

ҚҰРМЕТТІ ИЕСІ!

GEELY маркалы автомобильді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Қазақстандағы ресми дистрибьюторы «G Motors Kazakhstan» сізді Сіздің үмітіңізді толық ақтап, тіпті одан да асып түсу үшін бар күшімізді салатынымызға сендіреміз.

Кепілдік және сервистік қызмет көрсету жөніндегі осы нұсқаулықта (бұдан әрі мәтін бойынша «Нұсқаулық») дайындаушы белгілеген дилер мен автомобиль иесінің автомобильге кепілдік мерзімі бойы әрекет ететін міндеттемелері сипатталған.

Сізден кепілдік және сервистік қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулықты сақтауды сұраймыз. Осы Нұсқаулық Сіздің кепілдік қызмет алу құқығыңызды растау үшін GEELY дилеріне ұсынылуы тиіс.

Нұсқаулық жоғалған жағдайда, айрықша жағдай ретінде, ол ресми дилер автомобильге мерзімді техникалық қызмет көрсету уақтылы жүргізілетіні туралы мәліметтерді құжатпен растастаған кезде қалпына келтірілуі мүмкін.



GEELY | SERVICE

ТОЛЫҚ ҚАМҚОРЛЫҚ – ТОЛЫҚ СЕНИМ

УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ!

Благодарим Вас за выбор автомобиля марки GEELY. Официальный дистрибьютор GEELY в Казахстане ТОО «G Motors Kazakhstan» заверяет Вас, что мы сделаем всё возможное для того, чтобы полностью оправдать и даже превзойти Ваши ожидания.

В данном руководстве по гарантийному и сервисному обслуживанию (далее по тексту «Руководство») описаны установленные изготовителем обязательства дилера и владельца автомобиля, действующие на протяжении всего гарантийного срока на автомобиль.

Просим Вас сохранять руководство по гарантийному и сервисному обслуживанию. Данное Руководство должно предъявляться дилеру GEELY для подтверждения Вашего права на гарантийное обслуживание.

В случае утери Руководства, как исключение, оно может быть восстановлено при документальном подтверждении официальным дилером GEELY сведений о своевременном прохождении периодического технического обслуживания автомобиля.



GEELY | SERVICE

БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ - БОЛЬШЕ ДОВЕРИЯ

ТІРКЕУ КАРТОЧКАСЫ.....1	ТЕХНИКАЛЫҚ СҰЙЫҚТЫҚТАР МЕН МАЙЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР...34
ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДІГІ.....2	
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ АВТОМОБИЛЬ ҮШІН КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ.....20	1 АЙ ПАЙДАЛАНҒАННАН KEЙІН ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....35
КОММЕРЦИЯЛЫҚ МАҚСАТТАҒЫ АВТОМОБИЛЬ ҮШІН КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ.....22	МЕРЗІМДІ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....36
EMGRAND МОДЕЛІНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ЖҰМЫС РЕГЛАМЕНТІ.....24	ШАНАҚТЫ ИНСПЕКЦИЯЛЫҚ ТЕКСЕРУ.....39
COOLRAY МОДЕЛІНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ЖҰМЫС РЕГЛАМЕНТІ.....26	ЖАҢА ИЕСІНІҢ КАРТОЧКАСЫ.....46
ATLAS, OKAVANGO МОДЕЛІНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ЖҰМЫС РЕГЛАМЕНТІ.....28	АЙРЫҚША БЕЛГІЛЕР.....48
TUGELLA МОДЕЛІНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ЖҰМЫС РЕГЛАМЕНТІ.....30	ПІКІРЛЕР ҮШІН.....50
MONJARO МОДЕЛІНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ЖҰМЫС РЕГЛАМЕНТІ.....32	

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА.....1	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ И МАСЕЛ.....34
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....11	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК для АВТОМОБИЛЯ НЕКОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....21	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ 1 МЕСЯЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....35
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК для АВТОМОБИЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....23	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....36
РЕГЛАМЕНТ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МОДЕЛИ EMGRAND.....25	ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОСМОТР КУЗОВА..... 39
РЕГЛАМЕНТ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МОДЕЛИ COOLRAY.....27	КАРТОЧКА НОВОГО ВЛАДЕЛЬЦА.....46
РЕГЛАМЕНТ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МОДЕЛИ ATLAS, OKAVANGO29	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....48
РЕГЛАМЕНТ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МОДЕЛИ TUGELLA..... 31	для КОММЕНТАРИЕВ.....50
РЕГЛАМЕНТ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МОДЕЛИ MONJARO.....33	

**АВТОМОБИЛЬ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР/
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЕ**

Модель: GEELY

VIN:

**Кепілдіктің басталу күні /
Дата начала гарантии:** . .

GEELY ДИЛЕРІ / ДИЛЕР GEELY
аталған иесіне
автомобиль сатушысы /
продавец автомобиля указанному
владельцу

GEELY дилерінің коды / Код дилера GEELY

**САТУ АЛДЫНДАҒЫ ДАЙЫНДЫҚ /
ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА**
Осымен бірге сатып алынған автомобильдің өндiрушiнiң талаптарына толық сәйкес сату алдындағы дайындық өткен расталады. Автомобиль әрқашан және пәзiрлiкпен жарамды / Настоящим подтверждается, что указанный выше автомобиль прошел предпродажную подготовку в полном соответствии с требованиями изготовителя. Автомобиль исправен и пригоден для эксплуатации.

. .

сату алдындағы дайындық күні / дата проведения предпродажной подготовки

**Сату алдындағы дайындықты жүзеге асырған
GEELY дилерінің атауы және мөрі / Название и
печать дилера GEELY**
осуществившего предпродажную
подготовку

М. П. / М. О. **М. П. / М. О.**

**ИЕСІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР/
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ**

Тегі / Фамилия

Аты / Имя

Әкесінің аты / Отчество

**ЗАҢДЫ ТҮЛҒАНЫҢ АТАУЫ/
НАЗВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
(егер иесі заңды тұлға болса) /
(если владелец юридическое лицо**

Қала / Город

Индекс

Көше / Улица

Үй / Дом **Корпус** **Пәтер /
Квартира**

**Байланыс телефоны/
Контактный телефон**

E-mail

Автомобиль иесінің қолы / Подпись владельца автомобиля

Мен өз қолыммен сатып алған автомобильге кепілдік берудің осы сервистік кітапшасында көрсетілген шарттарымен танысқанымды және келісетінімді растаймын және оларды толығымен қабылдаймын. / Своей подписью подтверждаю, что ознакомлен и согласен с изложенными в данном Руководстве условиями предоставления гарантии на приобретенный мной автомобиль и полностью их принимаю.

Күні және иесінің қолы / Дата и подпись владельца _____

1. Жаңа автомобильдерге кепілдік

Бұл шарттар 01.11.2022 жылдан кейін GEELY маркасының ресми дилері іске асырған GEELY маркалы автомобильдерге қолданылады.

1.1. Кепілдікпен не қамтылған

GEELY маркалы автомобильдің кез келген элементін, 2.17, 2.18-тармақшаларда сипатталған шектеулерді ескере отырып, қалыпты пайдалану және уақтылы техникалық қызмет көрсету шарттары сақталған кезде және онда GEELY маркалы автомобильді бірінші сатып алушыға бергенге дейін жіберілген материал немесе құрастыру ақауы анықталған кезде автомобильдің тиісті элементіне осы кепілдікпен белгіленген кепілдік кезеңі ішінде GEELY маркасының кез келген ресми дилері тегін ауыстыруға немесе жөндеуге тиіс. Кепілдікті жөндеудің (жөндеу немесе ауыстыру) қажеттілігі мен әдісі туралы шешім қабылдау құқығы тек GEELY маркасының ресми дилеріне тиесілі. Кепілдікті жөндеу процесінде ауыстырылған қосалқы бөлшектер мен материалдар дистрибьютордың меншігіне өтеді.

1.2. Кепілдікті кезең

1.2.1. Осы кепілдіктің 1.2.2., 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 және 1.2.6-тармақтарында санамаланған жекелеген жинақтаушы бұйымдардан басқа, GEELY маркалы жаңа автомобильге бірінші сатып алушыға сатылған сәттен, яғни тіркеу карточкасында көрсетілген кепілдіктің басталу күнінен бастап 6 жылға немесе 180 000 жорық километрге, бұлардың қайсысы бұрын болғанына байланысты, кепілдік белгіленеді.

1.2.2. Төменде санамаланған жекелеген жиынтықтаушы бұйымдарға бірінші сатып алушыға сатылған сәттен, яғни тіркеу карточкасында көрсетілген кепілдіктің басталу күнінен бастап 3 айға немесе 5 000 жорық километрге, бұлардың қайсысы бұрын болғанына байланысты, кепілдік белгіленеді:

- *дөңгелек дискілері, тежегіш қалыптары, ілініспе төгерігі, қозғалтқыштың ауа сүзгісі, салонның ауа сүзгісі, май сүзгісі, отын сүзгісі, оталдыру білтесі, қашықтан басқару пультінің қуат элементтері, қыздыру шамдары, әйнек тазалағыш щеткалар, балқымалы сақтандырғыштар, реле (электронды басқару блоктарына кіріктірілгендерден басқа).*

1.2.3. Төменде санамаланған жекелеген жиынтықтаушы бұйымдарға бірінші сатып алушыға сатылған сәттен, яғни тіркеу карточкасында көрсетілген кепілдіктің басталу күнінен бастап 1 жылға немесе 20 000 жорық километрге, бұлардың қайсысы бұрын болғанына байланысты, кепілдік белгіленеді:

- *экстерьердің хромдалған элементтері, 12V аккумуляторлық батареялар.*

1.2.4. Төменде санамаланған жекелеген жиынтықтаушы бұйымдарға бірінші сатып алушыға сатылған сәттен, яғни қызмет көрсету кітапшасының тіркеу карточкасында көрсетілген кепілдіктің басталу күнінен бастап 36 айға немесе 60 000 жорық километрге, қайсысы бұрын болғанына байланысты, кепілдік белгіленеді:

- *шығару жүйесінің компоненттері, катализаторлар, тежегіш дискілері, әйнектер, резеңке техникалық бұйымдар (шлангтарды, келтеқұбырларды, тысқаптарды, қаптапаларды, төлкелерді, тозаңдатқыштарды, тығыздамаларды, әйнек тығыздағыштарды қоса алғанда), жетекті белдіктер, әйнек көтергіштер мен айналардың механизмдері мен қозғалтқыштары, мультимедиялық құрылғылар мен*

аудиоаппаратура (CD, DVD, GPS, колонкалар, антенна, микрофон), тұрақты ток түрлендіргіші, 48V EMS жүйесінің ажыратқыш муфтасы.

1.2.5. Төменде санамаланған жекелеген жиынтықтаушы бұйымдарға бірінші сатып алушыға сатылған сәттен, яғни тіркеу карточкасында көрсетілген кепілдіктің басталу күнінен бастап 60 айға немесе 150 000 жорық километрге, бұлардың қайсысы бұрын болғанына байланысты, кепілдік белгіленеді:

- *48V EMS жүйесінің белдікті жетегі бар динамо-стартері.*

1.2.6. Төменде тізімделген жекелеген жинақтаушы бұйымдарға бірінші сатып алушыға сатылған сәттен бастап кепілдік белгіленеді, яғни сервистік кітапшаның тіркеу карточкасында көрсетілген кепілдік басталу күнінен бастап, 36 ай немесе 60 000 шақырым жүріс, қайсысы ертерек болатына байланысты:

- *амортизаторлар және амортизациялық тіректер, амортизаторлардың тірек мойынтіректері, аспа және рөлдік басқарудың шарлы топсалары, сықпа мойынтіректер, тербеліс мойынтіректері.*

1.2.7. GEELY маркалы автомобильдердің лак-бояу

жабынына (бұдан әрі мәтін бойынша “ЛБЖ”) кепілдік. Кепілдіктің бұл түрі лак-бояу немесе боялған жабыны бар автомобиль шанағының бөлшектерін қалпына келтіруге ғана қолданылады. Автомобильдің лак-бояу және боялған жабынына кепілдік мерзімі 36 айды немесе 60 000 жорық километрін құрайды, бұлардың қайсысы бұрын орын алғанына байланысты. Кепілді жөндеуді жүргізетін GEELY маркасының ресми дилері ғана сондай жөндеудің қажеттілігі мен тәсілі туралы шешімді қабылдауға құқылы.

1.2.8. Өтпелі тоттануға берілетін кепілдік. GEELY маркалы автомобилінің темір шанақ бөлшектерінде өтпелі тоттану болмауына кепілдік мерзімі 36 айды немесе 60 000 жорық километрін құрайды, бұлардың қайсысы бұрын болатынына байланысты. Кепілдік міндеттемелер лак-бояу немесе боялған жабыны бар, лак-бояу және/немесе боялған жабындардың өндірістік ақауы себебінен өтпелі тоттануға ұшыраған шанақтың барлық металл бөлшектеріне қолданылады. Кепілдік міндеттемелер лак-бояу жабынының пайдалану зақымдануы немесе лак-бояу және боялған жабынға өзге де механикалық әсерлер себебінен өтпелі тоттануға ұшыраған лак-бояу және боялған металл беттерге, сондай-ақ боялмаған металл беттерге қолданылмайды.

1.2.9. Автомобиль шанағы бөлшектерінің лак-бояу және боялған жабынына өтпелі тоттанудан, сондай-ақ кепілдікті сақтаудың міндетті шарты шанаққа инспекциялық тексеру жүргізу болып табылады. Шанақты инспекциялық тексеру сервистік қызмет көрсетуден өткен кезде, бірақ жылына кемінде бір рет GEELY маркалы ресми дилердің тұрақты баруы кезінде жүргізіледі. Тексеру барысында GEELY маркалы ресми дилердің уәкілетті өкілі автомобиль шанағының жай-күйін және тиісті жұмыстарды орындау қажеттілігін айқындайды. Ол автомобиль иесіне тоттанудың болашақ ошақтарына айналуы мүмкін сыртқы әсердің салдарынан пайда болған ақаулықтар (сызаттар, ЛБЖ жарықтары мен жарықшақтары, кедір-бұдыр, майысқан жерлері, тастар мен атмосфералық жауын-шашынның іздері және т.б.) туралы хабарлайды. Бұл ретте GEELY маркалы ресми дилердің уәкілетті өкілі Нұсқаулықта, «ШАНАҚТЫҢ ИНСПЕКЦИЯЛЫҚ ТЕКСЕРУ» бөлімінде инспекциялық тексеруден өткені туралы тиісті белгілер қоюы тиіс.

1.2.10. Тесіп өткен коррозиядан, сондай-ақ шанақ бөлшектерінің лак-бояу және боялған жабындарының кепілдік құқығын сақтау үшін иесі тексеру барысында сыртқы әсерден туындаған ақаулардың бар екендігі

туралы хабардар етілгеннен кейін 2 ай ішінде түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен материалдарды пайдалана отырып, өндіруші белгілеген технологияға сәйкес жөндеу жүргізу үшін GEELY маркасының ресми дилерінің шанақты жөндеу бөлімшесіне жүгінуге тиіс.

1.2.11. Шанақ бөлшектерінің лак-бояу және бояу жабындыларына кепілдіктер және өтпелі тоттанудан кепілдіктер шеңберінде наразылық талап қою кезінде автомобиль иесі автомобиль шанағының тұрақты инспекциялық тексеруден өткені туралы GEELY ресми дилердің белгілері бар Нұсқаулықты ұсынуы тиіс. Тесіп өткен коррозиядан кепілдік және шанақ бөлшектерінің лак-бояу және боялған жабындарына

1.2.12. Осы кепілдіктің 1.2.2., 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 және 1.2.6 тармақшаларында тізімделмеген GEELY маркалы автомобиль құрамындағы түпнұсқа қосалқы бөлшектерге сондай-ақ құрастыру технологиясының бұзылуынан туындаған себеппен бөлшектердің, тораптардың және агрегаттардың істен шығуына 6 жыл немесе 180 000 шақырым жүріс кепілдігі беріледі, қайсысы ертерек болатынына байланысты.

2. Кепілдікпен не қамтылмайды

Өндірушінің кепілдігі тек өндірістік сипаттағы ақаулармен

шектеледі және келесі жағдайларда қолданылмайды:

2.1. Автомобильдің иесі және/немесе автомобильді пайдаланатын тұлға оның техникалық сипаттамаларының, функционалдық қасиеттерінің және (немесе) сыртқы түрінің нашарлауына ықпал ете отырып, анықталған кемшіліктері бар автомобильді пайдалануды жалғастырады не анықталған ақау туралы дереу мәлімдемеген және/немесе анықталған ақауды жою үшін мүмкіндік бермеді.

2.2. Жоспарлы техникалық қызмет көрсетуді орындау кезінде регламенттік жұмыстар, бір реттік элементтерді бұзу және басқа материалдарды жұмсау, сондай-ақ диагностикалық және реттеу жұмыстары.

2.3. Химиялық белсенді заттардың, оның ішінде қыс мезгілінде жол беттерінің мұздануын болдырмау үшін пайдаланылатын заттардың сыртқы әсерінен туындаған бітелулерді, ластануларды, коррозияны жоюға байланысты бөлшектерді тазалау және майлау бойынша жұмыстар.

2.4. Кез келген бөлшектердің қалыпты тозуы, қышқылды жаңбыр, атмосферадан агрессивті заттарды, өнеркәсіптік ластануларды, химикаттарды, өсімдіктердің шырының, құстар мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін, бөліктерді, тастарды, құмдарды,

тұздарды, химикалық реагенттерді, сондай-ақ бұршақ, дауыл, найзағай, су тасқыны, т.б. табиғи құбылыстарды қоса алғанда, қалыпты пайдаланудың және қоршаған ортаның әсер етуі нәтижесінде бөлшектердің, ЛБЖ, резеңке-техникалық бұйымдардың, қаптамалар мен өрлеулердің орынды ескіруі және бұзылуы.

2.5. Автомобильдің немесе оның элементтерінің сапасына, сипаттамасына немесе жұмыс қабілеттілігіне әсер етпейтін шамалы ауытқулар (мысалы, әлсіз шу, сықырлау немесе діріл).

Ескертпе: *Шу мен дірілдің болуы автомобиль агрегаттары мен жүйелерінің қалыпты жұмысын сипаттайды және жеке өзі пайда болған ақаулықтың белгісі емес. Шу деңгейінің ұлғаюы немесе азаюы ақаулықтың көрінуін немесе пайда болуын білдіруі мүмкін. Бұл жағдайда GEELY маркасының ресми дилеріне хабарласу қажет.*

2.6. Техникалық қызмет көрсетудің жүргізілмегені немесе тиісті түрде жүргізілмегені салдарынан туындаған залал, мысалы: жаңа автомобиль сатып алу кезінде иесіне берілген осы Нұсқаулықтың және автомобильді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың нұсқауларына сәйкес күнделікті, мерзімді техникалық тексеруді және/немесе техникалық қызмет көрсетуді елемей.

2.7. Түпнұсқалық немесе барабар болып табылмайтын қосалқы бөлшектерді, сондай-ақ GEELY маркасының ресми дилері болып табылмайтын тұлға ауыстырған немесе жөндеген қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде келтірілген залал.

2.8. Сыртқы әсерлерден (химиялық заттар мен қышқыл жаңбырлар, ағаш шайырлары, құстар мен жануарлардың тіршілік ету өнімдері, жол жамылғысының бөліктері: тастар, құм, тұз, химиялық реагенттер және т.б.), өрттен, адамның техногендік әрекетінен немесе оның немқұрайлылығынан болатын апаттардан, сондай-ақ табиғи апаттардан туындаған автомобильдің зақымдануы.

2.9. Жол-көлік оқиғасы, абайсыздық, автомобильге немқұрайлы қарау, оны жарыстарда, раллиде және т.б. пайдалану нәтижесінде автомобильдің зақымдануы, өндіруші немесе дистрибьютор мақұлдамаған автомобильдің немесе оның бөліктерінің модификациясы.

2.10. Жүкті тиеу-түсіру немесе тасымалдау нәтижесінде автомобильдің багаж бөлігі мен салонының зақымдануы.

2.11. Ақаулы автомобильді пайдалану мүмкінсіздігімен, уақытты жоғалтумен байланысты шығындар, отын, телефон байланысы шығындары, кірістердің жоғалуы және басқа да коммерциялық шығындар.

2.12. Жарық құрылғыларының ішкі бетіндегі ылғалдың шамалы конденсациясы.

2.13. Пайдалану материалдары, мысалы, тежегіш немесе салқындатқыш сұйықтықтар, майлар немесе майлау материалдары жетіспеген кезде, олардың ағып кетуінің немесе тұтынудың жоғарылауының уақтылы анықталмауына немесе өндіруші ұсынбаған пайдалану материалдарын немесе отынды қолдану нәтижесінде автомобильді пайдалану кезінде туындаған зақым.

Ескертпе: *Отын мен пайдалану материалдарының шығыны, сондай-ақ бөлшектердің тозу қарқындылығы пайдалану жағдайларына, қозғалыс режимдеріне және автомобиль жүргізу әдістеріне байланысты және қозғалтқыш пен автомобиль жүйелерінің ақауларының бар-жоғын білдірмейді.*

2.14. Ақаулық белгілері бар автомобильді пайдалану нәтижесінен туындаған зақымдар (лак-бояу жабынының ақаулары, жанып тұрған бақылау шамдары, жүйелер мен агрегаттардың жұмысындағы ақаулар және т.б.).

2.15. Одометр көрсеткіштері өзгертілген және жүрісті

анықтау қиынға соғатын кез келген автомобиль.

2.16. Белгіленген шектеулерге байланысты кепілдік кезеңі аяқталған бөлшектердің істен шығуы нәтижесінде туындаған шығындар.

2.17. Автомобиль шиналары. Бастапқыда автомобильге орнатылған автомобиль шиналарына кепілдік олардың өндірушісімен беріледі.

2.18. Шығыс және майлау материалдары (мотор майы, трансмиссиялық май, тежегіш және ілінісу гидрожетегінің сұйықтығы, консистентті майлау, салқындатқыш сұйықтық, электролит, ауаны баптау жүйесінің салқындатқыш агенті, өйнек және фараларды жууға арналған сұйықтық, отын).

3. Автомобильге мерзімді техникалық қызмет көрсету

3.1. Автомобильдің ақаусыз жұмыс істеуі үшін үнемі осы Нұсқаулықта көрсетілген шарттар мен жоспар-кестеге сәйкес мерзімді техникалық қызмет көрсетуді жүргізу қажет, бұл Нұсқаулық әрдайым көлік ішінде болуға тиісті. Жүргізілген мерзімді техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты GEELY ресми дилері Нұсқаулықтың тиісті беттерінде тіркеуі тиіс.

3.2. Жоспарлы техникалық қызмет көрсетуді орындамау немесе тиісінше орындамау өндірушінің кепілдігіне сәйкес кепілдікті жөндеуді жүргізуден бас тартуға әкеп соғуы мүмкін.

4. Қосалқы бөлшектерге кепілдік

4.1. Қосалқы бөлшектерге кепілдік оларды ресми дилерлерден сатып алған және орнатқан жағдайда беріледі.

4.2. Қосалқы бөлшектерге кепілдік осы кепілдіктің 2-тармағында көрсетілген шектеулерді ескере отырып, автомобильге осы қосалқы бөлшекті орнату сәтіне дейін рұқсат етілген өндірістік сипаттағы ақаулармен ғана шектеледі.

4.3. Басқа қосалқы бөлшектерге кепілдік GEELY ресми дилерлерінде орнатылған сәттен бастап 12 ай немесе 20 000 шақырым жүрісті құрайды, қайсысы ертерек болатынына байланысты.

4.4. Кепілдік жөндеу барысында жөнделген немесе ақаулардың орнына орнатылған қосалқы бөлшектерге кепілдік тек автомобильге кепілдік мерзімі шеңберінде немесе жекелеген жиынтықтаушы бұйымдарға кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін қолданылады. Жекелеген жиынтықтаушы бұйымдар болып табылатын қосалқы

бөлшектерге кепілдік осы кепілдіктің 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 және 1.2.6-тармақтарында көрсетілген мерзімдермен шектеледі.

5. Ақаулықты анықтау

Ақаулық - бұл белгілі бір бөліктің нақты сипаттамаларының GEELY компаниясы белгілеген шамалардан ауытқуы немесе автомобильді мақсатына сәйкес пайдалануға мүмкіндік бермейтін кез-келген басқа кемшілік болып табылады.

6. Ақаулық белгілері анықталған кезде

6.1. Ақаулық белгілері анықталған кезде GEELY маркалы автомобилінің иесі:

- GEELY-дің кез келген ресми дилеріне хабарласуы;
- автомобиль туралы, жүргізілген техникалық қызмет көрсету және автомобильді инспекциялық тексеру туралы барлық ақпаратты қамтитын және дұрыс толтырған Нұсқаулықты, сондай-ақ қойылатын талаптарды негіздейтін басқа да құжаттарды ұсынуы;
- кепілдік беру шарттарына жататын ақаулықтың бар-жоғын растау үшін GEELY автомобилін көрсету керек.

6.2. Егер автокөлік өздігінен қозғала алмайтын жағдайда болса, оны ресми GEELY дилеріне жеткізу (эвакуация-лау) қажет. Кепілдік шарттарына сәйкес келетін ақау кезінде, егер көлікті өздігінен жеткізу заңнама талаптары немесе пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа байланысты мүмкін болмаса, оның жеткізу (эвакуация) шығындары кепілдікпен өтеледі.

Автокөлік иесінің эвакуация қажеттілігі мен жеткізу тәсілін GEELY-дің ең жақын ресми дилерімен келісуі қажет. Эвакуация шығындарын өтеу дилер арқылы жүзеге асырылады, бірақ 45 000 теңгеден аспайды.

Өтемақы алу үшін көлік иесіне мына құжаттарды беруі керек:

1. Эвакуация үшін төлем құжаттары (төлем туралы чек, орындалған жұмыстардың (көрсетілген қызметтердің) актісі (P-1 нысандағы) көрсетілген қызмет сипаттамасымен (Автокөлікті тасымалдау, VIN _____, _____ (пунктінен) _____ (пунктіне)).
2. Мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісі оқылатын эвакуатордағы автомобильдің фотосуреттері.

7. Сыртқы әсерлер, ескіру және табиғи тозу

7.1. Автомобильдің құрылымдық элементтері, оның ішінде шанақ бөлшектері үнемі қоршаған ортаның әсеріне (шаң, құм, жол жамылғысы элементтері, атмосфералық жауын-шашын, тікелей күн сәулесі және т.б.) ұшырайды. Мұның бәрі табиғи түрде лак-бояу және боялған жабындардың, өйнектердің, бамперлердің, радиатор торларының сыртқы бетінің, пайдаланылған газ жүйесінің элементтерінің, аспаның және т.б. күйінде көрінеді, олар бұлыңғыр болып, жарықшақтармен, сызаттармен және т.б. жабылады, бұл кейбір жағдайларда боялған жабыны бар элементтерде, сондай-ақ боялған жабыны жоқ элементтерде коррозия іздерінің пайда болуына әкеледі.

Ескертпе:

Лак-бояу жабыны – бұл келесі қабаттардан тұратын жабын: 1) бояу негізі; 2) бояу; 3) лак.

Боялған жабын – бұл бір қабаттан (бояу) немесе екі қабаттан (бояу негізі – бояу) тұратын жабын.

7.2. Салонның әрлеу элементтері аз дәрежеде сыртқы әсерлерге ұшырағанына қарамастан, олар жарықшақтарға, сызаттарға, ескірген жерлерге, деформацияға және тіпті бұзылуға бейім, бірақ адами факторының әсерінен.

7.3. Табиғи тозуға ұшырайтын автомобиль конструкциясының элементтері - қалып/диск (тежегіш жүйесі), диск/себет (ілінісу), синхронизатор/тегершік (беріліс қорабы), поршень/цилиндр (қозғалтқыш) және т. б. сияқты жанасатын жұп элементтер.

8. Қызмет ету мерзімі

GEELY маркалы автомобильдің қызмет ету мерзімі бірінші сатып алушыға сатылған сәттен, яғни тіркеу карточкасында көрсетілген кепілдіктің басталған күнінен бастап 72 айды немесе 180 000 жорық километрін құрайды, бұлардың қайсысы бұрын болуына байланысты.

GEELY автомобильдің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны одан әрі пайдалану иесінің тұрақты техникалық қызмет көрсетуден өту туралы талаптарын, сондай-ақ GEELY автомобильді пайдалануға қатысты осы кепілдік шарттарында және GEELY автомобильді пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген өзге де талаптарды сақтаған жағдайда мүмкін болады.

Маңызды ақпарат:

«G Motors Kazakhstan» ЖШС мерзімді техникалық қызмет көрсету картасына біржақты тәртіппен өзгерістер енгізуге құқылы. Автомобильге техникалық қызмет көрсету регламенті бойынша өзекті ақпарат www.geely.kz сайтында орналастырылады.

Осы Нұсқаулықта көрсетілген кепілдік шарттары ақпараттық сипатта болады және

«G Motors Kazakhstan» ЖШС-пен біржақты тәртіппен өзгертілуі мүмкін.

1. Гарантия на новые автомобили

Данные условия распространяются на автомобили марки GEELY, реализованные официальным дилером марки GEELY после 01.11.2022 г.

1.1. Что покрывается гарантией

Любой элемент автомобиля марки GEELY с учетом ограничений, описанных в п.п.2.17, 2.18, подлежит бесплатной замене или ремонту любым официальным дилером марки GEELY в течение гарантийного срока, установленного настоящей гарантией на соответствующий элемент автомобиля, при соблюдении условий нормальной эксплуатации и своевременного технического обслуживания и при выявлении в нем дефекта материала или сборки, допущенных до передачи автомобиля марки GEELY первому покупателю. Право принятия решения о необходимости и способе гарантийного ремонта (ремонт или замена) принадлежит исключительно официальному дилеру марки GEELY. Запасные части и материалы, замененные в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность дистрибьютора.

1.2. Гарантийный срок

1.2.1. На новый автомобиль марки GEELY, кроме отдельных комплектующих изделий, перечисленных в п.п. 1.2.2., 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 и 1.2.6 настоящей гарантии, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке даты начала гарантии, 6 лет или 180 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.

1.2.2. На отдельные комплектующие изделия, перечисленные ниже, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке даты начала гарантии, 3 месяца или 5 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:

- *колесные диски, тормозные колодки, диск сцепления, воздушный фильтр двигателя, воздушный фильтр салона, масляный фильтр, топливный фильтр, свечи зажигания, элементы питания пульта дистанционного управления, лампы накаливания, щетки стеклоочистителей, плавкие предохранители, реле (кроме встроенных в электронные блоки управления).*

1.2.3. На отдельные комплектующие изделия, перечисленные ниже, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке даты начала гарантии, 1 год или 20 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:

- *хромированные элементы экстерьера, аккумуляторные батареи (12V).*

1.2.4. На отдельные комплектующие изделия, перечисленные ниже, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке даты начала гарантии, 36 месяцев или 60 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:

- *компоненты выпускной системы (включая катализаторы), тормозные диски, стекла, резинотехнические изделия (включая шланги, патрубки, чехлы, кожухи, втулки, пыльники, сальники, уплотнители стекол), приводные ремни, механизмы и моторы стеклоподъемников и зеркал, мультимедийные устройства и аудиоаппаратура (CD, DVD, GPS, колонки, антенна, микрофон), преобразователь постоянного тока, приводной ремень,*

разъединительная муфта системы 48V EMS.

1.2.5. На отдельные комплектующие изделия, перечисленные ниже, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке даты начала гарантии, 36 месяцев или 60 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:

- *динамо-стартер с ременным приводом системы 48V EMS.*

1.2.6. На отдельные комплектующие изделия, перечисленные ниже, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке даты начала гарантии, 36 месяцев или 60 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:

- *амортизаторы и амортизационные стойки, опорные подшипники амортизаторов, шаровые шарниры подвески и рулевого управления, выжимной подшипник, подшипники качения.*

1.2.7. Гарантия на лакокрасочное покрытие (далее по тексту «ЛКП») автомобилей марки GEELY. Данный вид гарантии распространяется только на восстановление деталей кузова автомобиля, имеющих лакокрасочное или окрашенное покрытие.

Гарантийный срок на лакокрасочное и окрашенное покрытие автомобиля составляет 36 месяцев или 60 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше. Право принятия решения о необходимости и способе гарантийного ремонта принадлежит исключительно официальному дилеру марки GEELY, который будет проводить данный ремонт.

1.2.8. Гарантия от сквозной коррозии.

Гарантийные обязательства распространяются на все металлические детали кузова, имеющие лакокрасочное или окрашенное покрытие, подвергшиеся сквозной коррозии по причине производственного дефекта лакокрасочного и/или окрашенного покрытий.

Гарантийные обязательства не распространяются на лакокрасочные и окрашенные металлические поверхности, подвергшиеся сквозной коррозии по причине эксплуатационного повреждения лакокрасочного покрытия или иных механических воздействий на лакокрасочное и окрашенное покрытие, а также на металлические поверхности, не имеющие окрашенного покрытия.

1.2.9. Обязательным условием сохранения гарантии от сквозной коррозии, а также на лакокрасочное и окрашенное покрытия деталей кузова автомобиля

является проведение инспекционных осмотров кузова. Инспекционный осмотр кузова проводится во время регулярных посещений официального дилера марки GEELY при прохождении сервисного обслуживания, но не реже одного раза в год. В процессе осмотра уполномоченный представитель официального дилера марки GEELY определяет состояние кузова автомобиля и необходимость выполнения соответствующих работ. Он информирует владельца автомобиля об обнаруженных недостатках, возникших вследствие внешнего воздействия (царапин, трещин и сколов ЛКП, потертостей, вмятин, следов камней и атмосферных осадков и т. п.), которые могут стать будущими очагами коррозии. При этом уполномоченный представитель официального дилера марки GEELY должен сделать соответствующие отметки о прохождении инспекционного осмотра в Руководстве, в разделе «Инспекционный осмотр кузова».

1.2.10. Для сохранения права на гарантию от сквозной коррозии, а также на лакокрасочное и окрашенное покрытие деталей кузова, владелец должен в течение 2-х месяцев после осмотра, во время которого он был уведомлен о наличии дефектов, возникших вследствие внешнего воздействия, обратиться в подразделение

кузовного ремонта официального дилера марки GEELY для проведения ремонта в соответствии с технологией, предписанной изготовителем, с использованием оригинальных запасных частей и материалов.

1.2.11. При предъявлении претензии в рамках гарантии от сквозной коррозии и гарантии на лакокрасочное и окрасочное покрытия деталей кузова владелец автомобиля должен предъявить Руководство с отметками официального дилера GEELY о прохождении регулярных инспекционных осмотров кузова автомобиля.

1.2.12. На оригинальные запасные части в составе автомобиля марки GEELY, не перечисленные в п.п. 1.2.2., 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 и 1.2.6 настоящей гарантии, а также на выход из строя деталей, узлов и агрегатов по причине, вызванной нарушениями технологии сборки, предоставляется гарантия 6 лет или 180 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.

2. Что не покрывается гарантией

Гарантия изготовителя ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на следующие случаи:

2.1. Владелец автомобиля и/или лицо, использующее автомобиль, продолжает эксплуатировать автомобиль с выявленными недостатками, способствуя ухудшению его технических характеристик, функциональных свойств и (или) внешнего вида, либо незамедлительно не заявил о выявленном дефекте и/или не предоставил возможность для устранения выявленного дефекта.

2.2. Регламентные работы, разрушение одноразовых элементов и расходование других материалов при выполнении планового технического обслуживания, а также диагностические и регулировочные работы.

2.3. Работы по очистке и смазке деталей, связанные с удалением засорений, загрязнений, коррозии в результате внешнего воздействия химически активных веществ, в том числе используемых в зимнее время для предотвращения обледенения поверхностей дорог.

2.4. Нормальный износ любых деталей, естественное старение и разрушение покрытия деталей, ЛКП, резинотехнических изделий, обивки и отделки в результате нормального использования и воздействия окружающей среды, включая кислотный дождь, агрессивные вещества из атмосферы, промышленные загрязнения, химикаты, сок растений, продукты жизнедеятельности птиц и животных, части, камни,

песок, соль, химические реагенты, а также град, ураган, молнию, наводнения и прочие явления природы.

2.5. Незначительные отклонения, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность автомобиля или его элементов (например, слабый шум, скрип или вибрация).

Примечание: Наличие шумов и вибраций характеризует нормальную работу агрегатов и систем автомобиля, и само по себе не является признаком возникновения неисправности. Изменение уровня шума в большую или меньшую сторону может свидетельствовать о проявлении или возникновении неисправности. В этом случае необходимо обратиться к официальному дилеру марки GEELY.

2.6. Ущерб, вызванный не проведенным или проведенным ненадлежащим образом техническим обслуживанием, например: пренебрежение ежедневным, периодическим техническим осмотром и/или обслуживанием в соответствии с указаниями данного Руководства и Руководства по эксплуатации автомобиля, выдаваемых владельцу при покупке нового автомобиля.

2.7. Ущерб в результате использования запасных частей, не являющихся оригинальными или идентичными, а также запасной части заменённой или отремонтированной лицом, не являющимся официальным дилером марки GEELY.

2.8. Повреждения автомобиля, вызванные внешними воздействиями (химическими веществами и кислотными дождями, смолой деревьев, продуктами жизнедеятельности птиц и животных, частями дорожного покрытия: камнями, песком, солью, химическими реагентами и т. п.), пожаром, катастрофами в результате техногенной деятельности человека или его небрежности, а также стихийными бедствиями.

2.9. Повреждение автомобиля в результате дорожно-транспортного происшествия, неосторожности, пренебрежительного обращения с автомобилем, использования его в гонках, ралли и т. п., модификация автомобиля или его частей, не одобренная изготовителем или дистрибьютором.

2.10. Повреждения багажного отсека и салона автомобиля в результате погрузки-разгрузки или транспортировки груза.

2.11. Расходы, связанные с невозможностью использовать неисправный автомобиль, потерей

времени, расходы на топливо, телефонную связь, транспортные расходы, потеря доходов и другие коммерческие потери.

2.12. Незначительная конденсация влаги на внутренней поверхности световых приборов.

2.13. Повреждения, возникшие в результате эксплуатации автомобиля при недостатке эксплуатационных материалов, например, тормозной или охлаждающей жидкости, масел или смазок, в связи с несвоевременным обнаружением их утечки или повышенного расхода, либо в результате применения не рекомендованных производителем эксплуатационных материалов или топлива.

Примечание: *Расход топлива и эксплуатационных материалов, а также интенсивность износа деталей зависят от условий эксплуатации, режимов движения и приемов вождения автомобиля, и сами по себе не определяют наличие неисправности систем двигателя и автомобиля.*

2.14. Повреждения, возникшие в результате эксплуатации автомобиля с наличием признаков неисправности (дефекты ЛКП, горящие контрольные лампы, отказы в работе систем и агрегатов и т. п.).

2.15. Любой автомобиль, у которого изменены показания одометра и затруднено определение пробега.

2.16. Убытки, возникшие в результате выхода из строя деталей, на которые гарантийный срок в силу установленных ограничений закончился.

2.17. Автомобильные шины. Гарантия на автомобильные шины, первоначально установленные на автомобиль, предоставляется их изготовителем.

2.18. Расходные и смазочные материалы (*моторное масло, трансмиссионное масло, жидкость гидропривода тормозов и сцепления, консистентная смазка, охлаждающая жидкость, электролит, хладагент системы кондиционирования воздуха, жидкость для омывателей стекол и фар, топливо*).

3. Периодическое техническое обслуживание автомобиля

3.1. Для безотказной работы автомобиля необходимо регулярно проводить периодическое техническое обслуживание в соответствии с условиями и графиком, указанными в данном Руководстве, которое всегда должно находиться в автомобиле.

Информация о проведенных периодических технических обслуживаниях должна быть зафиксирована официальным дилером GEELY на соответствующих страницах Руководства.

3.2. Невыполнение или ненадлежащее выполнение планового технического обслуживания может повлечь за собой отказ в проведении гарантийного ремонта в соответствии с гарантией изготовителя.

4. Гарантия на запасные части

4.1. Гарантия на запасные части предоставляется при условии их приобретения и установки у официальных дилеров GEELY.

4.2. Гарантия на запасные части ограничена только дефектами производственного характера, допущенными до момента установки данной запасной части на автомобиль с учетом ограничений, указанных в п. 2. настоящей гарантии.

4.3. Гарантия на прочие запасные части составляет 12 месяцев или 20 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше, с момента их установки у официальных дилеров GEELY.

4.4. На запасные части, отремонтированные или установленные взамен неисправных в ходе гарантийного

ремонта, распространяется гарантия исключительно в рамках гарантийного срока на автомобиль или до конца гарантийного срока на отдельные комплектующие изделия. Гарантия на запасные части, являющиеся отдельными комплектующими изделиями, ограничена сроками, указанными в п.п. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 и 1.2.6 настоящей гарантии.

5. Определение неисправности

Неисправностью считается отклонение реальных характеристик той или иной детали от величин, установленных компанией GEELY, или любой другой недостаток, не позволяющий использовать автомобиль по назначению.

6. При обнаружении признаков неисправности

6.1. При обнаружении признаков неисправности владельцу автомобиля марки GEELY необходимо:

- обратиться к любому официальному дилеру GEELY;
- предъявить Руководство, правильно заполненное и содержащее всю информацию об автомобиле, о проведенных технических обслуживаниях и инспекционных осмотрах автомобиля, а также другие

документы, обосновывающие предъявляемые требования;

- предъявить автомобиль GEELY для подтверждения наличия неисправности, подпадающей под условия предоставления гарантии.

6.2. При невозможности передвижения автомобиля своим ходом его необходимо доставить (эвакуировать) к официальному дилеру GEELY. Гарантия покрывает доставку (эвакуацию) при неисправности, подпадающей под гарантийные условия, если доставка своим ходом невозможна в силу требований законодательства или руководства по эксплуатации.

Владелец должен согласовать необходимость эвакуации и способ доставки с ближайшим официальным дилером GEELY. Компенсация расходов на эвакуацию осуществляется дилером и не превышает 45 000 тенге.

Для компенсации владельцу необходимо предоставить:

1. Платежные документы за эвакуацию (чек об оплате, акт выполненных работ (оказанных услуг) (форма Р-1) с описанием услуги (Транспортировка автомобиля, VIN _____, по маршруту _____ (из пункта) _____ (в пункт)).
2. Фотографии автомобиля на эвакуаторе с читаемым государственным регистрационным номерным знаком.

7. Внешние воздействия, старение и естественный износ

7.1. Элементы конструкции автомобиля, в том числе детали кузова, находятся под постоянным воздействием окружающей среды (пыли, песка, элементов дорожного покрытия, атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и т.д.). Все это естественным образом отображается на состоянии лакокрасочных и окрашенных покрытий, внешней поверхности стекол, бамперов, решеток радиатора, элементах выхлопной системы, подвески и т.д., которые мутнеют, покрываются сколами, царапинами и т.д., что в некоторых случаях приводит к появлению следов коррозии на элементах, имеющих окрашенное покрытие, а также элементах, не имеющих окрашенного покрытия.

Примечание:

Лакокрасочное покрытие – это покрытие состоящее из следующих слоев: 1) грунт; 2) краска; 3) лак.

Окрашенное покрытие – это покрытие, состоящее из одного слоя (краска) или двух слоев (грунт – краска).

7.2. Несмотря на то, что элементы отделки салона внешним воздействиям подвержены в меньшей степени, они также склонны к появлению сколов, царапин, потертостей, деформации и даже разрушению, но уже под воздействием человеческого фактора.

7.3. Элементы конструкции автомобиля, подверженные естественному износу - это соприкасающиеся пары элементов, такие как колодка/диск (тормозная система), диск/корзина (сцепление), синхронизатор/шестерня (коробка передач), поршень/цилиндр (двигатель) и др.

8. Срок службы

Срок службы автомобиля марки GEELY составляет с момента продажи первому покупателю, т. е. с указанной в регистрационной карточке даты начала гарантии, 72 месяца или 180 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.

По истечении срока службы автомобиля марки GEELY его дальнейшая эксплуатация возможна при условии

соблюдения владельцем требований о прохождении регулярного технического обслуживания, а также иных требований в отношении эксплуатации автомобиля марки GEELY, указанных в данных условиях гарантии и руководстве по эксплуатации автомобиля марки GEELY.

Важная информация:

ООО «G Motors Kazakhstan» вправе в одностороннем порядке вносить изменения в карту периодического технического обслуживания. Актуальная информация по регламенту технического обслуживания автомобиля размещается на сайте www.geely.kz.

Условия гарантии, описанные в данном Руководстве, носят информационный характер и также могут быть изменены ООО «G Motors Kazakhstan» в одностороннем порядке.

Кепілдік сипаттамасы	Модель	
	EMGRAND, COOLRAY, ATLAS, TUGELLA, OKAVANGO	MONJARO
Күштік агрегат (қайсысы ертерек болатынына байланысты) және осы Нұсқаулықта көрсетілмеген бөлшектер мен компоненттер.	72 ай немесе 180 мың шақырым: Қозғалтқыш және трансмиссия жиынтықта.	84 ай немесе 200 мың шақырым: Қозғалтқыш және трансмиссия жиынтықта.
Шектеулі кепілдік (қайсысы ертерек болатынына байланысты).	36 ай немесе или 60 мың шақырым: Лак-бояу жабын, амортизаторлар, шарлы топсалар, кабельдер, өйнектер, мойынтіректер (оның ішінде қысқыш мойынтірек), сигнал, темекі тұтандырғыш, терезе реттегішлер, резеңке-техникалық бөлшектер, генератор, стартер, жоғарывольтты сымдар, тұтану катушалар, жетекті белдіктер, катализаторлар, термостат, сермер, турбокомпрессор, ілінісу диск, датчиктер, жетек механизмдер, барлық тығыздағыштар, тежегіш дискілер, артқы жарық қосқышы, мультимедиялық құрылғы, өйнек тазалағыштың моторы, есік құлпылар, барлық шамдар (мысалы алдыңғы шамдар, кез келген тұман шамдар, артқы шамдар, жарық элементтері, жарық көзіне қарамастан шамдар), газ шығаратын түтіктер, су сорғысы, физикалық күшпен басқарылатын қосқыштар/түймелер, барлық камералар, газ тіреуіштері.	
	12 ай немесе 20 мың шақырым: Аккумулятор (12В).	
	3 ай немесе 5 мың шақырым: Шиналар, тежегіш колодкалар, ілінісу үйкеліс дискісі, ауа сүзгісі, кондиционер сүзгісі, май сүзгісі, бензин сүзгісі, оталдыру білтесілер, батарея (қашықтан басқару пультінің қуат элементі), қыздыру шамдары, өйнек тазартқыш щеткалар, сақтандырығыштар мен релелер (кіркітірілген басқару блогын қоспағанда).	
Кепілдік жоқ.	Майғалыштар, соның ішінде қоюланған майлағыштар, тежегіш сұйықтық, салқындатқыш сұйықтық, жуу сұйықтық, тоңазытқыш агент, жер ғілікті өндіріс бөлшектер.	

Описание гарантии	Модель	
	EMGRAND, COOLRAY, ATLAS, TUGELLA, OKAVANGO	MONJARO
Силовой агрегат (в зависимости от того, что наступит раньше), а также детали и компоненты, не указанные в настоящем Руководстве.	<u>72 месяца или 180 тысяч километров:</u> Двигатель и трансмиссия в сборе.	<u>84 месяца или 200 тысяч километров:</u> Двигатель и трансмиссия в сборе.
Ограниченная гарантия (в зависимости от того, что наступит раньше).	<u>36 месяцев или 60 тысяч километров:</u> Лакокрасочное покрытие, амортизаторы, шаровые шарниры, кабели, стекла, подшипники (включая выжимной подшипник), сигнал, прикуриватель, механизмы стеклоподъемников, резинотехнические детали, генератор, стартер, высоковольтные провода, катушки зажигания, приводные ремни, катализаторы, термостат, маховик, турбокомпрессор, нажимной диск сцепления, датчики, приводные механизмы, все сальники, тормозные диски, выключатель фонаря заднего хода, мультимедийное устройство, мотор стеклоочистителя, дверные замки, все лампы (например передние фары, любые противотуманные фары, задние фонари, светосодержащие элементы, лампочки вне зависимости от источника света), выхлопные трубы, водяной насос, переключатели/кнопки, приводимые в действие физическим усилием, все камеры, газовые упоры.	
	<u>12 месяцев или 20 тысяч километров:</u> Аккумулятор (12В).	
	<u>3 месяца или 5 тысяч километров:</u> Шины, тормозные колодки, фрикционный диск сцепления, воздушный фильтр, фильтр кондиционера, масляный фильтр, бензиновый фильтр, свечи зажигания, батарея (элемент питания пульта дистанционного управления), лампы накаливания, щетки стеклоочистителя, предохранители и реле (за исключением встроенного блока управления).	
Без гарантии.	Смазки, в том числе консистентные, тормозная жидкость, охлаждающая жидкость, омывающая жидкость, хладагент, детали местного производства.	

Кепілдік сипаттамасы	Модель
	EMGRAND, COOLRAY, ATLAS, TUGELLA, OKAVANGO, MONJARO
Күштік агрегат (қайсысы ертерек болатынына байланысты) және осы Нұсқаулықта көрсетілмеген бөлшектер мен компоненттер.	<u>12 ай немесе 100 мың шақырым:</u> Қозғалтқыш және механикалық трансмиссия жиынтықта.
Шектеулі кепілдік (қайсысы ертерек болатынына байланысты).	<u>12 ай немесе или 60 мың шақырым:</u> Автоматты трансмиссия, лак-бояу жабын, амортизаторлар, шарлы топсалар, кабельдер, өйнектер, мойынтіректер (оның ішінде қысқаш мойынтірек), сигнал, темекі тұтандырғыш, терезе реттегіштері, резеңке -техникалық бөлшектер, генератор, стартер, жоғарывольтты сымдар, тұтану катушалар, жетекті белдіктер, катализаторлар, термостат, сермер, турбокомпрессор, ілінісу диск, датчиктер, жетек механизмдер, барлық тығыздағыштар, тежегіш дискілер, артқы жарық қосқышы, мультимедиялық құрылғы, өйнек тазалағыштың моторы, еск құлпылар, барлық шамдар (мысалы алдыңғы шамдар, көз көлген тұман шамдар, артқы шамдар, жарық элементтері, жарық көзіне қарамастан шамдар), газ шығаратын түтіктер, су сорғысы, физикалық күшпен басқарылатын қосқыштар/түймелер, барлық камералар, газ тіреуіштері.
	<u>12 ай немесе 20 мың шақырым:</u> Аккумулятор (12В).
	<u>3 ай немесе 5 мың шақырым:</u> Шиналар, тежегіш колдқалар, ілінісу үйкеліс дискісі, ауа сүзгісі, кондиционер сүзгісі, май сүзгісі, бензин сүзгісі, оталдыру білтесілер, батарея (қашықтан басқару пультінің қуат элементі), қыздыру шамдары, өйнек тазартқыш щеткалар, сақтандырғыштар мен релелер (кіріктірілген басқару блогын қоспағанда).
Кепілдік жоқ.	Майғалыштар, соның ішінде қоюланған майлағыштар, тежегіш сұйықтық, салқындатқыш сұйықтық, жуу сұйықтық, тоңазытқыш агент, жергілікті өндіріс бөлшектер.

Описание гарантии	Модель
	EMGRAND, COOLRAY, ATLAS, TUGELLA, OKAVANGO, MONJARO
Силовой агрегат (в зависимости от того, что наступит раньше), а также детали и компоненты, не указанные в настоящем Руководстве.	<u>12 месяцев или 100 тысяч километров:</u> Двигатель и механическая трансмиссия в сборе.
Ограниченная гарантия (в зависимости от того, что наступит раньше).	<u>12 месяцев или 60 тысяч километров:</u> Автоматическая трансмиссия, лакокрасочное покрытие, амортизаторы, шаровые шарниры, кабели, стекла, подшипники (включая выжимной подшипник), сигнал, прикуриватель, механизмы стеклоподъемников, резинотехнические детали, генератор, стартер, высоковольтные провода, катушки зажигания, приводные ремни, катализаторы, термостат, меховик, турбокомпрессор, нажимной диск сцепления, датчики, приводные механизмы, все сальники, тормозные диски, выключатель фонаря заднего хода, мультимедийное устройство, мотор стеклоочистителя, дверные замки, все лампы (например передние фары, любые противотуманные фары, задние фонари, светосдерживающие элементы, лампочки вне зависимости от источника света), выхлопные трубы, водяной насос, переключатели/кнопки, приводимые в действие физическим усилием, все камеры, газовые упоры.
	<u>12 месяцев или 20 тысяч километров:</u> Аккумулятор (12В).
	<u>3 месяца или 5 тысяч километров:</u> Шины, тормозные колодки, фрикционный диск сцепления, воздушный фильтр, фильтр кондиционера, масляный фильтр, бензиновый фильтр, свечи зажигания, батарея (элемент питания пульта дистанционного управления), лампы накаливания, щетки стеклоочистителя, предохранители и реле (за исключением встроенного блока управления).
Без гарантии.	Смазки, в том числе консистентные, тормозная жидкость, охлаждающая жидкость, омывающая жидкость, хладагент, детали местного производства.

Жүйе	Атауы	Жүріс, км											
		Айлар	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
Қозғалтқыш	Мотор майы	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Қозғалтқыштың май сүзгісі	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Ауа сүзгісі	И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	И	
	Салқындату жүйесі	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Салқындатқыш сұйықтық	Әр 48 ай немесе 90 000 км сайын ауыстыру											
	Жетекті белдік	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	А
	ГТМ белдігі	Қызмет көрсетуге қажет емес											
	Отын жүйесі (бак, құбырлар, қосылыстар)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Трансмиссия	Оталдыру білтесі	-	-	-	А	-	-	-	А	-	-	-	
	Автоматты трансмиссиясына арналған сұйықтық	Әр 40 000 км сайын ауыстыру											
Төжегіш жүйесі	Механикалық трансмиссиясына арналған сұйықтық	Бірінші ауыстыру 5000 км немесе 6 ай жеткенде, содан кейін әр 24 ай немесе 40 000 км сайын ауыстыру											
	Төжегіш жүйесі және тұрақ тежегіші (жұмыс істеуі)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Төжегіш дискілер мен қалыптар	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Төжегіш сұйықтығының деңгейі	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Ауаны баптау жүйесі	Төжегіш сұйықтығы	Әр 24 ай немесе 40 000 км сайын ауыстыру											
	Ауаны баптау жүйесін тексеру	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Электр жүйесі	Кондиционер сүзгісі	И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	И	А
	Акумулятор	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық жарық сигналдарының жұмыс істеуі	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық терезелердің жұмыс істеуі	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Дыбыстық сигналдың жұмыс істеуі	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Жүріс және шаңақ жүйесі	Әйнек тазалағыштың жұмысы	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Диагностикалық құралмен бүкіл электр жүйесін тексеру	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық есік топсалары мен ілмектері	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	
	Дөңгелектің жетек біліктері	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Рөлдік басқару жүйесі (рейка, шар тәрізді тірек)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Бұрадамалар және сомындар	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	
Жүріс және шаңақ жүйесі	Амортизаторлар	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Газ шығару жүйесін және оның герметикалығын тексеру	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Дөңгелектер және шинаның қысымы	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	

* Ескертпе:

И – Инспекция (тексеру және тазалау, жөндеу, реттеу, толтыру, қажет болған жағдайда ауыстыру)

А – Ауыстыру

М – Майлау

Қ – Қатайту

Т – Тазалау

Жоспарлы техникалық қызмет көрсету уақыты мен жүрісі қайсысы ертерек болатынына негізделуі керек.

Система	Наименование	Пробег, км											
		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000		
		Месяцы											
		12	24	36	48	60	72	84	96	108	120		
Двигатель	Моторное масло	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Масляный фильтр двигателя	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Воздушный фильтр	И	3	И	3	И	3	И	3	И	3	И	
	Система охлаждения	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Охлаждающая жидкость	Замена каждые 48 месяцев или 90 000 км											
	Приводной ремень	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	3
	Цепь ГРМ	Не обслуживается											
	Топливная система (бак, трубки, соединения)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Свечи зажигания	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
	Трансмиссия	Трансмиссионная жидкость для автоматической трансмиссии	Замена каждые 40 000 км										
Трансмиссионная жидкость для механической трансмиссии		Первая замена при достижении 5000 км или 6 месяцев, далее замена каждые 24 месяца или 40 000 км											
Тормозная система	Тормозная система и стояночный тормоз (функционирование)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тормозные диски и колодки	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Уровень тормозной жидкости	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тормозная жидкость	Замена каждые 24 месяца или 40 000 км											
Система кондиционирования	Проверка системы кондиционирования воздуха	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Фильтр кондиционера	И	3	И	3	И	3	И	3	И	3	И	
Электрическая система	Аккумулятор	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование всех световых сигналов	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование всех окон	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование звукового сигнала	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование стеклоочистителя	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Проверка всей электрической системы диагностическим прибором	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Ходовая часть и кузов	Все дверные шарниры и защелки	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
	Приводные валы	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Система рулевого управления (рейка, рулевой наконечник)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Болты и гайки	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
	Амортизаторы	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Проверка выхлопной системы и ее герметичности	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Колеса и давление в шинах	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	

*Примечание:

И – Инспекция (осмотр и очистка, ремонт, регулировка, заполнение, замена при необходимости)

3 – Замена

С – Смазка

П – Протяжка

О – Очистка

Время и пробег планового технического обслуживания должны основываться на том, что произойдет раньше.

Жүйе	Атауы	Жүріс, км	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000
		Айлар	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Қозғалтқыш	Мотор майы		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
	Қозғалтқыштың май сүзгісі		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
	Ауа сүзгісі		А / И ²	А	А / И ²	А	А / И ²	А	А / И ²	А	А / И ²	А
	Адсорбер		Әр 10 жыл сайын немесе 120 000 км сайын ауыстыру ¹									
	Салқындату жүйесі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Салқындатқыш сұйықтық		Әр 24 ай немесе 40 000 км сайын ауыстыру / Әр 48 ай немесе 90 000 км сайын ауыстыру ²									
	Жетекті белдік		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	ГТМ белдігі		Әр 100 000 км сайын ауыстыру ¹									
	Отын жүйесі (бак, құбырлар, қосылыстар)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Отын сүзгісі		Әр 1 жыл немесе 30 000 км сайын ауыстыру / Әр 2 жыл немесе 30 000 км сайын ауыстыру ²									
Трансмиссия	Оталдыру білтесі		-	-	-	А	-	-	-	А	-	-
	Трансмиссия сұйықтығы (7DCT 330, 300)		Әр 48 ай сайын немесе 90 000 км сайын ауыстыру									
	Гидравликалық жетектерге арналған сұйықтық		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Төжегіш жүйесі	Төжегіш жүйесі және тұрақ төжегіші (жұмыс істеуі)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Төжегіш дискілер мен қалыптар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Төжегіш сұйықтығының деңгейі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Ауаны баптау жүйесі	Төжегіш сұйықтығы		Әр 24 ай сайын немесе 40 000 км сайын ауыстыру									
	Ауаны баптау жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Кондиционер сүзгісі		А / И ²	А	А / И ²	А	А / И ²	А	А / И ²	А	А / И ²	А
Электр жүйесі	Аккумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Барлық жарық сигналдарының жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Барлық терезелердің жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Дыбыстық сигналдың жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Әйнек тазалағыштың жұмысы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Жүріс және шаңақ жүйесі	Диагностикалық құралмен бүкіл электр жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Барлық есік топсалары мен ілмектері		М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
	Дөңгелектің жетек біліктері		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Рөлдік басқару жүйесі (рейка, шар тәрізді тірек)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Бұраңдамалар және сомындар		Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ
	Амортизаторлар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Газ шығару жүйесін және оның герметикалығын тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Дөңгелектер және шинаның қысымы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	

*Ескертпе:
И - Инспекция (тексеру және тазалау, жөндеу, реттеу, толтыру, қажет болған жағдайда ауыстыру)
А - Ауыстыру
М - Майлау
Қ - Қатайту
Т - Тазалау

Жоспарлы техникалық қызмет көрсету уақыты мен жүрісі қайсысы ертерек болатынына негізделуі керек.

¹ - JLN-3G15TD (қозғалтқыш коды)

² - BHE15-AFZ (қозғалтқыш коды)

Система	Наименование	Пробег, км	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000
		Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Двигатель	Моторное масло		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
	Масляный фильтр двигателя		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
	Воздушный фильтр		З / И ²	З	З / И ²	З	З / И ²	З	З / И ²	З	З / И ²	З
	Адсорбер		Замена ¹ каждые 10 лет или 120 000 км									
	Система охлаждения		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Охлаждающая жидкость		Замена каждые 24 месяца или 40 000 км / Замена ² каждые 48 месяцев или 90 000 км									
	Приводной ремень		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Ремень ГРМ		Замена ¹ каждые 100 000 км									
	Топливная система (бак, трубки, соединения)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Топливный фильтр		Замена каждый 1 год или 30 000 км / Замена ² каждые 2 года или 30 000 км									
Трансмиссия	Свечи зажигания		-	-	-	З	-	-	-	З	-	-
	Трансмиссионная жидкость (7DCT 330, 300)		Замена каждые 48 месяцев или 90 000 км									
	Жидкость для гидравлических приводов		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Тормозная система	Тормозная система и стояночный тормоз (функционирование)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Тормозные диски и колодки		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Уровень тормозной жидкости		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Тормозная жидкость		Замена каждые 24 месяца или 40 000 км									
Система кондиционирования	Проверка системы кондиционирования воздуха		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Фильтр кондиционера		З / И ²	З	З / И ²	З	З / И ²	З	З / И ²	З	З / И ²	З
Электрическая система	Аккумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Функционирование всех световых сигналов		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Функционирование всех окон		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Функционирование звукового сигнала		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Функционирование стеклоочистителя		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Ходовая часть и кузов	Проверка всей электрической системы диагностическим прибором		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Все дверные шарниры и защелки		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	Приводные валы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Система рулевого управления (рейка, рулевой наконечник)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Болты и гайки		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	Амортизаторы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Ходовая часть и кузов	Проверка выхлопной системы и ее герметичности		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Колеса и давление в шинах		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И

*Примечание:

И – Инспекция (осмотр и очистка, ремонт, регулировка, заполнение, замена при необходимости)

З – Замена

С – Смазка

П – Протяжка

О – Очистка

Время и пробег планового технического обслуживания должны основываться на том, что произойдет раньше.

¹ - JLN-3G15TD (код двигателя)

² - BNE15-AFZ (код двигателя)

Жүйе	Атауы	Жүріс, км Айлар	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
			12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Қозғалтқыш	Мотор майы		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Қозғалтқыштың май сүзгісі		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Ауа сүзгісі		И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	
	Салқындату жүйесі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Салқындатқыш сұйықтық		Әр 48 ай немесе 90 000 км сайын ауыстыру										
	Жетекті белдік		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	А
	ГТМ шынжыры ¹		Қызмет көрсетуге қажет емес										
	ГТМ белдігі ²		Әр 100 000 км сайын ауыстыру										
	Отын жүйесі (бак, құбырлар, қосылыстар)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Отын сүзгісі		Әр 24 ай немесе 30 000 км сайын ауыстыру										
Трансмиссия	Оталдыру білетесі		-	-	-	А	-	-	-	А	-	-	
	Автоматты трансмиссиясына арналған сұйықтық		Қызмет көрсетуге қажет емес										
	Трансмиссия сұйықтығы (7DCT 300, 380)		Әр 48 ай немесе 90 000 км сайын ауыстыру										
Төжегіш жүйесі	Төжегіш жүйесі және тұрақ төжегіші (жұмыс істеуі)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Төжегіш дискілер мен қалыптар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Төжегіш сұйықтығының деңгейі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Төжегіш сұйықтығы		24 ай немесе 40 000 км сайын ауыстыру										
Ауаны баптау жүйесі	Ауаны баптау жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Кондиционер сүзгісі		И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	
Электр жүйесі	Аккумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық жарық сигналдарының жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық терезелердің жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Дыбыстық сигналдың жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Әйнек тазалағыштың жұмысы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Жүріс және шаңақ жүйесі	Диагностикалық құралмен бүкіл электр жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық есік топсалары мен ілмектері		М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	
	Дөңгелектің жетек біліктері		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Рөлдік басқару жүйесі (рейка, шар тәрізді тірек)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Бұрандамалар және сомындар		Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	
	Амортизаторлар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Газ шығару жүйесін және оның герметикалығын тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Дөңгелектер және шинаның қысымы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И		

* Ескертпе:

И – Инспекция (тексеру және тазалау, жеңдеу, реттеу, толтыру, қажет болған жағдайда ауыстыру)

А – Ауыстыру

М – Майлау

Қ – Қатайту

Т – Тазалау

Жоспарлы техникалық қызмет көрсету уақыты мен жүрісі қайсысы ертерек болатынына негізделуі керек.

¹ – ВНЕ15-EFZ (қозғалтқыш коды)

² – JLH-4G20TD (қозғалтқыш коды)

Система	Наименование	Пробег, км	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
		Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Двигатель	Моторное масло	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	
	Масляный фильтр двигателя	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	
	Воздушный фильтр	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	И	
	Система охлаждения	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Охлаждающая жидкость	Замена каждые 48 месяцев или 90 000 км											
	Приводной ремень	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	З
	Цепь ГРМ ¹	Не обслуживается											
	Ремень ГРМ ²	Замена каждые 100 000 км											
	Топливная система (бак, трубы, соединения)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Топливный фильтр	Замена каждые 24 месяца или 30 000 км											
Трансмиссия	Свечи зажигания	-	-	-	З	-	-	-	З	-	-	-	
	Трансмиссионная жидкость для автоматической трансмиссии	Не обслуживается											
	Трансмиссионная жидкость (7DCT 300, 380)	Замена каждые 48 месяцев или 90 000 км											
Тормозная система	Тормозная система и стояночный тормоз (функционирование)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тормозные диски и колодки	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Уровень тормозной жидкости	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тормозная жидкость	Замена каждые 24 месяца или 40 000 км											
Система кондиционирования	Проверка системы кондиционирования воздуха	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Фильтр кондиционера	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	И	
Электрическая система	Аккумулятор	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование всех световых сигналов	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование всех окон	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование звукового сигнала	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование стеклоочистителя	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Ходовая часть и кузов	Проверка всей электрической системы диагностическим прибором	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Все дверные шарниры и защелки	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
	Приводные валы	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Система рулевого управления (рейка, рулевой наконечник)	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Болты и гайки	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
	Амортизаторы	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Ходовая часть и кузов	Проверка выхлопной системы и ее герметичности	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Колеса и давление в шинах	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	

*Примечание:
И – Инспекция (осмотр и очистка, ремонт, регулировка, заполнение, замена при необходимости)
З – Замена
С – Смазка
П – Протяжка
О – Очистка

Время и пробег планового технического обслуживания должны основываться на том, что произойдет раньше.

¹ – ВНЕ15-EFZ (код двигателя)
² – JLH-4G20TD (код двигателя)

Жүйе	Атауы	Жүріс, км		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
		Айлар	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120		
Қозғалтқыш	Мотор майы		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Қозғалтқыштың май сүзгісі		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Ауа сүзгісі		И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	А	
	Салқындату жүйесі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Салқындатқыш сұйықтық		Әр 48 ай сайын немесе 90 000 км сайын ауыстыру											
	Жетекті белдік		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	А
	ГТМ белдігі		Әр 100 000 км сайын ауыстыру											
	Отын жүйесі (бак, құбырлар, қосылыстар)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Отын сүзгісі		Әр 2 жыл немесе 30 000 км сайын ауыстыру											
Оталдыру білтесі		-	-	-	А	-	-	-	А	-	-	-	-	
Трансмиссия	Трансмиссия сұйықтығы		Қызмет көрсетуге қажет емес											
Тежеуіш жүйесі	Тежегіш жүйесі және тұрақ тежегіші (жұмыс істеуі)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш дискілер мен қалыптар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш сұйықтығының деңгейі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш сұйықтығы		Әр 24 ай сайын немесе 40 000 км сайын ауыстыру											
Ауаны баптау жүйесі	Ауаны баптау жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Кондиционер сүзгісі		И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	А	
Электр жүйесі	Акумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық жарық сигналдарының жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық терезелердің жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Дыбыстық сигналдың жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Әйнек тазалағыштың жұмысы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Диагностикалық құралмен бүкіл электр жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Жүріс және шанақ жүйесі	Барлық есік топсалары мен ілмектері		М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	
	Дөңгелектің жетек біліктері		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Рөлдік басқару жүйесі (рейка, шар тәрізді тірек)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Бұраңдамалар және сомындар		Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	
	Амортизаторлар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Газ шығару жүйесін және оның герметикалығын тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Дөңгелектер және шинаның қысымы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И		

*Ескертпе:
И - Инспекция (тексеру және тазалау, жөндеу, реттеу, толтыру, қажет болған жағдайда ауыстыру)
А - Ауыстыру
М - Майлау
Қ - Қатайту
Т - Тазалау

Жоспарлы техникалық қызмет көрсету уақыты мен жүрісі қайсысы ертерек болатынына негізделуі керек.

Система	Наименование	Пробег, км	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
		Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Двигатель	Моторное масло		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	
	Масляный фильтр двигателя		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	
	Воздушный фильтр		И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	
	Система охлаждения		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Охлаждающая жидкость		Замена каждые 48 месяца или 90 000 км										
	Приводной ремень		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	З
	Ремень ГРМ		Замена каждые 100 000 км										
	Топливная система (бак, трубки, соединения)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Топливный фильтр		Замена каждые 2 года или 30 000 км										
Трансмиссия	Свечи зажигания		-	-	-	З	-	-	-	З	-	-	
	Трансмиссионная жидкость		Не обслуживается										
Тормозная система	Тормозная система и стояночный тормоз (функционирование)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тормозные диски и колодки		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Уровень тормозной жидкости		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Система кондиционирования	Тормозная жидкость		Замена каждые 24 месяца или 40 000 км										
	Проверка системы кондиционирования воздуха		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Фильтр кондиционера		И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	
Электрическая система	Аккумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование всех световых сигналов		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование все окон		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование звукового сигнала		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование стеклоочистителя		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Ходовая часть и кузов	Проверка всей электрической системы диагностическим прибором		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Все дверные шарниры и защелки		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
	Приводные валы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Система рулевого управления (рейка, рулевой наконечник)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Болты и гайки		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
	Амортизаторы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Проверка выхлопной системы и ее герметичности		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Колеса и давление в шинах		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И		

*Примечание:
И – Инспекция (осмотр и очистка, ремонт, регулировка, заполнение, замена при необходимости)
З – Замена
С – Смазка
П – Протяжка
О – Очистка

Время и пробег планового технического обслуживания должны основываться на том, что произойдет раньше.

Жүйе	Атауы	Жүріс, км		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
		Айлар	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120		
Қозғалтқыш	Мотор майы		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Қозғалтқыштың май сүзгісі		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
	Ауа сүзгісі		И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	А	
	Салқындату жүйесі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Салқындатқыш сұйықтық		Әр 48 ай сайын немесе 90 000 км сайын ауыстыру											
	Жетекті белдік		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	А
	ГТМ белдігі		Әр 100 000 км сайын ауыстыру											
	Отын жүйесі (бак, құбырлар, қосылыстар)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Отын сүзгісі		Әр 2 жыл немесе 30 000 км сайын ауыстыру											
Оталдыру білтесі		-	-	-	А	-	-	-	А	-	-	-	-	
Трансмиссия	Трансмиссия сұйықтығы		Қызмет көрсетуге қажет емес											
Тежеуіш жүйесі	Тежегіш жүйесі және тұрақ тежегіші (жұмыс істеуі)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш дискілер мен қалыптар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш сұйықтығының деңгейі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш сұйықтығы		Әр 24 ай сайын немесе 40 000 км сайын ауыстыру											
Ауаны баптау жүйесі	Ауаны баптау жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Кондиционер сүзгісі		И	А	И	А	И	А	И	А	И	А	А	
Электр жүйесі	Аккумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық жарық сигналдарының жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық терезелердің жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Дыбыстық сигналдың жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Өйнек тазалағыштың жұмысы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Диагностикалық құралмен бүкіл электр жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Жүріс және шаңақ жүйесі	Барлық есік топсалары мен ілмектері		М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	
	Дөңгелектің жетек біліктері		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Рөлдік басқару жүйесі (рейка, шар тәрізді тірек)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Бұраңдамалар және сомындар		Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	
	Амортизаторлар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Газ шығару жүйесін және оның герметикалығын тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Дөңгелектер және шинаның қысымы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И		

*Ескертпе:

И - Инспекция (тексеру және тазалау, жөндеу, реттеу, толтыру, қажет болған жағдайда ауыстыру)
А - Ауыстыру
М - Майлау
Қ - Қатайту
Т - Тазалау

Жоспарлы техникалық қызмет көрсету уақыты мен жүрісі қайсысы ертерек болатынына негізделуі керек.

Система	Наименование	Пробег, км	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
		Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Двигатель	Моторное масло		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	
	Масляный фильтр двигателя		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	
	Воздушный фильтр		И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	
	Система охлаждения		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Охлаждающая жидкость		Замена каждые 48 месяца или 90 000 км										
	Приводной ремень		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	З
	Ремень ГРМ		Замена каждые 100 000 км										
	Топливная система (бак, трубки, соединения)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Топливный фильтр		Замена каждые 2 года или 30 000 км										
Трансмиссия	Свечи зажигания		-	-	-	З	-	-	-	З	-	-	
	Трансмиссионная жидкость		Не обслуживается										
Тормозная система	Тормозная система и стояночный тормоз (функционирование)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тормозные диски и колодки		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Уровень тормозной жидкости		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Система кондиционирования	Тормозная жидкость		Замена каждые 24 месяца или 40 000 км										
	Проверка системы кондиционирования воздуха		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Фильтр кондиционера		И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	
Электрическая система	Аккумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование всех световых сигналов		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование все окон		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование звукового сигнала		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Функционирование стеклоочистителя		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Проверка всей электрической системы диагностическим прибором		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Ходовая часть и кузов	Все дверные шарниры и защелки		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
	Приводные валы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Система рулевого управления (рейка, рулевой наконечник)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Болты и гайки		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
	Амортизаторы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Проверка выхлопной системы и ее герметичности		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Колеса и давление в шинах		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	

*Примечание:
 И – Инспекция (осмотр и очистка, ремонт, регулировка, заполнение, замена при необходимости)
 З – Замена
 С – Смазка
 П – Протяжка
 О – Очистка

Время и пробег планового технического обслуживания должны основываться на том, что произойдет раньше.

Мотор майы / Моторное масло	Ауа температурасы -30 градустан жоғары болғанда / При температуре воздуха выше -30 градусов	1. VCC RBSO-2AE 0W-20* немесе / или API SN Plus SAE 5W-40 / 2. SAE 0W-20 / API SP немесе / или SAE 5W-40 / API SP (Қозғалтқыш арналған / для двигателя: BHE15-AFZ/AFD)
	Ауа температурасы -30 градустан төмен болғанда / При температуре воздуха ниже -30 градусов	1. VCC RBSO-2AE 0W-20 / 2. SAE 0W-20 / API SP (Қозғалтқыш арналған / для двигателя: BHE15-AFZ/AFD)
Қозғалтқыштың салқындатқыш сұйықтығы / Охлаждающая жидкость двигателя	Geely мақұлдаған этиленгликоль негізіндегі салқындатқыш сұйықтық / Одобрённая Geely охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля	
Дымқыл типті қос іліністі трансмиссиясына және гидравликалық жетекке арналған сұйықтығы / Жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением мокрого типа и гидравлических приводов	Shell Spirax S5 DCT 10 (7DCT үшін) және Shell Spirax High Perf HDCTF (7DCT 300 үшін) / Shell Spirax S5 DCT10 (для 7DCT 330) и Shell Spirax High Perf HDCTF (для 7DCT 300)	
Автоматты беріліс қорабының сұйықтығы / Жидкость для автоматической трансмиссии	AW-1 (6AT және 8AT үшін / для 6AT и 8AT)	
Тежегіш сұйықтығы / Тормозная жидкость	DOT 4	
Өйнек жуғыш сұйықтығы / Жидкость стеклоомывателя	Қаттылығы 205 г/1000 кг-нан аз су ерітіндісі немесе тиісті коммерциялық сұйықтықтар. -35 С температураға дейін қатпайтын қоспалар қосылған сулы ерітіндісін қолдану ұсынылады / Водный раствор с жесткостью менее 205 г/1000 кг или соответствующие коммерческие жидкости. Рекомендуется использовать водный раствор с добавлением присадок с температурой заморзания до -35 °С.	
Кондиционер жүйесінің салқындатқышы / Хладагент системы кондиционирования	R134a	

Ақпарат: VCC RBSO-2AE - Volvo Car Corporation мотор майының стандарты болып табылады, оның атын қолданып, оған сәйкес Shell Volvo және Geely үшін арнайы мотор майын әзірлейді - Shell Helix Ultra Professional AS-L 0W-20 (SAE 0W-20).
Мотор майының бұл түрі тұтқырлық пен мазут күлінің төмен деңгейіне ие, бұл бөлшектердің үйкелісі мен жанармай шығынын айтарлықтай төмендетеді. Shell Helix Ultra Professional AS-L 0W-20 зауыттық мотор майы екеніне және барлық қозғалтқыштар зауытта мотор майының осы түрімен толтырылатынына назар аударуларыңызды сұраймыз.
VCC RBSO-2AE стандартты майы - жанармайды оңтайлы үнемдеу үшін және ыстық не суық ауа райында сенімді іске қосу үшін ең жақсы таңдау.
API SN Plus SAE 5W-40 - бұл балама нұсқасы. Егер жергілікті нарықта VCC RBSO-2AE 0W-20 стандарты майы жоқ болса, Geely Shell Helix Ultra 5W-40 (SN A3/B4) майын қолдануды ұсынады.

***Информация:** VCC RBSO-2AE представляет собой стандарт моторного масла Volvo Car Corporation, под которым компания Shell разрабатывает особое моторное масло для Volvo и Geely - Shell Helix Ultra Professional AS-L 0W-20 (SAE 0W-20).

Этот тип моторного масла имеет низкий уровень вязкости и мазутной золы, что значительно снижает трение деталей и потребление топлива. Пожалуйста, обратите внимание, что Shell Helix Ultra Professional AS-L 0W-20 является заводским моторным маслом и все двигатели будут заполнены этим типом моторного масла на заводе.

Масло стандарта VCC RBSO-2AE — лучший выбор для оптимальной экономии топлива и надежного запуска в жаркую и холодную погоду.

Моторное масло API SN PLUS SAE 5W-40 — это альтернатива. В случае, если масло стандарта VCC RBSO-2AE 0W-20 отсутствует на локальном рынке, Geely рекомендует использовать масло Shell Helix Ultra 5W-40 (SN A3/B4).

Жаңа GEELY автокөлігін дилерден сатып алғаннан кейін бір ай өткен соң, техникалық қызмет көрсету үшін Сізді шақырамыз. Бұл қызмет көрсетуге келесі жұмыстар кіреді:

- Автомобильді жуу және тазалау
- Қозғалтқыш майының және техникалық сұйықтықтардың (тежегіш, салқындатқыш) деңгейін тексеру
- Автомобильдің негізгі тораптары мен агрегаттарын визуалды түрде тексеру
- Сыртқы және ішкі жарық аспаптарын, дыбыстық сигналды, өйнек тазалағыштар мен жуғыштарды тексеру
- Шинаның қысымын және дөңгелек сомындарын қатайту сәтін тексеру

После первого месяца с момента покупки нового автомобиля GEELY у дилера, мы приглашаем Вас для проведения технического обслуживания. Это обслуживание включает в себя следующие операции:

- Мойка и уборка автомобиля
- Проверка уровня моторного масла и технических жидкостей (тормозная, охлаждающая)
- Визуальный осмотр основных узлов и агрегатов автомобиля
- Проверка наружных и внутренних световых приборов, звукового сигнала, стеклоочистителей и омывателей
- Проверка давления в шинах и момента затяжки колесных гаек



1 АЙ ПАЙДАЛАНҒАННАН KEЙІН
 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ /
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 ПОСЛЕ 1 МЕСЯЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Күні / Дата . .

Жүрісі / Пробег км

ДИЛЕРДІҢ МӨРІ / ПЕЧАТЬ ДИЛЕРА

М.О. / М.П.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
10 мың / тыс. км 12 ай / мес.	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-нәрді № / Заказ-нәрді №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
20 мың / тыс. км 24 ай / мес.	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-нәрді № / Заказ-нәрді №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
30 мың / тыс. км 36 ай / мес.	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-нәрді № / Заказ-нәрді №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
40 мың / тыс. км 48 ай / мес.	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-нәрді № / Заказ-нәрді №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
50 мың / тыс. км 60 ай / мес.	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-нәрді № / Заказ-нәрді №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
60 мың / тыс. км 72 ай / мес.	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-нәрді № / Заказ-нәрді №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
70 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
80 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
90 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
100 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
110 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
120 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
130 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
140 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
150 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
160 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
170 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

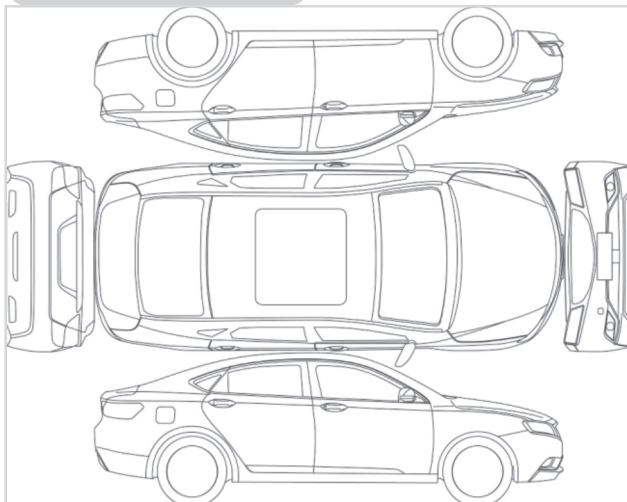
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
180 мың / тыс. км	
Күні / Дата	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Жүрісі / Пробег	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> км
Тапсырыс-наряд № / Заказ-наряд №	
ЕСКЕРТПЕ ЖАЗБА ЖӘНЕ ДИЛЕР КОДЫ / ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	
М.О. / М.П.	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

3

**ШАНАҚТЫ ИНСПЕКЦИЯЛЫҚ ТЕКСЕРУ
ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОСМОТР КУЗОВА**
(пайдаланудың үшінші жылында орындалады /
выполняется в течение третьего года эксплуатации)

Күні /
Дата

Жүрісі /
Пробег км



ЕСКЕРТУЛЕР / ЗАМЕЧАНИЯ

Тесіп өткен коррозиядан кепілдік құқығын сақтау үшін GEELY автомобилінің иесі тексеру кезінде сыртқы ақаулар анықталғаннан кейін 2 (екі) ай ішінде өз есебінен түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен материалдарды пайдалана отырып, өндіруші белгілеген технологияға сәйкес жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін GEELY сервистік орталығының шанақты жөндеу бөлімшесіне жүгінуі тиіс. / Для сохранения права на гарантию от сквозной коррозии владелец автомобиля GEELY должен в течение 2 (двух) месяцев после осмотра, во время которого выявлены внешние дефекты, обратиться в подразделение кузовного ремонта сервисного центра GEELY для проведения за свой счет ремонта в соответствии с технологией, предписанной изготовителем с использованием оригинальных запасных частей и материалов.

Автомобиль иесі /
Владелец автомобиля _____ / _____

GEELY ДИЛЕРІ / ДИЛЕР GEELY

М.О. / М.П.

ЖАҢА ИЕСІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР (1) СВЕДЕНИЯ О НОВОМ ВЛАДЕЛЬЦЕ (1)			ЖАҢА ИЕСІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР (2) СВЕДЕНИЯ О НОВОМ ВЛАДЕЛЬЦЕ (2)		
Тегі / Фамилия			Тегі / Фамилия		
Аты / Имя			Аты / Имя		
Әкесінің аты / Отчество			Әкесінің аты / Отчество		
ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫҢ АТАУЫ (егер иесі заңды тұлға болса) / НАЗВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (если владелец юридическое лицо)			ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫҢ АТАУЫ (егер иесі заңды тұлға болса) / НАЗВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (если владелец юридическое лицо)		
Қала / Город			Қала / Город		
Индекс <input type="text"/>			Индекс <input type="text"/>		
Көше / Улица			Көше / Улица		
Үй / Дом	Корпус	Пәтер / Квартира	Үй / Дом		
Байланыс телефоны / Контактный телефон			Байланыс телефоны / Контактный телефон		
E-mail			E-mail		
Берілген күні / Дата передачи		<input type="text"/> . <input type="text"/> . 2 0 <input type="text"/>	Берілген күні / Дата передачи		<input type="text"/> . <input type="text"/> . 2 0 <input type="text"/>
Беру кезіндегі жүрісі / Пробег на момент передачи		<input type="text"/> км	Беру кезіндегі жүрісі / Пробег на момент передачи		<input type="text"/> км

ЖАҢА ИЕСІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР СВЕДЕНИЯ О НОВОМ ВЛАДЕЛЬЦЕ (3)			ЖАҢА ИЕСІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР СВЕДЕНИЯ О НОВОМ ВЛАДЕЛЬЦЕ (4)		
Тегі / Фамилия			Тегі / Фамилия		
Аты / Имя			Аты / Имя		
Әкесінің аты / Отчество			Әкесінің аты / Отчество		
ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫҢ АТАУЫ (егер иесі заңды тұлға болса) / НАЗВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (если владелец юридическое лицо)			ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫҢ АТАУЫ (егер иесі заңды тұлға болса) / НАЗВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (если владелец юридическое лицо)		
Қала / Город			Қала / Город		
Индекс <input type="text"/>			Индекс <input type="text"/>		
Көше / Улица			Көше / Улица		
Үй / Дом	Корпус	Пәтер / Квартира	Үй / Дом		
Байланыс телефоны / Контактный телефон			Байланыс телефоны / Контактный телефон		
E-mail			E-mail		
Берілген күні / Дата передачи		<input type="text"/> . <input type="text"/> . 20 <input type="text"/>	Берілген күні / Дата передачи		<input type="text"/> . <input type="text"/> . 20 <input type="text"/>
Беру кезіндегі жүрісі / Пробег на момент передачи		<input type="text"/> км	Беру кезіндегі жүрісі / Пробег на момент передачи		<input type="text"/> км
