

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕННАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВСЕСТОРОННИХ ПРОВЕРОК



Примечания общего характера:

Во время заполнения контрольного списка не забывайте ставить отметку в левом поле для каждой проверки.

- Если автомобиль прошел проверку, поставьте в поле слева.
- Если автомобиль не прошел проверку, поставьте в поле слева. Вы **должны** устранить неисправность и поставить **P** в поле справа, чтобы подтвердить факт устранения неисправности до продажи на автомобиль полиса расширенной гарантии / документа одобрения подержанного автомобиля.
- Если проверка не применима для данного автомобиля или для данного типа полиса, поставьте **H** в поле слева.

Специальные проверки из контрольного списка

Ниже приводится описание проверок, которые необходимо выполнять каждый раз при заполнении контрольного списка. В дополнение к изложенному ниже обязательно убедитесь, что для **каждой применимой проверки** вы выполнили оценку общего состояния и работы соответствующего элемента.

Заголовок	Объяснение проводимой проверки
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ	
1) Проверка VIN	Убедитесь, что номер VIN на табличке на ветровом стекле совпадает с номером VIN на стойке "А"/"В" / области водительской двери
2) Отзывы автомобилей и кампании	Убедитесь, что автомобиль участвовал во всех применимых отзывных акциях и кампаниях
3) Комплект руководства по эксплуатации	Проверьте наличие всей документации, входящей в комплект руководства по эксплуатации, включая руководства по развлекательной системе и спутниковой навигации
4) Запись о ремонте и обслуживании автомобиля	Проверьте наличие документации с записями о сервисном обслуживании и ее актуальность (включая историю техобслуживания с соответствующими печатями)
5) Обслуживание	Проверьте своевременность обслуживания. Автомобили, подлежащие обслуживанию в соответствии с утвержденными критериями для рынка (см. стандарты дилера), должны пройти следующее по графику обслуживание. Автомобили с неполной или просроченной историей обслуживания перед передачей владельцу должны пройти процедуру обслуживания
6) Сертификация пригодности к эксплуатации (техосмотр или местный стандарт, ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)	Проверьте дату окончания действия сертификата пригодности к эксплуатации (например, техосмотра). Автомобиль должен иметь некоторый минимальный срок действия техосмотра или местного сертификата в соответствии с утвержденными стандартами рынка для подержанных автомобилей (см. стандарты дилера)
7) Отчет об истории автомобиля (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)	Откройте отчет об истории автомобиля, полученный от поставщика услуг (например, NPI, Experian, CARFAX, AutoCheck). В отчете проверьте наличие аварий и неисправностей на приобретенном автомобиле, а также соответствие пробега. Приложите отчет к контрольному списку
8) Ключи и передатчики автомобиля	Проверьте наличие и исправность всех ключей и передатчиков, предусмотренных для автомобиля
КУЗОВ – ОБЩЕЕ (проверяется соответствие износа возрасту и пробегу автомобиля)	
9) Общее состояние кузова и лакокрасочного покрытия	Проверьте общее состояние кузова и лакокрасочного покрытия, включая наличие заводских дефектов и дефектов, вызванных воздействием окружающей среды
10) Диски	Проверьте состояние всех колес (на предмет повреждений, сколов, выемок и царапин)
11) Двери	Проверьте общее состояние и работу всех дверей
12) Бамперы и передняя облицовка	Проверьте бамперы и переднюю панель на предмет повреждений, выравнивания, сколов и царапин
13) Передняя решетка, отделка и молдинги	Проверьте переднюю решетку, отделку и молдинги на предмет повреждений, нарушения выравнивания, сколов и царапин

Заголовок		Объяснение проводимой проверки
14)	Стекла (включая люк крыши)	Проверьте ВСЕ стекла (включая люк крыши) на предмет царапин, трещин, сколов и изъеденной поверхности
15)	Зеркала	Проверьте все зеркала и их стекла на предмет повреждений, царапин, трещин, сколов и изъеденной поверхности
16)	Наружные осветительные приборы и отражатели	Проверьте общее состояние всех наружных осветительных приборов и отражателей
17)	Лючок/крышка топливноналивной горловины	1) Проверьте работу механизма лючка топливноналивной горловины 2) Проверьте наличие крышки топливноналивной горловины
18)	Топливоналивная горловина	1) Убедитесь, что сливное отверстие топливноналивной горловины чистое 2) Проверьте наличие устройства сброса топливной защиты (при наличии, только для дизельных модификаций)
19)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Складной или съемный верх	Проверьте состояние складного или съемного верха
20)	Эмблемы и фирменные таблички	Проверьте наличие всех эмблем и фирменных табличек, надежность их фиксации и надлежащее состояние
21)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Дополнительное оборудование	Проверьте крепление, состояние и работу дополнительного оборудования, сделав отметки при наличии установленных неоригинальных аксессуаров
КУЗОВ – ОБЛАСТЬ БАГАЖНИКА		
22)	Набор инструментов	Проверьте наличие набора инструментов и всех прилагаемых инструментов, а также их надлежащее состояние
23)	Запасное колесо или комплект для ремонта шин	Проверьте наличие запасного колеса, его надлежащее состояние (проверьте глубину рисунка протектора) и давление Если для автомобиля не предусмотрено запасное колесо, должен присутствовать комплект для ремонта шин
24)	Отделка и ковровое покрытие	Проверьте общее состояние отделки и коврового покрытия в багажном отделении
25)	Спинки задних сидений	Проверьте общее состояние спинок задних сидений
26)	Крышка багажника или дверь багажного отделения	1) Проверьте общее состояние крышки багажника или двери багажного отделения 2) Проверьте работу механизма открывания/закрывания. Багажник или дверь багажного отделения должны открываться без хлопков, а закрываться с минимальным усилием и одинаковым зазором по краям
27)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Автоматическое открытие/закрытие багажника или двери багажного отделения	Проверьте работу функции автоматического открытия/закрытия багажника или двери багажного отделения
КУЗОВ – МОТОРНЫЙ ОТСЕК		
28)	Защелка капота	Проверьте состояние и работу механизма открытия и запираения защелки капота
29)	Моторное масло	Проверьте уровень и общее состояние моторного масла
30)	Насос усилителя рулевого управления / шланги	Проверьте состояние насоса усилителя рулевого управления / шлангов на предмет утечек, износа. Также проверьте уровень рабочей жидкости
31)	Охлаждающая жидкость	1) Проверьте уровень жидкости системы охлаждения, ее концентрацию и степень защиты (уровень в расширительном бачке) 2) Выполните проверку системы охлаждения на наличие утечек под давлением
32)	Шланги охлаждающей жидкости	Проверьте шланги охлаждающей жидкости на наличие вздутий и трещин
33)	Вентиляторы охлаждения и электродвигатели	Запустите двигатель и убедитесь, что вентиляторы включаются вовремя, (то есть, в соответствии с температурой двигателя и запросом от кондиционера)
34)	Главный тормозной цилиндр / цилиндр сцепления и усилитель	1) Проверьте работу и общее состояние педалей тормоза и сцепления 2) Проверьте уровень рабочей жидкости в тормозном цилиндре 3) Проверьте уровень рабочей жидкости в цилиндре сцепления (ПРИ НАЛИЧИИ) 4) Проверьте главный цилиндр и усилитель на предмет утечек
35)	Автоматическая/механическая трансмиссия	Проверьте уровень рабочей жидкости и состояние системы автоматической/механической трансмиссии (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)
36)	Жидкость стеклоомывателя	Проверьте уровень жидкости стеклоомывателя
37)	Воздушные фильтры	Проверьте состояние воздушных фильтров
38)	Электропроводка	Проверьте состояние всей видимой проводки на предмет повреждения / истирания
39)	Вакуумные шланги	Проверьте состояние и надежность крепления вакуумных шлангов
40)	Приводные ремни	Проверьте состояние приводных ремней на предмет лощения и трещин
САЛОН – ОБЩЕЕ (проверяется соответствие износа возрасту и пробегу автомобиля)		
41)	Шпон, дерево, кожа и обшивка потолка	Проверьте состояние шпона, дерева, кожи и обшивки потолка
42)	Перчаточный ящик, ящик в консоли и отделка	Проверьте состояние и работу перчаточного ящика, ящика в консоли и отделки

Заголовок	Объяснение проводимой проверки
43) Пепельница и дверца вещевого ящика	Проверьте состояние и работу пепельницы и дверей отсеков для хранения
44) Люк крыши и солнцезащитная шторка	Проверьте состояние люка крыши и солнцезащитной шторки
45) Противосолнечный козырек и косметическое зеркало	Проверьте состояние, работу и подсветку противосолнечного козырька и косметического зеркала
46) Система пассивной безопасности / система подушек безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1) Включите зажигание, убедитесь, что сигнализатор подушек безопасности/SRS горит в течение примерно трех секунд и затем гаснет 2) Убедитесь, что подушки безопасности / SRS не менялись 3) Убедитесь, материалы крышки подушки безопасности не менялись и надежно закреплены
47) Система определения присутствия пассажира	Проверьте работу системы определения присутствия пассажира и сигнализатора состояния подушки безопасности
48) Блокировка задних дверей для защиты детей	Проверьте работу блокировки задних дверей для защиты детей (по очереди на КАЖДОЙ задней двери)
49) Ремни безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1) Поочередно проверьте КАЖДЫЙ ремень безопасности, осмотрите их на предмет порезов или разрывов 2) Проверьте работу замков на всех ремнях безопасности (при отпуске ремни должны автоматически втягиваться без перекручивания) 3) Проверьте состояние и работу инерционной системы блокировки на всех ремнях 4) Убедитесь, что регуляторы высоты на стойках свободно перемещаются вверх и вниз при нажатом рычаге разблокировки 5) Проверьте работу функции автоматической фиксации для детского кресла на ремнях заднего крайнего и переднего пассажирского сидений, полностью вытянув ремень безопасности и проверив наличие треска при втягивании ремня. Несколько раз потяните ремень, чтобы убедиться, что он фиксируется
50) Рулевая колонка	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте регулировочный механизм, полностью подняв/опустив, выдвинув/задвинув рулевую колонку. Проверьте на предмет удобства регулировки, надлежащей работы и наличие чрезмерного шума 2) Убедитесь, что при отпуске рычага разблокировки рулевая колонка с механической регулировкой надежно фиксируется
51) Ручки дверей (в салоне)	Проверьте состояние и плавность работы всех ручек дверей в салоне
52) Сиденья	<p>Проверьте состояние и чистоту всех сидений, обивки и спинок сидений (а также на наличие признаков значительного износа или повреждения)</p> <p>Небольшие трещины и следы эксплуатации считаются нормой для кожаных поверхностей салона</p>
53) Обивка, ковровое покрытие и коврики	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте наличие всех ковриков 2) Проверьте состояние и чистоту всей обивки, обшивки потолка, коврового покрытия и ковриков
54) Подголовники	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте наличие всех подголовников 2) Проверьте состояние и работу всех подголовников
55) (ПРИ НАЛИЧИИ) Шторки на стеклах задних дверей	Проверьте состояние и работу всех шторок на стеклах задних дверей
56) (ПРИ НАЛИЧИИ) Дополнительное оборудование	Проверьте крепление, состояние и работу дополнительного оборудования, сделав отметки при наличии установленных неоригинальных аксессуаров
ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ – САЛОН	
57) Сохраненные коды	Подсоедините диагностическое оборудование и проверьте наличие зарегистрированных кодов неисправностей
58) Световые сигнализаторы	Проверьте наличие горящих сигнализаторов на панели приборов
59) Работа стеклоподъемников	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте работу всех переключателей стеклоподъемников сначала по отдельности, а затем с панели переключателей водителя. Проверьте наличие посторонних шумов или проблем в работе 2) Проверьте работу функции подъема/опускания стекла одним касанием на всех переключателях (в соответствии со спецификацией автомобиля) 3) Проверьте работу функции предотвращения защемления на всех окнах

Заголовок	Объяснение проводимой проверки
60) Центральный замок	1) Включите центральный замок с помощью пульта ДУ, проверьте функционирование дверей, внутренних ручек передних дверей, выключателя на приборной панели и функции запирания при начале движения (в соответствии со спецификацией автомобиля) 2) Проверьте возможность пассивного доступа в автомобиль через все двери / багажник, положив интеллектуальный ключ в карман. Убедитесь, что автомобиль можно запереть с любой кнопки ручки двери (если применимо) 3) Проверьте распознавание электронного ключа
61) Регулировка положения сидений	1) Проверьте все функции электропривода для сиденья водителя и переднего пассажира 2) Переместите сиденья до упора вперед/назад - вверх/вниз, наклоните спинку вперед/назад, поднимите/опустите подголовник, увеличьте/уменьшите давление в поясничной опоре (если применимо) 3) Сохраните в памяти различные положения для сиденья водителя и проверьте возможность вызова данных настроек из памяти. По окончании сбросьте сохраненные настройки для получения комфортного положения
62) Зеркала	1) Полностью поднимите/опустите и сложите/разверните наружные зеркала заднего вида. Проверьте плавность работы 2) Проверьте функцию складывания зеркал 3) Проверьте функцию запоминания положения (если применимо) 4) Проверьте функцию автоматического затемнения (если применимо)
63) Освещение салона	1) Убедитесь, что все внутренние осветительные приборы включаются при открытии любой двери 2) Проверьте работу плафонов местного освещения, подсветки перчаточного ящика, подсветки выхода и ночного освещения (если применимо) с помощью переключателя или соответствующей функции (например, откройте дверцу перчаточного ящика) 3) Проверьте исправность плафонов подсветки капота и багажного отделения 4) (Если применимо) Проверьте исправность всех плафонов подсветки косметических зеркал
64) Часы	Проверьте правильность работы всех часов. Если необходимо, настройте правильное местное время
65) Прикуриватели и гнезда питания	Проверьте исправность всех прикуривателей и гнезд питания
66) Звуковые сигналы	Проверьте исправность всех звуковых сигналов и их кнопок
67) Стеклоочистители	1) Проверьте работу всех стеклоочистителей и все скорости их работы (включая прерывистый режим). Проверьте состояние механизмов рычагов стеклоочистителя, рычагов и щеток 2) Проверьте работу датчиков дождя (если применимо) 3) Проверьте работу и состояние стеклоочистителей фар, рычагов и щеток (если применимо)
68) Форсунки омывателей	1) Проверьте направление и струю передних и задних форсунок омывателей 2) Проверьте направление и струю форсунок омывателей фар (если применимо)
69) Подсветка панели приборов	Проверьте работу подсветки / регулятора яркости приборной панели
70) Аудиосистема	1) Проверьте работу радиоприемника, предварительных настроек радиосистемы и воспроизведение компакт-дисков 2) Нажмите аппаратную/программную кнопку настроек аудиосистемы. Прокрутите режимы "Bass" (Низкие частоты), "Treble" (Высокие частоты), "Fade" и "Balance" (Баланс левых и правых динамиков), "Subwoofer" (Сабвуфер), и проверьте настройки 3) Проверьте подключение по интерфейсам iPod®, USB и AUX (если применимо) 4) (ПРИ НАЛИЧИИ) Проверьте наличие магазина для дисков CD / DVD и его исправность
71) Колонки	Проверьте правильность работы всех динамиков (включая звуковые предупреждения)
72) Аккумуляторная батарея (АКБ)	Проверьте состояние аккумуляторной батареи под нагрузкой, используя одобренный тестер для аккумуляторных батарей
73) Система сигнализации	1) Настройте и активируйте сигнализацию. Проверьте включение, срабатывание и выключение сигнализации с помощью пульта ДУ и ключа двери (если необходимо) 2) Проверьте работу режима паники в соответствии со спецификацией автомобиля

Заголовок		Объяснение проводимой проверки
74)	Звуковые предупреждения	Проверьте работу функций звукового предупреждения о ремне безопасности и открытой двери
75)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Камера заднего вида и системы помощи при парковке	Проверьте работу камеры заднего вида Проверьте работу передних и задних датчиков системы помощи при парковке
76)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Работа люка крыши	1) Проверьте правильность работы люка крыши и шторки заднего стекла (включая функцию одного нажатия) 2) Откройте/закройте люк крыши нажатием переключателя 3) Проверьте функцию подъема задней части 4) Проверьте правильность работы функции предотвращения защемления
77)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Работа складного верха	Проверьте работу верха/крыши с электроприводом на автомобилях со складным верхом. Убедитесь, что верх открывается до конца. Задние/боковые стекла должны при этом опуститься для облегчения работы верха с электроприводом. Закройте крышу, выполнив действия в обратном порядке. Стекла вернуться в закрытое положение
78)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Мультимедийные системы задней части салона	1) Проверьте работу мультимедийной системы в задней части салона, включая возможность дистанционного управления (если применимо) – только заводские/дополнительные системы 2) Вставьте диск DVD в DVD-проигрыватель и проверьте работу системы/пульта ДУ (если применимо)
79)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Система голосового управления	Нажмите переключатель системы голосового управления на рулевом колесе и убедитесь, что на информационной панели отображается "LISTENING" (система готова принять голосовую команду). Произнесите команду: "Телефон: справка" или "Навигация: справка". Убедитесь, что система реагирует надлежащим образом
80)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Дисплей сенсорного экрана	Осмотрите TFT-дисплей на предмет повреждений и проверьте его работу В случайном порядке последовательно выберите несколько режимов сенсорного экрана и убедитесь, что система реагирует в соответствии с выбранной функцией
ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ – КУЗОВ		
81)	Габаритные огни и фары	Проверьте работу всех габаритных огней и фар, включая боковые фонари, дальний свет, ближний свет и мигание фарами Проверьте регулировку светового пучка фар
82)	Задние фонари	Проверьте работу всех задних фонарей
83)	Противотуманные фары	Проверьте работу всех противотуманных фар
84)	Аварийная сигнализация	Проверьте работу всех фонарей аварийной сигнализации
85)	Стоп-сигналы	Проверьте работу всех стоп-сигналов
86)	Фонари заднего хода	Проверьте работу всех фонарей заднего хода
87)	Указатели поворота	Проверьте работу всех указателей поворота
88)	Фонари освещения регистрационного знака	Проверьте работу всех фонарей освещения регистрационного знака
89)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Антенна радиоприемника	Убедитесь, что антенна полностью выдвигается/опускается без заеданий и посторонних звуков
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ / КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА		
90)	Автоматический и ручной режимы	1) Проверьте работу систем в автоматическом и ручном режиме 2) Проверьте работу электродвигателя вентилятора в автоматическом и ручном режимах (в соответствии со спецификацией автомобиля)
91)	Электродвигатель вентилятора	Проверьте работу и уровень шума электродвигателя вентилятора
92)	Управление распределением воздуха и вентиляционными решетками	1) Убедитесь в надлежащей работе органов управления распределением воздуха и вентиляционными решетками 2) Переключитесь по всем вариантам распределения воздуха 3) Проверьте функцию рециркуляции
93)	Воздушный фильтр HVAC	Проверьте состояние и работу воздушного фильтра HVAC
94)	Температура на выходе (обогрев и охлаждение)	1) Когда система климат-контроля находится в автоматическом режиме, а температура двигателя достигла рабочего значения, проверьте настройки температуры от максимального обогрева до максимального охлаждения. Убедитесь, что температура на соответствующем выходе соответствует норме 2) Проверьте работу двухзонной системы управления микроклиматом. Проверьте отдельные зоны обогрева и охлаждения в задней части салона (если применимо)
95)	Дисплей температуры окружающего воздуха	Убедитесь, что значение на дисплее температуры соответствует фактической температуре окружающего воздуха

Заголовок		Объяснение проводимой проверки
96)	Обогрев стекол	Проверьте исправность обогрева ветрового/заднего стекла (если применимо)
97)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Подогрев сидений	Во время работы автомобиля проверьте работу обогрева передних и задних сидений
98)	(ПРИ НАЛИЧИИ) Охлаждение сидений	Во время работы автомобиля проверьте работу системы охлаждения передних и задних сидений
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ / ТРАНСМИССИЯ		
99)	Рама / днище кузова	Проверьте раму/днище кузова на предмет повреждений
100)	Подвеска	1) Проверьте рычаги подвески, тяги и стабилизаторы поперечной устойчивости на предмет повреждений 2) Проверьте все сайлент-блоки подвески на предмет износа, трещин и повреждения 3) Проверьте пружины на предмет повреждения и убедитесь, что автомобиль устойчив при поперечном и продольном раскачивании 4) Проверьте все амортизаторы и упоры на предмет повреждения, утечек и надлежащего демпфирования
101)	Рулевое управление	1) Проверьте рулевую рейку на предмет утечек, состояние ее кожухов и опорных втулок 2) Проверьте тяги на предмет износа, а также состояние кожухов
102)	Утечка жидкости	Проверьте днище автомобиля на наличие признаков утечек жидкости. При необходимости проведите дальнейшие работы
103)	Крепления двигателя и трансмиссии	Проверьте состояние креплений двигателя и трансмиссии
104)	Тормозные трубопроводы и соединения	Проверьте состояние всех тормозных трубопроводов и соединений
105)	Система выпуска отработавших газов	1) Проверьте все компоненты системы выпуска отработавших газов на предмет повреждения и чрезмерной коррозии 2) Проверьте всю систему на предмет утечек
106)	Ступичные подшипники	Проверьте люфт всех подшипников колес
107)	Стояночный тормоз	Проверьте состояние и работу стояночного тормоза и троса, или EPB (если применимо)
108)	Тормозные колодки / диски / суппорты	1) Снимите ходовые колеса 2) Осмотрите тормозные колодки и диски на предмет износа. При необходимости, замените в соответствии со спецификациями производителя: - Величина оставшегося фрикционного материала на колодки должна составлять 5 мм - Износ дисков не должен превышать 50% (толщина диска) 3) Осмотрите тормозные суппорты, шланги и трубопроводы на предмет утечек
109)	Спецификации колес и шин	1) Убедитесь, что колеса и шины (включая запасное колесо) соответствуют рекомендуемым заводским спецификациям (размер, тип и марка) 2) Все шины должны быть одинаковыми
110)	Состояние шин	1) Проверьте давление во всех шинах и отрегулируйте до заводских значений 2) Проверьте все шины на предмет общего состояния, наличия выемок, чрезмерных истираний, равномерности износа и их индекс скорости 3) Если износ шин неравномерный, проверьте балансировку колес и их углы установки
111)	Глубина протектора шин	1) Проверьте глубину протектора на всех шинах – изнутри, в центре и снаружи 2) Со всех сторон глубина протектора должна составлять не менее 3 мм. Укажите глубину протектора в мм в перечне проверок
112)	Гайки колеса	1) Установите ходовые колеса 2) Убедитесь, что все гайки колеса затянуты необходимым моментом 3) Проверьте наличие и правильность сменной головки для секретной гайки колеса (при наличии)
113)	Уровень рабочей жидкости дифференциала (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)	Если применимо, проверьте уровень жидкости всех дифференциалов
114)	Уровень жидкости в раздаточной коробке (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)	Если применимо, проверьте уровень жидкости в раздаточной коробке
115)	Карданные шарниры / ШРУСы / чехлы ШРУСов	Проверьте состояние карданных шарниров, ШРУСов и чехлов ШРУСов

Заголовок	Объяснение проводимой проверки
ПРОВЕРКИ – НЕПОДВИЖНЫЙ АВТОМОБИЛЬ	
116) Запуск прогретого/холодного двигателя	Проверьте запуск двигателя в прогретом и холодном состоянии
117) Шумы двигателя	Дайте двигателю поработать и внимательно послушайте на предмет посторонних шумов на протяжении диапазона рабочей температуры
118) Режим холостого хода двигателя	1) Проверьте плавность работы двигателя в режиме холостого хода 2) Убедитесь в плавности набора оборотов из холостого хода
119) Топливный насос / трубопроводы / шланги	1) Проверьте состояние топливного насоса / трубопроводов / шлангов на предмет утечек 2) Проверьте наличие посторонних шумов в топливном насосе
120) Стартер/генератор	Проверьте/запишите напряжение в системе во время работы двигателя в режиме холостого хода
121) Указатели блока приборов	Проверьте работу следующих указателей: спидометра, тахометра, давления масла, температуры воды, указателя уровня топлива
122) Утечка жидкости	Проверьте на наличие утечек жидкости во время работы двигателя
123) Пневмоподвеска с электронным управлением	Проверьте состояние всех компонентов и работу пневмоподвески
124) Маршрутный компьютер	Обнулите компьютер перед проведением дорожного испытания и убедитесь, что система осуществляет расчет расстояния, расхода топлива, запаса хода и т. д. (в соответствии со спецификациями автомобиля)
ПРОВЕРКИ – ДВИЖЕНИЕ ПО ДОРОГЕ	
125) Параметры работы двигателя	Проверьте работу двигателя и убедитесь, что его производительность соответствует ожидаемой
126) Вибрация	Проверьте автомобиль на предмет вибраций во время ускорения и торможения
127) Шум ветра	Проверьте автомобиль на предмет чрезмерного аэродинамического шума
128) Устойчивость и увод	Проверьте автомобиль на предмет прямолинейного устойчивого движения и наличия увода
129) Общая управляемость	Убедитесь, что общая управляемость автомобиля соответствует ожидаемой
130) Регулировка центрального положения рулевого колеса	Убедитесь, что рулевое колесо установлено строго прямо
131) Рабочая тормозная система	Проверьте работу ножного тормоза: <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте податливость педали и прилагаемое усилие - Убедитесь в отсутствии пульсации во время нажатия на педаль тормоза - Убедитесь в отсутствии увода при торможении или прихватаывания тормозов
132) Система ABS	Проверьте работу тормозной системы ABS: <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте правильность работы сигнализатора неисправности ABS (MIL) - Во время обычного торможения убедитесь, что ABS не срабатывает - Если это возможно и условия соответствуют технике безопасности, до упора выжмите педаль тормоза и проверьте правильность работы ABS
133) Ручной тормоз	Во время движения автомобиля со скоростью одна - две мили/ч включите ручной тормоз: <ul style="list-style-type: none"> - Перед первым щелчком должен включиться сигнализатор - Должно прозвучать еще три или четыре щелчка - Автомобиль должен резко остановиться ЕСЛИ АВТОМОБИЛЬ НЕ ОСТАНОВИЛСЯ, ПРОВЕДИТЕ КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ
134) (ПРИ НАЛИЧИИ) Система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC) и противобуксовочная система	Проверьте работу системы DSC и противобуксовочной системы
135) (ПРИ НАЛИЧИИ) Система контролируемого спуска (HDC)	Проверьте работу системы HDC

Заголовок	Объяснение проводимой проверки
136) (ПРИ НАЛИЧИИ) Круиз-контроль	Проверьте работу системы круиз-контроля: <ul style="list-style-type: none"> - Во время дорожного испытания включите круиз-контроль - Настройте скорость и убедитесь, что автомобиль ее поддерживает - Увеличьте и уменьшите скорость с помощью органов управления на рулевом колесе / панели приборов - Отмените, а затем снова включите круиз-контроль с помощью переключателей - Включите круиз-контроль и нажмите педаль тормоза - круиз-контроль должен выключиться
137) (ПРИ НАЛИЧИИ) Адаптивный круиз-контроль	Проверьте работу системы адаптивного круиз-контроля
138) (ПРИ НАЛИЧИИ) Предупреждение о препятствиях впереди	Проверьте работу системы предупреждения о препятствиях впереди
139) (ПРИ НАЛИЧИИ) Система Terrain Response™	Включите различные режимы системы Terrain Response и убедитесь, что системы автомобиля реагируют надлежащим образом
140) (ПРИ НАЛИЧИИ) Автоматическая коробка передач	Проверьте работу автоматической коробки передач: <ul style="list-style-type: none"> - Во время дорожного испытания выполните ускорение до обычной скорости движения. Убедитесь, что переключения осуществляются в соответствии с условиями автомобиля/дорожными условиями - Проверьте работу функции "кикдаун" и обычное понижение передач во время замедления/торможения - Проверьте работу трансмиссии в обычном и спортивном режимах. Воспользуйтесь подрулевыми лепестковыми переключателями для выбора передач / проверки работы - Переведите трансмиссию в ручной режим и проверьте правильность работы / регулировку блока J-gate / систему JaguarDrive Control™ (если применимо) - Проверьте передаточные числа повышенного и пониженного диапазонов (если применимо)
141) (ПРИ НАЛИЧИИ) Механическая коробка передач	Проверьте работу механической коробки передач: <ul style="list-style-type: none"> - Во время ускорения и торможения убедитесь в надлежащем качестве переключения на повышенную/пониженную передачу и легкости включения передач. Во время дорожного испытания убедитесь, что все передачи включаются - Убедитесь в надлежащем включении и правильности работы 1^{-й} передачи и передачи заднего хода на неподвижном автомобиле при работающем двигателе - Убедитесь, что педаль сцепления схватывает не слишком рано и не слишком поздно - Проверьте работу механизма "Стоп/Старт" (если применимо) - Проверьте передаточные числа повышенного и пониженного диапазонов (если применимо)
142) (ПРИ НАЛИЧИИ) Система контроля мертвых зон	Проверьте систему контроля мертвых зон и проверьте наличие несоответствий
143) (ПРИ НАЛИЧИИ) Система навигации	Проверьте работу системы навигации: <ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь в наличии диска навигационной системы и в его надлежащем состоянии - Запрограммируйте местный адрес и убедитесь, что система осуществляет расчет маршрута - Убедитесь, что при включении системы на экране отображается карта
ПРОВЕРКИ – ВЫБРОСЫ	
144) Проверки токсичности выхлопных газов	Выполните все необходимые проверки токсичности выхлопных газов, запишите значения и, при необходимости, выполните ремонтные работы. Приложите отчет к контрольному списку