



Заказ №:	Клиент:	Год выпуска/выдача разрешения на эксплуатацию автомобиля: 2010
День приема/день отдачи:	Телефон (в течение рабочего дня):	Пробег, км:
Обозначение:	Модель/код: MERIVA	Двигатель/Коробка передач: Z 16 XEP
ECOService после 30000, 90000, 150000, ... км		Идент. номер авт.:

Рабочие позиции		OK/NOK
1	Осмотреть контрольное, осветительное, сигнальное устройства и надувную подушку безопасности, проверить замок вала рулевого управления и замок зажигания	
3	Проверить, привести в порядок стеклоочистители, устройство промывки стекол, устройство промывки фар	
4	Проверить, откорректировать уровень охлаждающей жидкости, антифриза, записать в сервисной книжке температуру антифриза (поля подтверждения), проверить шланги для воды на герметичность и прочную насадку ¹⁾ Цвет: светло-оранжевый	
4a	Проверить, скорректировать уровень тормозной жидкости ¹⁾	
4b	Проверить надежность крепления полюсных выводов аккумулятора и смотрового отверстия аккумулятора	
5	Проверка систем автомобиля с помощью TECH2	
9	Проверить поликлиновый ремень и натяжное устройство	через каждые 60 000 км
9a ⊕	Замена поликлинового ремня	через каждые 150 000 км
10 ⊕	Проверить, отрегулировать зазор клапана Впуск: 0,25 +/- 0,04 мм Выпуск: 0,3 +/- 0,04 мм	через каждые 150 000 км
11 ⊕	Заменить зубчатый ремень и натяжной ролик (обратить внимание на таблицу зубчатого ремня)	через каждые 150 000 км
14	Заменить моторное масло и масляный фильтр Качество: GM-LL-A-025 Вязкость: 0W-30, 0W-40, 5W-30, 5W-40 Заправочный объем: 4.50 l Момент затяжки фильтра: 10 - 12 Nm	
19	Проверить внешнюю часть кузова / антикоррозионную защиту днища, повреждения записать в сервисную книжку	ежегодно
20	Осмотреть передние и задние тормоза	ежегодно
23	Провести визуальную проверку герметичности двигателя, коробки передач (АТ, МТ), компрессора кондиционера	
26	Провести визуальную проверку сильфонов рулевого управления, поперечных рулевых тяг, привода на ведущие колеса, проверить головку поперечной рулевой тяги и шарнир независимой подвески	
29	Ослабить крепление колес, затянуть соответствующим моментом; проверить состояние шин; проверить, скорректировать давление воздуха в шинах (включая запасное колесо или набор для ремонта шин) ²⁾ Момент затяжки: 110 Nm	ежегодно
32	Пробная поездка, заключительная проверка (проверить замок рулевой колонки и замок зажигания, приборы и сигнализаторы, всю тормозную систему, рулевое управление, кондиционер, двигатель, кузов и ходовую часть), сбросить индикацию интервалов техобслуживания	
33 ⊕	Исследование отработавших газов (АУ)	первый раз через 3 года, а потом через 2 года
33a ⊕	Контроль токсичности ОГ (КТ) на автомобилях для коммерческой перевозки людей, такси, автомобилях скорой помощи, прокатных автомобилях и т.д.	ежегодно
Проверить, имеются ли дополнительные работы / кампании, инициированные изготовителем автомобиля, и были ли они выполнены в ходе техосмотра. При необходимости направить клиента к уполномоченному партнеру фирмы Opel/Vauxhall, который может выполнить дополнительные работы / кампании.		
Проверить срок действия выездной технической помощи на дороге и напомнить клиенту о преимуществах ее продления.		

В сложных условиях эксплуатации и в отдельных странах интервал техобслуживания сокращается.

Визуальная проверка = без демонтажа установленных деталей и частей обшивки

⊕Дополнительные работы

¹⁾При большой потере / негерметичности последующая работа по согласованию с клиентом ²⁾Проверить комплектность набора Мы подтверждаем, что перечисленные выше работы выполнены качественно, добросовестно и в полном объеме.

Установленные дефекты, которые обуславливают обязательство нести расходы в связи с последующим заказом, приведены ниже:	Механик (дата / Ф.И.О. / подпись)	Печать сервисного партнера
	Выходной контроль (дата / Ф.И.О. / подпись)	