



MG EHS Гарантен лист - Сервисна книшка



Информациите на оваа страница се од суштинско значење за да се обезбеди правилна идентификација на вашиот автомобил, неговите спецификации и сите делови за замена што може да бидат потребни

Секогаш кога ќе го однесете вашиот автомобил во овластен сервис на MG или во соодветно опремен сервис, погрижете се да ја приложите оваа книшка при приемот во сервисот.

Модел

Идентификациски број на возилото (VIN).....

Број на моторот.....

Регистарски број на возилото

Датум на прва регистрација

Датум на истек на гаранцијата

Трговецот со MG возила потврдува дека овие детали се точни и дека автомобилот е внимателно подготвен според стандардите за преглед пред испорака на MG Motor

Печат на трговецот	
Потпис	_____
Датум	_____



СОДРЖИНА

Гаранција.....	1
План на сервисни интервали	4
Страници на сервисна евиденција.....	10
Заменска книшка за одржување.....	11
Евиденција на редовно одржување и поправка на возилото	12
Евиденција на проверки од 'рѓосување.....	18
Евиденција на посебно одржување и поправка на возилото	24
Евиденција на замена на компоненти на SRS системот	30
Безбедносни потсетувања за возилото	32
Сервисни кампањи на возилото.....	33

ГАРАНЦИЈА

■ Гарантен рок

Гарантниот рок започнува да тече од денот на прва регистрација. MG го покрива вашиот нов MG EHS Plug-in Hybrid за 84 месеци или 150.000 km (што и да е прво). Гаранцијата се пренесува на секој нов сопственик, сè до истекот.

■ Гарантен рок на главните склопови

MG Motor се обврза да обезбеди гарантен рок од 84 месеци или 150.000 km (што и да е прво) за високонапонската батерија, погонскиот мотор, кутијата за електронско напојување (PEB - Power Electronic Box) и хибридната контролна единица (HCU - Hybrid Control Unit) во главните компоненти на возилото на новите енергетски погони.

За пристап до детални делови и изјава за гаранција, ве молиме погледнете ја веб-страницата на MG на соодветната земја. За Европа, молиме погледнете на www.mgmotor.eu

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

Планот за одржување препорачан во Прирачникот е оптимален циклус на одржување врз основа на условите за пробна работа. „Редовен план за одржување“ или „Посебен план за одржување“ се спроведува во согласност со интегрираните фактори како што се условите на локалните патишта и условите за возење.

За да се одржат перформансите на високонапонската батерија, клиентот редовно (најмалку еднаш месечно) ќе врши изедначувачко полнење, како што е детално наведено во Прирачникот за сопственикот.

■ Редовен план за одржување

• Предуслови применливи за овој план

Возилото постојано се користи со превоз на патници и багаж во рамките на границите наведени во Прирачникот за сопственикот;

Возилото се вози на соодветни патишта со брзини во границите кои се дозволени со закон;

Секогаш се користат препорачаните течности.

• Типови одржување

Редовниот план за одржување се состои од инспекциски сервис од тип А и тип Б. Овие два типа се спроведуваат во интервали опишани во продолжение.

Типови одржување	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б
Растојание (x1.000 km)/ Време (месеци)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Напомена: Состојба на километража или месеци (зависно кое е прво).

- Ставки за редовно одржување

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

Број	Ставка на одржување	Тип на сервис	
		А	Б
Внатрешност и надворешност на возилото			
1	Проверете ја функцијата на рачната сопирачка и приспособете според потребата.	•	•
2	Проверете ја работата на светлата, сирената и системот за индикатори за предупредување.	•	•
3	Проверете ја работата и прецизноста на бришачите на ветробранското стакло, перачите и ветробранското стакло од оштетување - ако прскалите за перачите се приспособливи, приспособете ги по потреба.	•	•
4	Проверете ја состојбата и функционирањето на сигурносните појаси.	•	•
5	Проверете ги различните контроли на функцијата на системот (A/C) за климатизација.	•	•
6	Заменете го филтерот за системот (A/C) за климатизација.		•
7	Заменете го филтерот за воздух.		•
8	Проверете ја состојбата и функционирањето на седиштата.	•	•
9	Проверете ја состојбата на безбедносната брава на хаубата, бравата на задната врата/вратата на багажникот, бравите на вратите, шарките, вратите итн., исчистете ја целата прашина и додајте маст за подмачкување по потреба.	•	•

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

Број	Ставка на одржување	Тип на сервис	
		А	Б
Моторен простор и багажен простор			
1	Проверете ги спојките и статусот на 12V батерија.	•	•
2	Проверете го нивото на течноста за миене на шофершајбната и пополнете до стандардното ниво по потреба.	•	•
3	Проверете го нивото на течноста за сопирачките и течноста за пренос на електричниот погон и пополнете до стандардното ниво по потреба.	•	•
4	Проверете го статусот на разладниот систем, како што се цевководот, ладилникот, вентилаторот за ладење и исчистете ги соодветните површини по потреба.	•	•
5	Проверете го нивото и концентрацијата на разладната течност и пополнете до стандардното ниво по потреба.	•	•
6	Проверете го статусот на колекторот за довод на моторот.		•
7	Проверете го статусот на помошниот погонски ремен.	•	•
8	Проверете го статусот на системот за климатизација (A/C), како што се компресорот, цевководот за ладење и кондензаторот и исчистете ги соодветните површини, доколку е потребно.	•	•
9	Проверете ја сервосопирачката и цревото.	•	•
10	Заменете го филтерот за воздух на моторот.		•

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

Број	Ставка на одржување	Тип на сервис	
		А	Б
11	Проверете го носачот на моторот.		•
12	Проверете го високо-/нисконапонското ожичување од меѓусебни пречки, абеење или оштетување.	•	•
13	Проверете го изгледот на високо-/нисконапонскиот конектор за да проверите дали површината е оштетена и дали е вграден во положбата.	•	•
Долна страна на возилото			
1	Заменете го моторното масло и филтерот за масло.	•	•
2	Проверете го моторот и преносот на електричниот погон од истекување масло.	•	•
3	Проверете ја состојбата и безбедноста на системот за издувни гасови на моторот, носачот и топлинските штитници.		•
4	Проверете ја состојбата на водовите за гориво за деформација или истекување.	•	•
5	Проверете го системот за емисии од испарување, како што се цевките и канистерот за јаглен итн.		•
6	Проверете ги предните и задните плочки на сопирачките, дисковите и клештите од абеење и оштетување. Заменете по потреба.	•	•
7	Проверете ја состојбата и безбедноста на цевките и цревата на системот за сопирање. Проверете дали цревата се превиткани или заплеткани.	•	•

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

Број	Ставка на одржување	Тип на сервис	
		А	Б
8	Проверете ги лежиштата на тркалата и обвивката на погонската оска.	•	•
9	Kontrolloni sistemin e pezullimit dhe sistemin e drejtimit për rrjedhje ose konsumim.	•	•
10	Проверете ја длабочината на шарата за да видите дали гумите се истрошени или невообичаено оштетени. Проверете ги податоците за порамнување на сите четири тркала и извршете ротација на предните и задните тркала, по потреба.	•	•
11	Проверете го притисокот во гумите и приспособете според потребата.	•	•
12	Проверете дали завртките и навртките на шасијата и подвозјето се прицврстени или фиксирани и заменете ги по потреба.	•	•
13	Проверете ја положбата на монтирање на спојката на цевката за разладна вода за да се обезбеди сигурно запечатување.	•	•
14	Проверете ја ознаката за поставување на завртките за фиксирање на високонапонската батерија за да видите дали е поместена и проверете дали завртките се затегнати.	•	•
15	Проверете го изгледот на кукиштето на високонапонската батерија (вклучувајќи го и носачот) од пукнатини или деформации.	•	•
16	Проверете го високо-/нисконапонското ожичување од меѓусебни пречки, абење или оштетување.	•	•

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

Број	Ставка на одржување	Тип на сервис	
		А	Б
17	Проверете го изгледот на високо-/нисконапонскиот конектор и дали е правилно поставен; проверете дали површината на високо-/нисконапонскиот конектор е оштетена и дали е поставена во положба.	•	•
18	Проверете го изгледот на вентилот за вентилација на високонапонската батерија и проверете ја ознаката за поставување за да потврдите дали е поместен.	•	•
19	Проверете го статусот на прекинувачот за рачно сервисирање за да обезбедите сигурна монтажа и да ја исчистите површината од прашина.	•	•
По одржување и поправка			
1	Користете го дијагностичкиот софтвер за да го ресетирате индикаторот за интервалот на одржување. Проверете и избришете ги кодовите за грешки и проверете го статусот на работа на системите за управување.	•	•
2	Проверете ја софтверската верзија на електронските контролни единици и ажурирајте до најновата верзија, доколку е достапна.	•	•
3	Проверете ја состојбата на изедначување на високонапонската батерија и препорачајте му на корисникот да изврши изедначувачко полнење по потреба.	•	•
4	Направете тест-возење на патот и проверете го одговорот на моторот. Проверете го статусот и функцијата на системот за пренос на електричен погон, на сопирачките, темпоматот и управувањето.	•	•

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

- Посебни ставки на одржување

Помошен погонски ремен - заменувајте го на секои 3 години или 100.000 km, зависно од тоа кое ќе биде по прво.

Течност за преносот на електричниот погон - заменувајте ја на секои 80.000 km

Течност за сопирачките - заменувајте ја на секои 2 години.

Разладна течност - заменувајте ја на секои 4 години или 96.000 km, зависно од тоа кое ќе биде по прво.

Филтер за гориво (интегриран во пумпата за гориво) - заменувајте го секои 8 години или 100.000 km, зависно од тоа кое ќе биде по прво.

Филтер за воздух за дијагностички модул за истекување на резервоарот за гориво - заменувајте го секои 4 години или 80.000 km, зависно од тоа кое ќе биде по прво.

Свеќички - заменувајте ги на секои 48.000 km.

Упатство за одржување на сончевиот покрив - За одржување, редовно користете ја маста препорачана од производителот. Или контактирајте со вашиот трговец на MG ако возилото често се вози во правливи или песочни подрачја.

■ Посебен план за одржување

- Услови

Посебен план за одржување се применува кога возилото постојано се користи под некој од следните услови.

- Претежно поединечни патувања пократки од 8 km.
- При проблематичен сообраќај тргни-застани каде автомобилот во поголемиот дел од времето е во празен од или вози со многу мала брзина.

ПЛАН НА СЕРВИСНИ ИНТЕРВАЛИ

- Често возење при температури под 0°C или над 30°C.
 - Често брзо забрзување или забавување или возење со голема брзина.
 - Често возење во правливи или песочни услови.
 - Возење во планински подрачја.
 - Користење за посебни намени како такси-служба, полициска служба или трансфери.
 - Често паркирање во влажно опкружување или возење по улица со насобрана вода.
- Ставки
- 1 Ако возилото се користи во услови на возење на кратки растојанија, долго време работи во празен од или во правлива средина, моторното масло и филтерот за масло треба да се менуваат на секои 5000 km.
 - 2 Филтерот за воздух на моторот и филтерот на системот за климатизација (A/C) треба да се проверуваат на секои 5000 km и да се заменат доколку е потребно ако автомобилот се користи во услови на прав или песок.
 - 3 Ако возилото главно се вози во ридски или планински области или често во влажни средини, заменувајте ја течноста за сопирачките на секои 40.000 km или 1 година (што и да е прво).
 - 4 Ако сопирачките се притискаат премногу често (како во случајот со возење во планински подрачја), почесто проверувајте ги или менувајте ги дисковите на сопирачките и плочките на сопирачките.
 - 5 Извршете инспекции од типот Б или консултирајте се со овластен сервис на MG.

СТРАНИЦИ НА СЕРВИСНА ЕВИДЕНЦИЈА

Следниве страници обезбедуваат целосна евиденција на редовните сервиси.

Овие информации се важни и може да влијаат на вашите права од гаранцијата. Секогаш проверувајте дали соодветната страница од сервисната евиденција е заверена и потпишана по завршувањето на секој сервис.

ЗАМЕНСКА КНИШКА ЗА ОДРЖУВАЊЕ

Кога е завршен последниот внес во сервисната евиденција, потребно е да се нарача заменски документ од вашиот овластен MG Motor Service или соодветно опремен сервисен центар за да се продолжи водењето точна евиденција за историјата на сервисирањата на вашиот автомобил.

Не заборавајте да ги пренесете податоците запишани под „Податоци за возилото“ во заменската книшка.

ЕВИДЕНЦИЈА НА РЕДОВНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

ЕВИДЕНЦИЈА НА РЕДОВНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

ЕВИДЕНЦИЈА НА РЕДОВНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

ЕВИДЕНЦИЈА НА РЕДОВНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

ЕВИДЕНЦИЈА НА РЕДОВНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

ЕВИДЕНЦИЈА НА РЕДОВНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

Доспевање на првиот сервис			
Сервис од тип А		Сервис од тип Б	
Потпис _____			
Читање на бројачот на километри		Датум	
Промена на течноста за сопирачки		Промена на разладната течност	
Проверка на ESS-рамнотежа			

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПРОВЕРКИ ПРОТИВ 'РГОСУВАЊЕ

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис _____	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис _____	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПРОВЕРКИ ПРОТИВ 'РГОСУВАЊЕ

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПРОВЕРКИ ПРОТИВ 'РГОСУВАЊЕ

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис _____	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис _____	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПРОВЕРКИ ПРОТИВ 'РГОСУВАЊЕ

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПРОВЕРКИ ПРОТИВ 'РГОСУВАЊЕ

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис _____	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис _____	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПРОВЕРКИ ПРОТИВ 'РГОСУВАЊЕ

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

Доспевање на проверки против 'рѓосување	
Потпис	
Читање на бројачот на километри	Датум
Доспевање на поправки	

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПОСЕБНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Евиденција на одржување и поправка на возилото				
Датум	Читање на бројачот на километри	Назив	Одржување или поправка на компоненти	Коментари

ЕВИДЕНЦИЈА НА ПОСЕБНО ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКА НА ВОЗИЛОТО

Евиденција на одржување и поправка на возилото				
Датум	Читање на бројачот на километри	Назив	Одржување или поправка на компоненти	Коментари

ЕВИДЕНЦИЈА НА ЗАМЕНА НА КОМПОНЕНТИ НА SRS-СИСТЕМОТ

Компоненти на SRS-системот	
Читање на бројачот на километри	Датум
Печат на сервисерот	
Потпис _____	

Компоненти на SRS-системот	
Читање на бројачот на километри	Датум
Печат на сервисерот	
Потпис _____	

ЕВИДЕНЦИЈА НА ЗАМЕНА НА КОМПОНЕНТИ НА SRS-СИСТЕМОТ

Компоненти на SRS-системот	
Читање на бројачот на километри	Датум
Печат на сервисерот	
Потпис _____	

Компоненти на SRS-системот	
Читање на бројачот на километри	Датум
Печат на сервисерот	
Потпис _____	

БЕЗБЕДНОСНИ ПОТСЕТУВАЊА ЗА ВОЗИЛОТО

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	

Во повеќето земји, се бара сопствениците да бидат известени за безбедносните недостатоци кои се предмет на кампања за потсетување за да се поправат недостатоците и да им се дадат информации за активностите што мора да ги преземат.

Во случај да се работи за кампања на потсетување поради недостаток кој влијае на работата на вашиот автомобил, ќе бидете контактирани и поканети на бесплатна проверка на вашиот автомобил.

Ако се сомневате дека вашиот автомобил по грешка е изоставен од кампањата за потсетување, контактирајте со овластен сервис на MG или соодветниот сервисен центар за совет. На оваа страница ќе бидат забележани деталите за секоја активност извршена на вашиот автомобил како дел од кампањата за потсетување.

FUSHATAT E SERVISIMIT NË AUTOMJET

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	

Број на кампања	Датум
Активности	
Читање на бројачот на километри	



