

УТВЕРЖДЕННАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВСЕСТОРОННИХ ПРОВЕРОК



Модель автомобиля:
Цвет кузова:
VIN:
Рег. номер:

Зарегистрированный пробег (*):
Проверка пригодности к эксплуатации:
Дата последнего обслуживания:
Пробег на момент последнего обслуживания (*):

Левый столбец:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Элемент в норме
<input checked="" type="checkbox"/>	Элемент неисправен
N	Неприменимо
Правый столбец:	
P	Элемент отремонтирован

(*) – Правильность пробега проверяется по одометру, мы не всегда можем проверить, соответствует ли фактический пробег значению на одометре.

	Проверено?	Устранено?
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ		
1. Проверка VIN		
2. Отзывы автомобилей и кампании		
3. Комплект руководства по эксплуатации		
4. Запись о ремонте и обслуживании автомобиля		
5. Обслуживание		
6. Сертификация пригодности к эксплуатации (техосмотр или местный стандарт)		
7. Отчет об истории автомобиля		
8. Ключи и передатчики автомобиля		
КУЗОВ – ОБЩЕЕ (соответствие состояния возрасту и пробегу автомобиля)		
9. Общее состояние кузова и лакокрасочного покрытия		
10. Диски		
11. Двери		
12. Бамперы и передняя облицовка		
13. Передняя решетка, отделка и молдинги		
14. Стекла (включая люк крыши)		
15. Стекло зеркала		
16. Наружные осветительные приборы и отражатели		
17. Лючок/крышка топливноналивной горловины		
18. Топливоналивная горловина		
19. (ПРИ НАЛИЧИИ) Складной или съемный верх		
20. Эмблемы и фирменные таблички		
21. (ПРИ НАЛИЧИИ) Дополнительное оборудование		
КУЗОВ – ОБЛАСТЬ БАГАЖНИКА		
22. Набор инструментов		
23. Запасное колесо или комплект для ремонта шин		
24. Отделка и ковровое покрытие		
25. Спинки задних сидений		
26. Крышка багажника или дверь багажного отделения		
27. (ПРИ НАЛИЧИИ) Автоматическое открытие/закрытие багажника или двери багажного отделения		
КУЗОВ – МОТОРНЫЙ ОТСЕК		
28. Защелка капота		
29. Моторное масло		
30. Насос усилителя рулевого управления/шланги		
31. Охлаждающая жидкость		
32. Шланги охлаждающей жидкости		
33. Вентиляторы охлаждения и электродвигатели		
34. Главный тормозной цилиндр/цилиндр сцепления и усилитель		
35. Автоматическая/механическая трансмиссия		
36. Жидкость стеклоомывателя		
37. Воздушные фильтры		

	Проверено?	Устранено?
38. Электропроводка		
39. Вакуумные шланги		
40. Приводные ремни		
САЛОН – ОБЩЕЕ (соответствие состояния возрасту и пробегу автомобиля)		
41. Шпон, дерево, кожа и обшивка потолка		
42. Перчаточный ящик, ящик в консоли и отделка		
43. Пепельница и дверца вещевого ящика		
44. Люк крыши и солнцезащитная шторка		
45. Противосолнечный козырек и косметическое зеркало		
46. Система пассивной безопасности/система подушек безопасности		
47. Система определения присутствия пассажира		
48. Замки блокировки открывания дверей изнутри		
49. Ремни безопасности		
50. Рулевая колонка		
51. Ручки дверей (в салоне)		
52. Сиденья		
53. Обивка, ковровое покрытие и коврики		
54. Подголовники		
55. (ПРИ НАЛИЧИИ) Шторки на стеклах задних дверей		
56. (ПРИ НАЛИЧИИ) Дополнительное оборудование		
ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ – САЛОН		
57. Сохраненные коды		
58. Световые сигнализаторы		
59. Работа стеклоподъемников		
60. Центральный замок		
61. Регулировка положения сидений		
62. Зеркала		
63. Освещение салона		
64. Часы		
65. Прикуриватели и гнезда питания		
66. Звуковые сигналы		
67. Стеклоочистители		
68. Форсунки омывателей		
69. Подсветка панели приборов		
70. Аудиосистема		
71. Колонки		
72. Аккумуляторная батарея (АКБ)		
73. Система сигнализации		
74. Звуковые предупреждения		
75. (ПРИ НАЛИЧИИ) Камера заднего вида и датчики системы помощи при парковке		
76. (ПРИ НАЛИЧИИ) Работа люка крыши		
77. (ПРИ НАЛИЧИИ) Работа складного верха		

	Проверено?	Устранено?																								
78. (ПРИ НАЛИЧИИ) Мультимедийные системы задней части салона																										
79. (ПРИ НАЛИЧИИ) Система голосового управления																										
80. (ПРИ НАЛИЧИИ) Дисплей сенсорного экрана																										
ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ – КУЗОВ																										
81. Габаритные огни и фары																										
82. Задние фонари																										
83. Противотуманные фары																										
84. Аварийная сигнализация																										
85. Стоп-сигналы																										
86. Фонари заднего хода																										
87. Указатели поворота																										
88. Фонари освещения регистрационного знака																										
89. (ПРИ НАЛИЧИИ) Антенна радиоприемника																										
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА																										
90. Автоматический и ручной режимы																										
91. Электродвигатель вентилятора																										
92. Управление распределением воздуха и вентиляционными решетками																										
93. Воздушный фильтр HVAC																										
94. Температура на выходе (обогрев и охлаждение)																										
95. Дисплей температуры окружающего воздуха																										
96. Обогрев ветрового стекла																										
97. (ПРИ НАЛИЧИИ) Подогрев сидений																										
98. (ПРИ НАЛИЧИИ) Охлаждение сидений																										
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ/ТРАНСМИССИЯ																										
99. Рама/днище кузова																										
100. Подвеска																										
101. Рулевое управление																										
102. Утечка жидкости																										
103. Крепления двигателя и трансмиссии																										
104. Тормозные трубопроводы и соединения																										
105. Система выпуска отработавших газов																										
106. Ступичные подшипники																										
107. Стояночный тормоз																										
108. Тормозные колодки/диски/суппорты																										
109. Спецификации колес и шин																										
110. Состояние шин																										
111. Глубина протектора шин, мм (ниже укажите значения изнутри, в центре и снаружи):																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Левое переднее</th> <th>Правое переднее</th> <th>Левое заднее</th> <th>Правое заднее</th> <th>Запасное колесо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изнутри</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>В центре</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Снаружи</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Левое переднее	Правое переднее	Левое заднее	Правое заднее	Запасное колесо	Изнутри						В центре						Снаружи						
	Левое переднее	Правое переднее	Левое заднее	Правое заднее	Запасное колесо																					
Изнутри																										
В центре																										
Снаружи																										
112. Гайки колеса																										
113. Уровень рабочей жидкости дифференциала (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)																										
114. Уровень жидкости в раздаточной коробке (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)																										
115. Карданные шарниры/ШРУСы/чехлы ШРУСов																										
ПРОВЕРКИ – НЕПОДВИЖНЫЙ АВТОМОБИЛЬ																										
116. Запуск прогретого/холодного двигателя																										
117. Шумы двигателя																										
118. Режим холостого хода двигателя																										
119. Топливный насос/трубопроводы/шланги																										
120. Стартер/генератор																										
121. Указатели блока приборов																										
122. Утечка жидкости																										
123. Пневмоподвеска с электронным управлением																										
124. Бортовой компьютер																										

	Проверено?	Устранено?
ПРОВЕРКИ – ДВИЖЕНИЕ ПО ДОРОГЕ		
125. Параметры работы двигателя		
126. Вибрация		
127. Шум ветра		
128. Устойчивость и увод		
129. Общая управляемость		
130. Регулировка центрального положения рулевого колеса		
131. Рабочая тормозная система		
132. Система ABS		
133. Ручной тормоз		
134. (ПРИ НАЛИЧИИ) Система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC) и противобуксовочная система		
135. (ПРИ НАЛИЧИИ) Система контролируемого спуска (HDC)		
136. (ПРИ НАЛИЧИИ) Круиз-контроль		
137. (ПРИ НАЛИЧИИ) Адаптивный круиз-контроль		
138. (ПРИ НАЛИЧИИ) Предупреждение о препятствиях впереди		
139. (ПРИ НАЛИЧИИ) Система Terrain Response™		
140. (ПРИ НАЛИЧИИ) Автоматическая коробка передач		
141. (ПРИ НАЛИЧИИ) Механическая коробка передач		
142. (ПРИ НАЛИЧИИ) Система контроля мертвых зон		
143. (ПРИ НАЛИЧИИ) Система навигации		
ПРОВЕРКИ – ВЫБРОСЫ		
144. Проверки токсичности выхлопных газов		

Дополнительные комментарии:

Дата проверки:

Фамилия технического специалиста:

Печать и подпись дилера/мастерской: