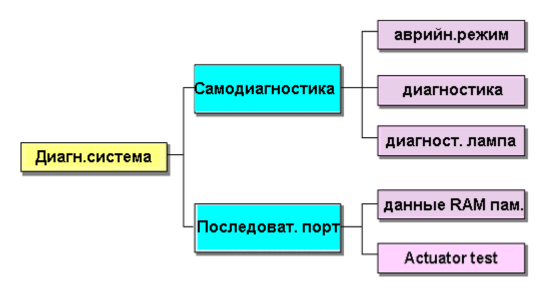
5.5 Электрическая схема для раздельных блоков управления ECM иTCM (TCM - MELCO)





5.6 Диагностический прибор (Hi-Scan)

- Диагностическая система



- Сервисная информация

<u>Диагностическая функция</u>: только диагностический прибор (Hi-scan) может читать DTC. Аварийный режим(Fail Safe): включается когда неисправность из списка **fail-safe** фиксируется подряд более 4–х раз.

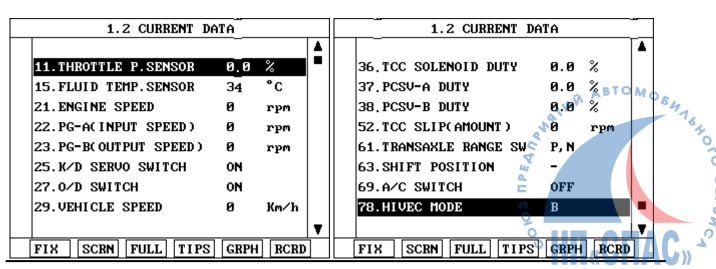
Стирание:

Автоматическое удаление – если температура ATF в 50°C фиксируется более 200 раз с

момента регистрации кода.

Принудительное удаление – производится с Hi-scan

Отсоединение "-" клеммы АКБ более чем на 15 секунд.



⁷ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

1.2 CURRENT DA	ÀΤΑ			ıĽ	1	.4 ACTUATION TEST
			•	1.		
78.HIVEC MODE	В				PCSV-ACDUTY	Y)
80.TCM ID	2274	.0			DURATION	5 SECONDS
11.THROTTLE P.SENSOR	0.0	%		Ш	HOTHION	J SECONDS
15.FLUID TEMP.SENSOR	33	°C			METHOD	ACTIVATION
21.ENGINE SPEED	0	rpm			CONDITION	IG. KEY ON, ENGINE OFF
22.PG-A(INPUT SPEED)	0	rpm				TRANSAXLE RANGE : P
23.PG-B(OUTPUT SPEED)	0	rpm		, ,		
25.K/D SERVO SWITCH ON				PRESS [S]	IRT], IF YOU ARE READY !	
			▼	Ι,		
FIX SCRN FULL TIPS	GRPH	RCRD		ı	STRT	

1	.4 ACTUATION TEST	1.4 ACTUATION TEST			
PCSV-B(DUT	Y)	SCSU-A(ON/OFF)			
DURATION	URATION 5 SECONDS		5 SECONDS		
METHOD	ACTIVATION	METHOD	ACTIVATION		
CONDITION	CONDITION IG.KEY ON, ENGINE OFF TRANSAXLE RANGE : P		IG.KEY ON, ENGINE OFF TRANSAXLE RANGE : P		
PRESS [S	TRT], IF YOU ARE READY !	PRESS IS	TRT], IF YOU ARE READY !		
STRT		STRT			

1.4 ACTUATION TEST					
SCSU-B(ON/OFF)					
DURATION 5 SECONDS					
METHOD ACTIVATION					
CONDITION IG.KEY ON, ENGINE OFF TRANSAXLE RANGE : P					
PRESS [STRT], IF YOU ARE READY !					
STRT					

1	.4 ACTUATION TEST				
SCSV-C(ON/	OFF)				
DURATION 5 SECONDS					
METHOD ACTIVATION					
CONDITION IG.KEY ON, ENGINE OFF TRANSAXLE RANGE : P					
PRESS [STRT], IF YOU ARE READY !					
STRT	9				

⁸ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

1	.4 ACTUATION TEST	1	1.4 ACTUATION TEST			
T/C CLUTCH	SOLENOID(DUTY)		INTELIGENT	SHIFT PROHIBITED		
DURAT I ON	5 SECONDS		DURATION	5 SECONDS		
METHOD	ACTIVATION		METHOD	ACTIVATION		
CONDITION	CONDITION IG.KEY ON, ENGINE OFF TRANSAXLE RANGE : P		CONDITION	IG.KEY ON, ENGINE OFF TRANSAXLE RANGE : P		
PRESS [S	TRT1, IF YOU ARE READY !		PRESS [S	TRT], IF YOU ARE READY !		
STRT		╬	STRT			

5.7 Подтверждение симптомов неисправности

- Проверка сообщения

VIN	Пробег	R.O		
Год выпуска модели	Марка автомобиля	Двигатель		
Тип трансмиссии	Серийный	номер трансмиссии		
	ОВ (заполняется эзхичиком)			
когда:	X-KA OTKA3A:	последние ремонтные я		
A/M nporper	Имеет место постоянно	Послеаварийный ремонг	Да_ Нет	
А/М не прогрет	Носит нестябильный характер	Трансмиссия	Да_ Нет	
Всегда	Проявляется редко	Даигатель	Да_ Нет	
Не уверен	Произошел впервые	Установка вспомогательных		
		arperaros	Да Нет	
Замечания:				
	ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРВИЧНЬ			
 Уровень АТР 		Высокий	Низкий	
• Состояние АТЕ	Проверено	Выявлены нарушения		
 Визуальный осмот окладительного тр 		Выявлены нарушения		
Замечания:				



⁹ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

Первый шаг в процедуре диагностики – проверить сообщение клиента. Это подразумевает разговор с клиентом с целью выявить, что конкретно имеется виду под неисправностью, и при каких условиях она обычно проявляется.

Сначала внимательно выслушайте клиента и заполните стандартную форму и опросный лист (см. ниже) - подходят для АКПП любой модели. Это помогает систематизировать полученные в результате беседы с клиентом сведения, а также отбросить очевидные, но порой упускаемые из виду вещи. Проанализируйте.

Анализируя описание проблемы клиента и её симптомы, попробуйте также сымитировать условия проявления неисправности. Если проблема состоит в том, что АКПП не переключается на повышенную, или на пониженную передачу, или если момент переключения слишком ранний, или поздний, выполните соответствующий дорожный тест согласно алгоритму в shop manual с целью выявления условий проявления неисправности.

	Автоматическая трансмиссия		Опросный лист (ак	(заполняется владі этомобиля)	ельцем
1.	Как давно проявляются симптомы		R. O		
	□ С момента приобретения автомоби	иля			
	Последнее время (уточнить)				
	□ Со временем становятся ярче		Появились внезапно		
2.	Описание симптомв	Положение(я) селектора P-R-N-D-2-1	В каких р Повышающие передачи	режимах проявляется Средние По передачи	ярче онижающи передачи
	□ Замедленное переключение		The same of the same of	100	
	Нарушение безударности переключения				
	Пробуксовка				
	Не эключается режим "D"				
	Нарушено переключение на повышенные передачи				
	Нарушено переключение на пониженные передачи				
]	Пробуксовка во время переключения				
	Выбор режима не соответствует фактической скорости движения автомобиля				
)	Нарушена плавность переключения				
	Имеет место чрезмерная мягкость переключения			in When you	
	Нарушена стабильность переключения				
	Нарушена стабильность оборотов двигателя				
	Не срабатывает режим kickdown				
	При включении ражима "D" АТ переклю	чается на наиве	сшую передачу	_	
	При включении режима "D" АТ переклю	мается на средн	юю передачу		
	Имеют место утечки ATF (где)		,		
	При криму испориях производить по				
1	При каких условиях происходит проявля Трансмиссия не прогрета	ение симптомов			
	☐ После прогреза			ых холостых оборотах д	
	При высоких скоростях движения			тых оборотах двигателя	
				ом дорожном покрытия	1
		Стыю	-	м дорожном покрытии	
	—p			торможения	
	При акселерации		□ При движ	мотехан имне	
	Нуждается ли двигатель в настройках □ Да □ Нет □ К	огда производи	лась последняя настро	ñka	
	Несбычные шумы				
	☐ Fpoxot/ryn	□ Cxp	ип		
	□ Стук		exer		
	□ Треск/стрекотание		пенье		
	□ Щелкамые или хлопаные				
	 □ Звон/жужжание 		аланье		
	— опотужужжение	□ flpc	чие (опишите)		

As you view the vehicle, it is important to analyze all the possibilities - likely and unlikely. Yet, these are questions you must ask or find out as part of a thorough diagnosis.

Once you have identified the possible reasons for the malfunction, you need to prioritize them -choose the most likely reason first, the next most likely reason second, and so on. This is where your experience and judgment come into play in the diagnosis procedure. After you have identified the most likely factors, it's time for an inspection. Do the easiest inspection first, and continue until you have located the malfunction.

Once you have located the malfunction, perform the repair. Finally, evaluate the results and recheck the system. Keep in mind that once you repair the first malfunction, another may surface. verifying the complaint, there are a few preliminary tests to perform before the test drive.

- Проверка электрической части (Electrical part check)

- 1) проверка работы исполнительных механизмов (Actuator test)
 - проверьте работу исполнительных механизмов под управлением ТСМ.
 - проверьте сами актуаторы.
- 2) драйв-тест для записи текущих данных(current data)
 - выберите подозрительные данные и запишите их значения.

- Гидравлическая проверка (Hydraulic check)

1) проверка каналов

Check the problem according to the symptom and actuator.

Например: если присутствуют удары на 3-ей и задней передачах, то проверьте все каналы front clutch.

2) очистка корпуса клапанов

Когда засорение канала компонента не обнаружено, но проблема всё же присутствует, то очевидно, что засорение - в корпусе клапанов. Очистите корпус клапанов, или, если присутствует повреждение, замените повреждённую деталь. Проверьте правильность ABTOMOS4164 предположения.

- Дорожные испытания (Road test)

Внимание!

Выполнение тестов необходимо производить на АКПП прогретой до рабочей температуры масла (80~90°C).

¹¹ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

Цель дорожного испытания – не только проверить сообщение клиента, но и самому "прочувствовать" неисправность, что может пригодиться в дальнейшем. При выполнении теста очень важно сконцентрироваться именно на работе АКПП. Ниже приведены пункты, которые помогут Вам сконцетрироваться:

- * задержки переключений(delayed engagement)
- * моменты переключения на повышенные передачи(up shifting timing)
- * как происходят переключения на пониженные передачи по команде или по ограничениям для данной передачи(downshifting occurs on command or within limits)
- * переключение на повышающую(4-ую) передачу момент, задержки(overdrive switch operation timing, delay)
- * кик-даун (kick down)
- * качество переключения передач норма или нет(shift quality is normal or abnormal)
- * шумы и вибрации автомобиля (Drive train noises or vibrations)
- * раскачка или дрожь (surging or lock-up shudder)
- * коды неисправностей, возникающие при движении автомобиля и условия при которых они возникают (DTC&conditions)

Если неисправность гидравлического характера (пробуксовка, задержки переключений, плохая динамика), то необходимо провести замеры давлений для локализации мест потерь. В случае таких неисправностей как сильные течи, абнормальные звуки и т.д., осмотрите АКПП на подъёмнике с целью определения целесообразности её съёма для ремонта с автомобиля.

- Проверка режима "D" (D range test)

Переведите селектор в положение "D". Выжмите до конца и удерживайте в таком положении педаль акселератора. Проверяйте следующее:

- (а) переключения
 - переключения: 1-2, 2-3 и 3-O/D; моменты переключений должны соответствовать графу диапазонов передач АКПП (shift pattern).
 - Повторите проверку при частично открытом дросселе.
- (b) удары и проскальзывания (shift shock & slip)
 Аналогичным вышеописанному образом проверьте и наличие ударов и проскальзываний при переключениях 1→2, 2→3 и 3→O/D.
- (c) одновременно отпустите педаль акселератора и выключите переключатель режима овердрайв(O/D switch). Убедитесь, что АКПП переключилась с 4-ой на 3-ю передачу, а обороты двигателя возросли.
- (d) наличие абнормальных шумов и вибраций (abnormal noise and vibration)
 При работе в режиме "D" проверьте наличие абнормальных шумов и вибраций.
 Примечание: при проверке на абнормальные шумы и вибрации необходимо помнить, что

¹² Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

- они могут быть вызваны также дисбалансом валов, дифференциала, гидротрансформатора и т.д.
- (e) проверьте работу режима кик-даун (kick down operation)
 При работе АКПП в режиме "D" на 2-ой, 3-ей и 4-ой(O/D gear) передачах, убедитесь, что реальные моменты возможных переключений кик-даун: 2→1, 3→2, и O/D→3 соответствуют необходимым скоростям автомобиля на графах(shift pattern).
- (f) проверьте наличие абнормальных ударов и проскальзываний при переключениях в режиме *"kick down"*.
- (g) Проверьте работу механизма блокировки гидротрансформатора (lockup mechanism).
 - Убедитесь, что при движении с постоянной скоростью в режиме D, на 4-ой передаче, блокировка(lockup ON) происходит при скорости около 60км/ч.
 - Слегка нажмите на педаль акселератора и убедитесь, что обороты двигателя не увеличиваются резко.

Если имеет место скачок в оборотах, то блокировки нет.

- Проверка режима "2" (2 range test)

Переведите селектор в положение "2". Начните движение, выжав до конца и удерживая в таком положении педаль акселератора. Проверяйте следующее:

- (a) переключения переключений должны соответствовать графу диапазонов передач АКПП (shift pattern).
- (b) наличие абнормальных шумов при ускорениях и замедлениях и ударов при переключениях вверх и вниз.

- Проверка режима "L" (L range test)

Переведите селектор в положение "L". Начните движение, выжав до конца и удерживая в таком положении педаль акселератора. Проверяйте следующее:

- (a) отсутствие переключений вверх(no up shift)
 - При движении в режиме "L", убедитесь, что нет переключения на 2-ую передачу.
- (b) наличие абнормальных шумов при ускорениях и замедлениях.

- Проверка режима "R" (R range test)

Переведите селектор в положение "R". Троньтесь с места, резко и до конца нажав педаль акселератора. Убедитесь в отсутствии ударов и проскальзываний.

¹³ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

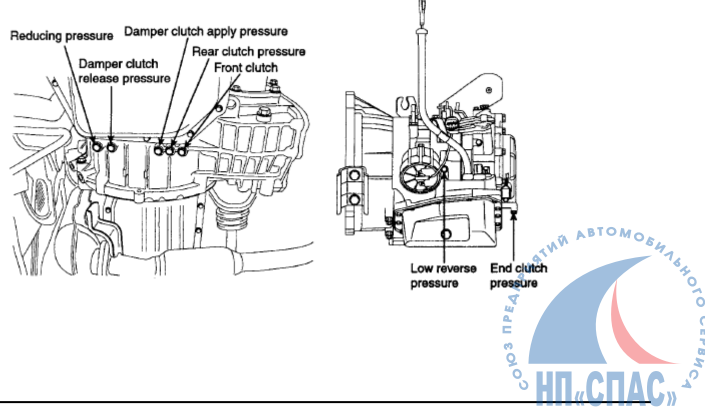
- Проверка режима "P"(P range test)

Остановите автомобиль на уклоне (превыщающем 5°), и, после перевода селектора в положение "Р", отпустите стояночный тормоз.

5.8 Замеры давлений (Oil pressure tests)

- 1) Полностью прогрейте трансмиссию.
- 2) Приподнимите передок автомобиля так, чтобы ведущие колёса могли свободно вращаться.
- 3) Подсоедините тахометр и поместите его в удобное для наблюдения место.
- 4) Подсоедините масляный манометр(oil-pressure gauge, p/n 09452-21500) и адаптер (adapter p/n 09452-21002) каждому из выходных портов. Для замера заднего давления(reverse pressure) необходим манометр с верхним пределом измерения не менее 3,000kPa.
- 5) Измеряйте давления при различных условиях. Убедитесь, что величины измеренных давлений находятся в пределах стандартных значений указанных в таблице "Standard oil pressure table". Если давление не укладывается в спецификацию, выполните проверки и ремонт указанный в разделе "Первичные действия при отклонении величин давлений от спецификации" ("Preliminary Steps If Oil Pressure is Not Normal").

- Расположение портов замера давлений



¹⁴ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

- Таблица стандартных давлений (Standard Oil Pressure Table)

	Условия			Давление, kPa								
Nº	Положение селектора АКПП	Скорость автомобиля км/ч	Частота вращения коленвала двигателя, об/мин	передача	1 понижающее давление	2 давление в тормозе кик- даун	3 давление в передней муфте	4 давление в крайней муфте	5 давление в тормозе задней и пониженной передач	6 давление в гидротрансформаторе	7 давление включения блокировки гидротрансформатора	8 давление в задней муфте
1	N	0	холостой ход	нейтраль	3,80- 4,60	-	-	-	-	*	*	•
2	D	0	около 2,500	2-ая	3,80- 4,60	-	-	-	-	*	*	8,40- 9,00
3	D овер- драйв вкл	110	около 2,500	4-ая	3,80- 4,60	8,40- 9,00	-	8,40- 9,00	-	4,90-7,85	1	1
4	D овер- драйв выкл	75	около 2,500	3-я	3,80- 4,60	8,40- 9,00	8,20-9,00	8,40- 9,00	-	4,90-7,85	1	8,40- 9,00
5	2	50	около 2,500	2-ая	3,80- 4,60	8,40- 9,00	-	-	-	4,90-7,85	1	8,40- 9,00
6	L	0	около 1,000	1-ая	3,80- 4,60	-	-	-	3,00-4,50	*	4,10- 5,00	8,40- 9,00
7	R	35	около 2,500.	заднего	3,80- 4,60		17,50- 20,50		17,50- 20,50	4,90-7,85	4,20- 5,00	TOMO
	IX	0	около 1,000	хода	7,00	-	4,50 или больше	-	4,50 или больше	EAN.		

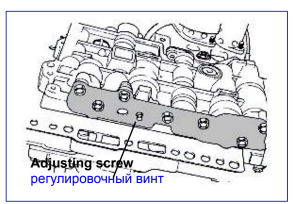
^{* 19.6} kPa или чуть меньше. (давление не имеет стандартного значения т.к. смодулировано)

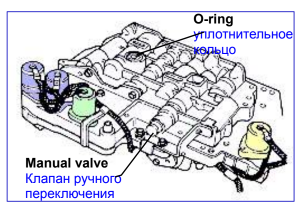
¹⁵ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

5.9 Регулировка давлений (Adjustment of hydraulic pressure)

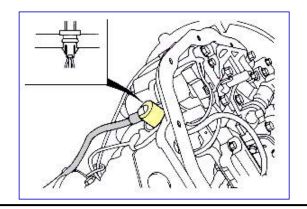
- Клапан -регулятор

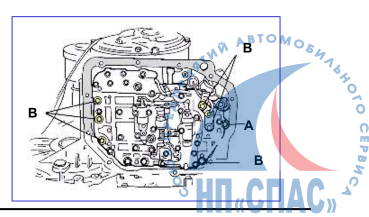
- 1. Слейте масло.
- 2. Снимите масляный поддон.
- 3. Снимите фильтр и датчик температуры масла.
- 4.Снимите корпус клапанов в сборе. Внимание! не уроните клапан ручного переключения(manual valve) клапан ничем не зафиксирован и может самопроизвольно выпасть.





- Вращая регулировочный винт клапана-регулятора отрегулируйте давление в тормозе режима кик-даун(kick down brake pressure) до стандартного значения. Поворот регулировочного винта по часовой стрелке повышает давление, влево- понижает. Стандартное значение: 870-890 kPa (8.9-9.1кг/см²)
 Изменение давления за один оборот регулировочного винта: 38kPa (0.39kкг/см²)
- 6. Убедитесь, что уплотнительное кольцо(O-ring) на верхней поверхности корпуса клапанов находится на своём месте.
- 7. Замените уплотнительное кольцо эл. разъёма (O-ring).
- 8. Установите корпус клапанов в сборе на корпус АКПП, затем вставьте разъём эл.магнитных клапанов в корпус. Убедитесь, что защёлки разъёма защёлкнулись и располагаются как показано на рисунке, а проводка не закушена (не попала между разъёмом и корпусом).
- 9. Затяните монтажные болты корпуса клапанов(valve body mounting bolts) -10шт. моментом 10-12Nm.





¹⁶ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

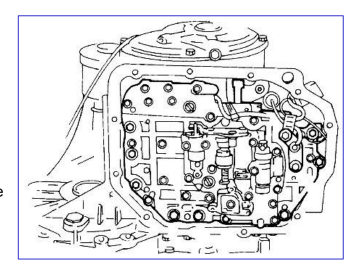
Длина болтов:

A: 18 mm, B: 25 mm, C: 40 mm

- 10. Установите масляный фильтр(oil filter).
- 11. Нанесите герметик, установите масляный поддон, затяните болты.
- 12. Залейте АТГ.
- 13. Снова замерьте давление. При необходимости повторите регулировку.

- Понижающий клапан (Reducing Valve)

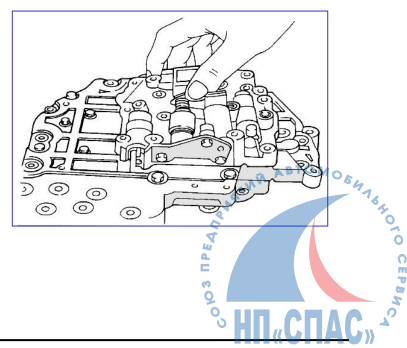
- 1. Слейте масло и снимите масляный поддон и масляный фильтр. Корпус клапанов снимать не нужно
- 2. Вращая регулировочный винт в нижней части корпуса клапанов отрегулируйте величину понижающего давления в соответствии со спецификацией. Поворот регулировочного винта по часовой стрелке понижает давление, влево повышает.



Стандартное значение:

 425 ± 10 kPa $(4.3\pm1\kappa r/cm^2)$ Изменение давления за один оборот 30 kPa $(0.3\kappa r/cm^2)$

- 3. Установите масляный фильтр(oil filter).
- 4. Нанесите герметик, установите масляный поддон, затяните болты.
- 5. Залейте АТГ.
- 6. Снова замерьте давление. При необходимости повторите регулировку.



¹⁷ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

5.10 Проверка Stall test

Проверка **Stall test** заключается в определении максимальных оборотов двигателя в положениях "D" и "R" селектора при полностью открытом дросселе. В результате теста проверяется состояние обгонной муфты статора гидротрансформатора(torque converter stator overrunning clutch) и удерживающая способность муфт и тормоза задней и пониженных передач(low-reverse brake).

Внимание! Во время выполнения теста никто не должен стоять впереди или сзади автомобиля.

- 1) Проверьте уровень масла. При этом масло и охлаждающая жидкость двигателя должны иметь рабочую температуру (80~90°C).
- 2) Установите колодки под оба задних колеса Apply chocks to both rear wheels.
- 3) Подключите внешний тахометр.
- 4) Туго затяните стояночный тормоз и сильно нажмите на педаль тормоза.
- 5) Запустите двигатель.
- 6) Переведите селектор в положение "D", нажмите педаль акселератора до конца. Считайте максимальные обороты двигателя по тахометру. Не удерживайте педаль акселератора дольше чем это необходимо для считывания максимальных оборотов или не более 5 секунд за один раз. Если необходим повторный *stall test*, то дайте двигателю поработать в течение 2-х минут на оборотах холостого хода в промежутках между тестами.
- 7) Переведите селектор в положение "R" и выполните stall test по приведённой выше процедуре.

- Оценка оборотов Stall speed Evaluation

Отклонение от нормы	Возможная причина				
Обороты Stall теста ниже и в D и в R	- двигатель не выдаёт достаточной мощности - не работает обгонная муфта статора (Stator one-way clutch)				
Обороты Stall теста выше в D	- низкое давление в линии (low line pressure) - проскальзывание задней муфты (Rear clutch slippage) - не работает обгонная муфта				
Обороты Stall теста выше в R	- Низкое давление в линии (low line pressure) - Проскальзывание передней муфты (Front clutch slippage) - Проскальзывание тормоза задней и пониженной передач (Low-reverse brake slippage)				

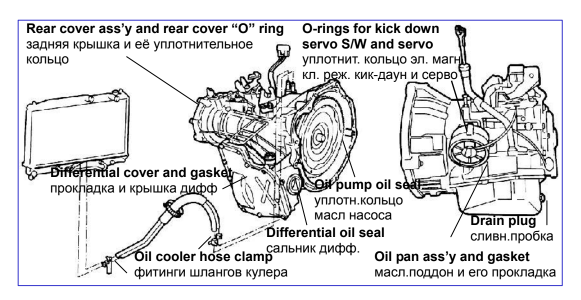


¹⁸ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

5.10 Основные проверки(Basic inspection)

- Проверка на течи (fluid leak check)

Внимательно осмотрите АКПП снаружи на предмет наличия течей или следов подтеканий. При наличии восстановите герметичность соединений: замените уплотнительные кольца, фитинги, прокладки и т.д). Ниже показаны наиболее характерные места.

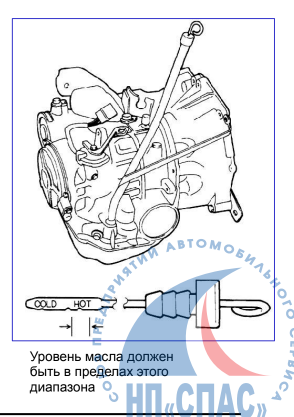


- Проверка уровня масла (Check fluid level)

Прогрейте в движении двигатель и АКПП до рабочих температур(operating temperature).

Используйте диапазон (COOL) на мерной линейке **только** для грубой оценки уровня масла при его замене, и только при неработающем двигателе.

- (а) установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности и включите стояночный тормоз.
- (b) При работающем на холостом ходу двигателе и нажатой педали тормоза, последовательно переключайте селектор во все положения от P до L , затем верните селектор в положение P.
- (с) Выньте мерную линейку и протрите насухо.
- (d) Вставьте мерную линейку обратно до упора уплотнительного колпачка в трубку.
- (е) Снова выньте и проверьте уровень масла ориентируясь на отметки диапазона НОТ. Долейте



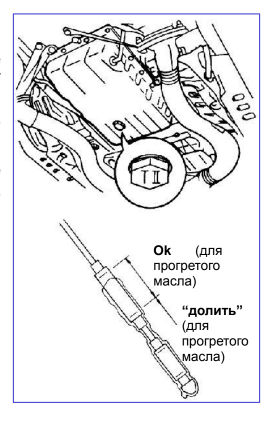
¹⁹ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

масло при уровне меньшем или близком к нижней отметке.

Внимание: не заправлять больше верхней отметки!

- 1) Проверьте состояние масла. Замените масло, если оно имеет горелый запах или чёрный цвет.
- 3) Замена масла в АКПП
 - а) отверните сливную пробку и слейте масло.
 - b) очистите сливную пробку от загрязнения, установите новое уплотнительное кольцо и затяните пробку моментом 30~35Nm
 - с) не запуская двигатель залейте новое масло в количестве около 4 литров через трубку мерной линейки.
 - (d) запустите двигатель и последовательно переключайте селектор во все положения от P до L , затем верните селектор в положение P.
 - (e) проверьте уровень масла при работающем на холостом ходу двигателе. Долейте масло до верхней отметки COOL на мерной линейке(см.рисунок).→
 - (f) проверьте уровень прогретого до рабочей температуры масла (70~80°C). При необходимости долейте.

Внимание: не заправлять больше верхней отметки!



- Трос газа (Accelerator cable)

Убедитесь, что при полном нажатии нажатии и отпускании педали акселератора дроссельная заслонка полностью открывается и закрывается. При необходимости отрегулируйте длину троса.

- Положение селектора АКПП (Shift lever position)

- * При переключении селектора из положения N" в любое другое, селектор должен перемещаться мягко и чётко, а показания индикатора соответствовать выбранному положению.
- * Запустите двигатель и убедитесь, что автомобиль движется вперёд при переводе селектора из положения "N" в "D", и назад при переводе в "R".
- * Убедитесь, что запуск двигателя возможен **только** в положениях селектора "N" или "Р"
- * Убедитесь, что при переводе селектора в положение "R" загораются огни заднего хода.

²⁰ Chonan Technical Service Training Center (переведено, отредактировано и дополнено Саенко Д.В.учебный центр Карнэт-2000)

* При необходимости отрегулируйте положение ингибитора, селектора, или длину троса.

