

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ
С ПРОБЕГОМ**



Владелец	Тип автомобиля/ модель	
Адрес	Государственный номер	
	VIN	
	Показания одометра	
	Номер ключа	
	Код безопасности радиоприёмника	
	Код экстренного доступа	
	Код секретных гаек	
Дата	Дата следующего технического осмотра	
ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ – функциональные проверки		Исправлено V/X
1	Проверить работу и функционирование всех электрических систем.	
2	Настроить время и радиоприёмник. Установить показания маршрутного компьютера на ноль.	
3	Настроить электрические стеклоподъёмники и люк, механизм складывания крыши (кабриолет)	
4	Присоединить Testbook/ T4 и исследовать все текущие коды неисправностей	
ВИЗУАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА		
5	Визуально проверьте надежность крепления всех деталей отделки и отсутствие их повреждения (включая сиденья и ремни безопасности).	
СНАРУЖИ АВТОМОБИЛЯ – функциональные проверки		
6	Проверьте функционирование дверей, замков дверей, замка капота и страховочного фиксатора.	
7	Убедиться в правильном функционировании лючка/ крышки наливной горловины топливного бака.	
8	Проверьте шины (включая запасное колесо) на соответствие спецификации производителя, визуально проверьте на следы порезов, грыж, неравномерности износа и глубину протектора.	
9	Установить давление в шинах (включая запасное колесо) в соответствии с правильными значениями.	
10	Затянуть гайки всех колёс, включая запасное колесо с соответствующим моментом.	
11	Проверить и выполнить регулировку света фар головного освещения, если это необходимо.	
ВИЗУАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА		
12	Выполнить проверку состояния лакокрасочного покрытия и состояния кузова. (см. Приложение 1)	
ПОД КАПОТОМ – функциональные проверки		
13	Проверить степень заряженности аккумуляторной батареи (прибором Midtronics) и надежность крепления терминалов батареи.	
14	Проверить жгуты проводки на правильность расположения, надежность крепления и отсутствие повреждений и потёртостей.	
ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ – довести до уровня, если это необходимо		
15	Система охлаждения двигателя.	
16	Резервуар омывателя ветрового стекла, фар головного освещения и заднего стекла.	
17	Масло в системе смазки двигателя, жидкость автоматической трансмиссии, в бачке тормозной системы, привода сцепления и гидравлического усилителя рулевого управления.	
ПОД АВТОМОБИЛЕМ – визуальная проверка		
18	Проверить надёжность фиксации и установку всех креплений под автомобилем.	
ПРОВЕРКА ПОВРЕЖДЕНИЙ И ТЕЧЕЙ		
19	Все компоненты силовой линии.	
20	Тормозные, топливные трубки, трубки сцепления и гидравлического привода рулевого управления и пневматической подвески, также их места соединений.	
21	Выпускная система – проверка отсутствия загрязнений.	
22	Проверить и довести до уровня трансмиссионную жидкость в механической трансмиссии.	
23	Проверить и довести до уровня трансмиссионную жидкость в раздаточной коробке.	
24	Проверить и довести до уровня трансмиссионную жидкость в редукторе переднего и заднего моста.	
25	Проверить тормозные колодки/ накладки и заменить, в случае износа более 60%	
26	Проверить все компоненты подвески. (Отсутствие внешних повреждений и люфтов).	
27	Проверить все компоненты рулевого управления. (Отсутствие внешних повреждений и люфтов).	
28	Проверить топливную систему.	
ДОРОЖНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИЛИ ИСПЫТАНИЯ НА РОЛИКОВОМ СТЕНДЕ		
29	Убедиться в том, что блокиратор включения стартера автоматической коробки функционирует, только если селектор выбора передач находится в положении "P" или "N".	
30	Убедиться в правильном функционировании блокировки переключения передач (если это применимо).	
31	Проверить функционирование системы вентиляции и кондиционирования.	
32	Проверить функционирование системы рулевого управления и тормозной системы.	
33	Проверить надежность стояночного тормоза, эффективность и отсутствие перегибов и посторонних шумов.	
34	Проверить переключение понижающей/ повышающей передач и основных передач.	
35	Проверить функционирование электронно-пневматической подвески – все выбираемые положения высоты.	
36	Проверить функционирование системы круиз-контроля.	
37	Проверить в движении мягкость перемещения педалей сцепления, акселератора и тормозной системы и отсутствие скрипа.	
38	Проверить регулировку колеса рулевого управления и отрегулировать переднюю тягу, если это необходимо.	
СЕРВИСНЫЕ И ОТЗЫВНЫЕ АКЦИИ		
39	Проверить реестр бюллетеней сервисных акций и убедиться в том, что применимые к данному автомобилю акции были выполнены.	

Одобрённая компанией Jaguar Land Rover проверка перед продажей была выполнена в соответствии с перечнем операций, приведённым в данном документе

Подпись руководителя отдела послепродажного обслуживания _____

Печать дилера _____