



CHANGAN АВТОКӨЛІГІНЕ КЕПІЛДІК ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ
КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
РУКОВОДСТВО ПО ГАРАНТИЙНОМУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ CHANGAN

МАЗМҰНЫ

Алғы сөз.....	1
Кепілдік міндеттемелер	2
Кепілдік қолданылмайды.....	3
Иесінің міндеті мен жауапкершілігі	4
Кепілдіктің күшін жою.....	5
Кепілдікті табыстау	6
Кепілдік талаптары	7
Қызмет көрсету талаптары.....	8
Техникалық қызмет көрсету кестесі.....	9
Техникалық қызмет көрсетуді (ТҚК) жүргізу туралы белгілер	
Жөндеу тарихы	
Жазбалар үшін	

1. АЛҒЫ СӨЗ

Құрметті сатып алушы!

Сатып алған CHANGAN автокөлігіңіз құтты болсын! Ресми Дилеріңізден (уәкілетті қызмет көрсету орталығынан) алуға болатын автокөлігіңізге сервистік қызмет көрсету және қолдау туралы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Техникалық қызмет көрсету станциясына барған кезде әрқашан осы сервистік кітапшаны көрсетіңіз. Сервистік кітапшада сіздің автокөлігіңізге мерзімді техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі ТҚК) туралы белгілер енгізілетін бөлім бар, ол сервистік кітапшада көрсетілген кестеге дәл сәйкес жүргізілуі тиіс.

Техникалық қызмет көрсету арасында жүрілген жолдың шамасы өндіруші зауыттың ұсыныстарына сәйкес белгіленеді. Ауыр пайдалану жағдайларында техникалық қызмет көрсету арасындағы интервалдар екі есе қысқарады. Иесі әр 12 ай сайын (осы кезеңде жүрілген жол 10 000 км-ден аз болса) автокөлікті техникалық қызмет көрсету үшін ұсынуға міндетті. Ерекшелік: ТҚК-0 — сатып алғаннан кейін 3 айдан кейін, жүрілген жол — 5000 км-ден аспайды.

Сервистік кітапша автокөліктің 105 000 км дейінгі жүрілген жолына есептелген, бірақ сіз уәкілетті қызмет көрсету станцияларының қызметтерін пайдалануды жалғастыра аласыз. Егер пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және сервистік кітапшада жекелеген операцияларды орындау жиілігі сәйкес келмесе, онда сервистік кітапшаның нұсқауларын басшылыққа алу керек.

Өндірушінің бастамасы бойынша кезектен тыс профилактикалық қарап-тексеруді (жөндеуді) жүргізу туралы хабарлама алған кезде сіз уәкілетті дилердің техникалық қызмет көрсету станциясына (ТҚКС) баруға және одан әрі нұсқауларды орындауға міндеттісіз.

Кепілдік автокөлікті тек ресми дилерде жүргізілетін тегін жөндеуді көздейді. Кепілдік бойынша ауыстырылған бөлшектер мен тораптар өндіруші зауыттың меншігі болып табылады.

Егер сізге қосымша ақпарат қажет болса, жақын жердегі Changan дилеріне хабарласыңыз. Дилерлер туралы ақпарат біздің мына ресми сайтымызда берілген: www.changan-auto.kz.

2. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Өндіруші ұсынатын кепілдік міндеттемелер Қазақстан Республикасында сатылған әрбір CHANGAN автокөлігіне қолданылады.

Анықталған ақаулық автокөлікті өндірген кезде сапасыз материалдарды пайдаланудан немесе өндіріс технологиясының бұзылуынан туындаса, кепілдік ресми дилерден сатып алынған жаңа автокөліктің қосалқы бөлшектері мен компоненттеріне қолданылады.

Ауыстырылған қосалқы бөлшектер мен аксессуарларға кепілдік оларды ресми дилерде орнатуға тиісті құжаттар болған кезде ғана қолданылады.

Төменде сипатталған жағдайларды қоспағанда, 2024 жылдан бастап автокөліктерге кепілдік мерзімі қайсысы бұрын болатынына байланысты 5 жыл немесе 150 000 км жүрілген жолды құрайды.

Коммерциялық мақсаттағы жеңіл автокөліктер үшін (мысалы, такси, жалға берілетін және ауыстырылатын автокөліктер және т.б.) кепілдік талаптары соңғы тұтынушы сатып алған күннен бастап 12 айды немесе 100 000 км құрайды. Коммерциялық мақсаттағы Alsvin* моделінің жеңіл автокөліктері үшін (мысалы, такси, жалға берілетін және ауыстырылатын автокөліктер және т.б.) трансмиссияға кепілдік беру талаптары — соңғы тұтынушы сатып алған күннен бастап 24 ай немесе 150 000 км. Лак-бояу жабынына кепілдік лак-бояу материалдарының немесе оларды жағу технологиясының ақауы анықталған кезде және осы ақаулардың пайда болу себептері өндірістік сипатта болған жағдайда ғана шанақтың боялған беттерін қалпына келтіруге ғана қолданылады.

Кепілдік жөндеу қажеттілігі мен әдісі туралы шешім қабылдау құқығы тек CHANGAN ресми дилеріне тиесілі.

Лак-бояу жабынына кепілдік беру мерзімі автокөлікті бірінші сатып алушыға сатқан (берген) сәттен бастап 36 айды немесе 100 000 км (қайсысы ертерек болатынына байланысты) құрайды. Автокөлік иесі лак-бояу жабынының сапасына қойылатын талаптарды кепілдік мерзімі ішінде ғана қоюға құқылы.

Автокөлікте шанақтың металл бөлшектерінің өтпелі коррозиясының болмауына кепілдік мерзімі 36 айды немесе 100 000 км (қайсысы ертерек болатынына байланысты) құрайды.

Кепілдік міндеттемелер лак-бояу жабынының өндірістік ақауы себебінен коррозияға ұшыраған шанақтың барлық боялған металл бөлшектеріне қолданылады. Кепілдік міндеттемелер лак-бояу жабынының пайдалану зақымдануы немесе лак-бояу жабынына өзге де механикалық әсер ету себебінен өтпелі коррозияға ұшыраған боялған металл беттерге қолданылмайды.

* 01.08.2024 ж. кейін шығарылған күннен бастап Alsvin автокөліктеріне

Бояуға кепілдік және өтпелі коррозияға қарсы кепілдік келесі талаптар орындалған жағдайда жарамды:

- нұсқаулықта көрсетілген барлық ұсыныстарды мұқият орындау;
- инспекциялық тексеруден өткені туралы белгілердің болуы;
- автокөлікті үнемі жуу және шанақты жылтырату құралдарымен өңдеу. Шанақта жол тұзы, құм, асфальт, гудрон, ағаш шайыры және лак-бояу жабынына зақым келтіруі мүмкін басқа да заттардың шөгінділері табылса, оларды дереу алып тастаңыз, дер кезінде және өз есебіңізден шанақтың лак-бояу жабынының жоғарыда аталған кез келген зақымдануын жойыңыз;
- шанақты уәкілетті сервистік орталықтарда лак-бояу жабынының (ЛБЖ) коррозиясы мен зақымдануының бар-жоғы бойынша үнемі тексеріп отыру. Тексеру нәтижелерін уәкілетті сервис орталығы (дилер) сервис кітапшасының тиісті бөлімін толтыру жолымен дереу құжаттауы тиіс. Ресми дилер анықтаған лак-бояу жабынындағы зақымдар иесінің есебінен дереу жойылуы керек.

Автокөліктің кепілдік қолданылмайтын жекелеген бөліктері «Кепілдік қолданылмайды» бөлімінде көрсетілген. Жөндеу немесе ауыстыру әдісін дилер анықтайды.

Кепілдік автокөлікті тек CHANGAN ресми Дилерінде жүргізілетін тегін жөндеуді көздейді. Жөндеу жүргізілетін кезде орнатылған қосалқы бөлшектерге кепілдік мерзімі автокөліктің кепілдік мерзімімен шектеледі. Жөндеу жұмыстарын жүргізу немесе компоненттерді ауыстыру тіпті жөнделген немесе ауыстырылған компоненттерге де кепілдік мерзімінің ұзартылуына әкелмейді.

CHANGAN автокөлігінің қызмет ету мерзімі 60 айды немесе 150 000 км жүрілген жолды (қайсысы ертерек болатынына байланысты) құрайды.

Автокөліктің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны одан әрі пайдалану иесі тұрақты техникалық қызмет көрсетуден өту туралы талаптарды, сондай-ақ осы кепілдік талаптарында және пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген CHANGAN автокөлігін пайдалануға қатысты өзге де талаптарды сақтаған жағдайда мүмкін.

Назар аударыңыз: Ақаулы автокөлікті пайдалануға қатаң тыйым салынады!

Кепілдік қызмет көрсету талаптары туралы толығырақ ақпарат алу үшін CHANGAN ресми дилеріңізге хабарласыңыз.

3. КЕПІЛДІК ӨТЕМЕЙДІ

CHANGAN компаниясы құрамдас бөлшектерді жөндеу немесе ауыстыру құнына келесі жағдайларда жауап бермейді:

1. Өңіп кету, тот басу немесе аралық коррозия, ішкі және сыртқы өрлеменің ескіруі, саңылаулардың пайда болуы, панельдер мен резеңке бұйымдардың боялуы дұрыс емес сақтаудың нәтижесінде туындаған.
2. Қосалқы немесе құрамдас бөлшектердің мерзімі немесе жол жүруі бойынша кепілдік кезеңі өтіп кеткен.
3. Табиғи апаттардың (мысалы, тасқын, өрт, су көшкіні, найзағай, жер сілкінісі және т. б.) нәтижесіндегі зақымдар.
4. Сыртқы механикалық әсердің, ЖКО, ұрлап өкету немесе ұрлық әрекеті нәтижесіндегі зақымдар.
5. Клиенттің автокөлікті дұрыс пайдаланбауы немесе сақтамауы кесірінен болған зақымдар.
6. Жөндеу CHANGAN ресми Дилерінде жүргізілмеген.
7. Ақаулар автокөліктің құрылымына рұқсат етілмеген өзгеріс енгізу немесе түпнұсқа емес бөлшектерді, аксессуарларды және жабдықтарды пайдалану кесірінен туындаған.
8. Зақымдардың туындау себептері:
 - сапасыз отын және/немесе техникалық сұйықтықтар;
 - епсіз пайдалану немесе жазатайым оқиға нәтижесінде;
 - автокөлікті мақсатына сай емес немесе ережені сақтамай пайдалану, соның ішінде кез келген сайыстар, жарыстар, ралли, уақытқа сынақтар;
 - автокөліктің техникалық рұқсат етілген максималды салмағын асыру;
 - үстіңгі жүксалғыш сөресіне және төбедегі рейлингтерге түсетін максималды жүктемені асыру;
 - тиісті керек-жарағы жоқ тіркемені пайдалану және салмағы рұқсат етілген салмақтан асатын тіркемені сүйреу;
 - дұрыс емес сервистік қызмет көрсету немесе қасақана зақымдау, сондай-ақ тазартқыш құралдар мен материалдарды пайдалану нәтижесінде.
10. Майлағыштар, тежегіш сұйықтығы, сақтандырғыштар, антифриз, майлар және т.б. сияқты шығыс материалдарын немесе оңай зақымданатын қосалқы бөлшектерді ауыстыру.
11. Одометр істен шыққан, ықтиярсыз сөндірілген немесе келісімсіз ауыстырылған немесе жүрілген жол деректері, инженерлердің пікірінше, бұрмаланған.

12. Кез келген компоненттің (тораптың немесе агрегаттың) немесе оның бөлігінің істен шығуы немесе зақымдануы, соның ішінде түпнұсқа емес қосалқы бөлшектің істен шығуы нәтижесінде пайда болған түрлі сипаттағы жанама залалдар.
13. Зақымдар халық толқуларының, еңбек ереуілдерінің, шерулердің, соғыстардың, бүліктердің, көтерілістердің, лаңдардың немесе революциялардың нәтижесінде пайда болған.
14. Ақаулар мен зақымдаар тікелей немесе жанама түрде иондаушы радиация мен ядролық қалдықтар немесе ядролық отынның жануынан қалған радиоактивті ластанулардың, өндірістік немесе ауаны, өсімдік шырындарын, құстар мен жануарлардың өмірлік азықтарын қышқылдық немесе сілтілік ластайтын химиялық қалдықтардың, ағаш шайырының, тұздардың (жол тұздарын қоса есептегенде), мұзға қарсы реагенттердің, бұршақтардың, жаңбырдың, жел мен басқа да табиғи құбылыстардың нәтижесінде пайда болған.
15. Табылған басқа да ақауларды уақытында жоймау. Көлік иесі бұзылған және әрі қарай ықтимал істен шыққан жағдайда айырылу, зақымдану немесе қираудың алдын алу үшін барлық мүмкін сақтық шараларын орындауы, автокөлікті ықтимал шығындардан немесе залалдардан сақтау үшін барлық қисынды құралдарды қолдануы керек.
16. Лак-бояу жабынының сызаттары мен кетіктерінен (қиыршық тастардың, құмның, металл бөлшектерінің немесе сыртқы себептерден пайда болатын басқа да нысандардың әсерінен), деформация жарықтарынан және т.б. туындаған беттік коррозия.
17. Жылыстауды уақытылы анықтамауға немесе шамадан тыс жұмсауға байланысты не болмаса өндіруші рұқсат етпеген материалдар мен отынды пайдалану нәтижесінде пайдаланатын материалдардың (мысалы, тежегіш сұйықтығының немесе салқындату сұйықтығының, майдың немесе майлағыштың) жетіспеуі.
18. Автокөліктің немесе оның элементтерінің сапасына, сипаттамаларына немесе жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейтін болмашы ақаулар (мысалы, агрегаттардың және автокөлік жүйелерінің қалыпты жұмысын сүйемелдейтін әлсіз шу, сықыр немесе дірілдер); арнайы әдістерді қолданбаса анықталуы қиын майлардың, техникалық сұйықтықтардың немесе майлағыштардың төсемдер мен шарбылардың арасынан мардымсыз (қалыпты шығынға әсер етпейтін) кетуі; өрлеу, лак-бояу және гальваникалық жабын элементтерінің кемшіліктері; дайындаушы белгілеген дисплей экрандарында ашық немесе қара нүктелердің сандық мәнде болмашы болуы (3 данадан көп емес).
19. Жүкті тиеу-түсіру немесе тасымалдау нәтижесінде жүксалғыш бөлігінің және/немесе салонның зақымдануы.
20. Көлік құралының сәйкестендіру нөмірін (VIN) немесе қозғалтқыш нөмірін өзгерту немесе жою.
21. Автокөлікті пайдалану кезінде оған техникалық қызмет көрсету (ТҚК), сондай-ақ автокөлікке тиісінше күтім жасамау, автокөліктің апатқа ұшырауы, тозуы, сыртқы және басқа да факторлардың әсерінен туындайтын ақауларды жою, жөндеу және бөлшектерін ауыстыру жұмыстары кепілдік міндеттемелерге кірмейді және автокөлік иелері оларды жеке қаражатына жүргізеді:

- қозғалтқыштың компьютерлік диагностикасы;
- отын жүйесін тазалау;
- реттеу, бақылау-диагностикалау жұмыстары;
- ілінісу механизмін реттеу;
- дөңгелектерді орнату бұрыштарын реттеу;
- фаралардың таяу жарығының деңгейін реттеу;
- тозаңдықтар;
- шиналарды ауыстыру жұмыстарын жүргізу;
- дөңгелектерді теңгеру;
- тежегіш дискілер, қалыптар және төсемдер;
- шамдар;
- әйнектазартқыш щеткалар;
- біріктірілген басқару блогы жоқ сақтандырғыштар мен релелер;
- оталдыру білтелері.

22. Кепілдік қызмет көрсетуге арнайы мақсаттағы автокөліктер жатпайды.

Автокөлікті пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және басқа да ақпарат көздерінде көрсетілген отын шығыны — сынақ жүргізу кезінде алынған есептік мән.

Есептік мән стандартты жинақтамадағы автокөлік үшін жүргізілген стендтік сынақтар негізінде алынды. Автокөлікті пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және басқа да ақпарат көздерінде көрсетілген отын шығынының мәні осы мәннің отынның нақты пайдалану кезіндегі шығынына сай келетіндігіне кепілдік бермейді.

CHANGAN компаниясы істен шыққан автокөлікті пайдалану мүмкін еместігіне, уақытты жоғалтуға, отын мен телефон байланысының шығындарына, көлік шығындарына, кірістерден айырылуға байланысты шығындар мен басқа да коммерциялық шығындарды өтемейді.

4. КӨЛІК ИЕСІНІҢ МІНДЕТІ МЕН ЖАУАПКЕРШІЛІГІ

1. Сервистік кітапшада және пайдалану жөніндегі нұсқаулықта баяндалған автокөлікті пайдалану және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды сақтау, оның ішінде:
 - техникалық сұйықтықтардың деңгейін үнемі тексеру;
 - құралдар мен сигналдық шамдардың дұрыс жұмыс істеуін тексеру;
 - шиналардағы қысымды тексеру (жүктемеге сәйкес);
 - суық жағдайда — қозғалтқышты қозғалыс басталғанға дейін жұмыс температурасына дейін жылыту.
2. CHANGAN компаниясының жөндеу және қызмет көрсету технологиясына сәйкес көлік құралына уақтылы техникалық қызмет көрсету және жөндеу. Барлық жөндеу жұмысы CHANGAN ресми Дилерінде жүргізілуі керек.
3. Иесі (сенім білдірілген тұлға) мәлімдеген барлық жөндеу жұмысына иесі (сенім білдірілген тұлға) қол қоюы тиіс. Автокөлікті алған кезде иесі тапсырыс-жүктелімде көрсетілген және мәлімделген барлық жұмыстың орындалғанына көз жеткізуі тиіс.
4. Одометр істен шыққан кезде немесе көлік құралында анық ақау пайда болғанда иесі қажетті жұмыстарды жүргізу үшін автокөлікті CHANGAN ресми Дилеріне дереу апаруы керек.

5. Механикалық немесе электрлік ақаулар туындаған жағдайда автокөлік жақын жердегі CHANGAN ресми Дилеріне жеткізілуі керек.

Иесі CHANGAN ресми дилеріне келесі ақпаратты беруі керек:

- иесінің деректері (аты-жөні, телефон нөмірі, мекенжайы және т.б.);
 - VIN (автокөліктің сәйкестендіру нөмірі);
 - сатылған күні;
 - өтініш берген кездегі автокөліктің жүрген жолы;
 - ақаудың сипаттамасы.
6. Регламенттік техникалық қызмет көрсетуді орындамау немесе тиісінше орындамау, оның ішінде техникалық қызмет көрсетуді осындай техникалық қызмет көрсетілген кезде бейресми Дилер орындаған болса, бұл кепілдік бойынша жөндеу жүргізуден бас тартуға әкеп соғуы мүмкін.

5. КЕПІЛДІКТІ ТАБЫСТАУ

Автокөлік кепілдігі дилерлік кәсіпорынға берілген және CHANGAN компаниясының мамандары растаған жазбаша сауал негізінде көлік құралының келесі иесіне өтеді. Жаңа иесінің мәліметтерін жөндеу туралы барлық құжаттың көшірмесімен бірге ұсыну қажет екенін ескеріңіз. Ақпаратты алғаннан және тексергеннен кейін администраторлар жүйеге жаңа иесін тіркейді. Кепілдікті бір автокөліктен басқасына тапсыру мүмкін емес.

6. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

2024 жылы немесе одан кейін шығарылған автокөліктер, Changan маркалы, Classic Products, UNI, Hunter сериялы автокөліктер модельдері: 60 ай / 150 000 км жүрілген жол (қайсысы ертерек болатынына байланысты).

2024 жылға дейін шығарылған автокөліктер, Changan маркалы, Classic Products, UNI, Hunter сериялы автокөліктер модельдері: 36 ай / 100 000 км жүрілген жол (қайсысы ертерек болатынына байланысты).

Кепілдік көлемі

2024 жылы немесе одан кейін шығарылған автокөліктер, Changan маркалы, Classic Products, UNI, Hunter сериялы автокөліктер моделі:

Түрі	Кепілдік мерзімі	Негізгі бөлшектердің сипаттамасы
A	5 жыл немесе 150 000 км	B, C, D-ден басқа
B	3 ай немесе 5 000 км	Ауа сүзгілері, ауаны баптау сүзгілері, май сүзгілері, отын сүзгілері, оталдыру білтелері, тежегіш қалыптары/төсемдері, ілінісу дискісі, шиналар, қашықтан басқару пультіне арналған батареялар, қыздыру шамдары, әйнектазартқыш щеткалар, сақтандырғыштар және реле (кірістірілген басқару блогы жинаққа кірмейді)
C	36 ай немесе 100 000 км	Тот басу, лак-бояу және резеңке бөлшектері, амортизатор, мультимедиа жүйесі
D	12 ай	Аккумулятор батареясы

2024 жылға дейін шығарылған Changan моделі, Classic Products, UNI, Hunter сериялы автокөліктер:

Түрі	Кепілдік мерзімі	Негізгі бөлшектердің сипаттамасы
A	3 жыл немесе 100 000 км	B, C, D-ден басқа
B	3 ай немесе 5 000 км	Ауа сүзгілері, ауаны баптау сүзгілері, май сүзгілері, отын сүзгілері, оталдыру білтелері, тежегіш қалыптары/төсемдері, ілінісу дискісі, шиналар, қашықтан басқару пультіне арналған батареялар, қыздыру шамдары, әйнектазартқыш щеткалар, сақтандырғыштар және реле (кірістірілген басқару блогы жинаққа кірмейді)
C	36 ай немесе 100 000 км	Тот басу, лак-бояу және резеңке бөлшектері, амортизатор, мультимедиа жүйесі
D	12 ай	Аккумулятор батареясы

Коммерциялық мақсаттағы көлік құралы

ІЖҚ бар көлік құралы (іштен жанатын қозғалтқышы бар көлік құралы)

Кепілдік мерзімі

Changan маркалы, Classic Products, UNI, Hunter сериялы автокөлік моделі, 12 ай / 100 000 км (қайсысы ертерек болатынына байланысты)

Кепілдік көлемі

Changan моделі, Classic Products, UNI, Hunter сериялы автокөліктер

Түрі	Кепілдік мерзімі	Негізгі бөлшектердің сипаттамасы
А	1 жыл немесе 100 000 км	В, С-ден басқа
В	3 ай немесе 5 000 км	Ауа сүзгілері, ауаны баптау сүзгілері, май сүзгілері, отын сүзгілері, оталдыру білтелері, тежегіш қалыптары/төсемдері, ілінісу дискісі, шиналар, қашықтан басқару пультіне арналған батареялар, қыздыру шамдары, әйнектазартқыш щеткалар, сақтандырғыштар және реле (кірістірілген басқару блогы жинаққа кірмейді)
С	12 ай немесе 20 000 км	Аккумулятор батареясы

01.08.2024 ж. және одан кейін шығарылған ALSVIN автокөліктері.

Түрі	Кепілдік мерзімі	Негізгі бөлшектердің сипаттамасы
A	2 жыл немесе 150 000 км	DCT торабы және компоненттер
B	1 жыл немесе 100 000 км	A, C, D-ден басқа
C	3 ай немесе 5 000 км	Ауа сүзгілері, ауаны баптау сүзгілері, май сүзгілері, отын сүзгілері, оталдыру бітелері, тежегіш қалыптары/төсемдері, ілінісу дискісі, шиналар, қашықтан басқару пультіне арналған батареялар, қыздыру шамдары, әйнектазартқыш щеткалар, сақтандырғыштар және реле (кірістірілген басқару блогы жинаққа кірмейді)
D	12 ай немесе 20 000 км	Аккумулятор батареясы

7. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

Автокөлікке техникалық және сервистік қызмет көрсету CHANGAN өкілетті сервис орталығында регламент пен сипаттамаға сәйкес жүргізілгені маңызды. Техникалық қызмет көрсету және жөндеу туралы ақпарат дәл жазылуы керек.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕСТЕСІ

Техникалық қызмет көрсетуден (ТҚК) өту уақытын анықтау үшін жүрілген жол (км) бойынша стандартқа немесе автокөлікті пайдалану мерзіміне сүйену қажет. Өрбір тексеру, реттеу, майлау және басқа да қажетті техникалық қызмет көрсету кестелерде көрсетілген уақыт бойынша қатаң орындалуы тиіс.

Ауыр жағдайларда пайдалану кезінде техникалық қызмет көрсету интервалын қысқарту қажет:

- жиі «оталу — тоқтау» (жиі тоқтайтын қысқа қашықтыққа сапарлар, кептелістердегі қозғалыс, ұзақ уақыт бос жүрісте жұмыс істеу, 6 км шамасынан кем жүрілген жолдар);
- қоршаған орта температурасы 0°C-тан төмен болғанда 16 км шамасынан аз қашықтыққа сапар;
- таулы немесе төбелі, құмды немесе шаңды жерлердегі қозғалыс;
- ауыр жүктемелер (мысалы, тіркемені сүйреу кезінде);

- коммерциялық көлік (такси, жолдағы көмек, жеткізу қызметі) режиміндегі сапарлар, ұзақ уақыт бос жүрісте жұмыс істеу және төмен жылдамдықпен шамадан тыс қозғалыс;

Автокөлікті ауыр жағдайларда, шаңды немесе құмды жерлерде, ластанған аймақта немесе жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдардан тыс жерлерде пайдалану кезінде — ауа сүзгісінің жай-күйін үнемі тексеріп отырыңыз және қажет болған жағдайда оны ауыстырыңыз.

Автокөлікті тозаңдану деңгейі жоғары жағдайларда пайдаланған кезде жиірек техникалық қызмет көрсету қажет.

СЕРВИСАРАЛЫҚ ИНТЕРВАЛ	АЙЛАР САНЫ/АВТОКӨЛІКТІҢ ЖҮРГЕН ЖОЛЫ (ҚАЙСЫСЫ ЕРТЕРЕК БОЛАТЫНЫНА БАЙЛАНЫСТЫ).											
	ТҚК №	ТҚК — 0	ТҚК — 1	ТҚК — 2	ТҚК — 3	ТҚК — 4	ТҚК — 5	ТҚК — 6	ТҚК — 7	ТҚК — 8	ТҚК — 9	ТҚК — 10
	пайдалану мерзімі, (ай)	3 ай	12	24	36	48	60					
	жүрілген жол, км (× 1 000)	5000	15000	25000	35000	45000	55000	65000	75000	85000	95000	105000
КҮШТІК АГРЕГАТТАР												
ГТМ белдігі (болған жағдайда)	I	Әрбір 80 000 ~ 100 000 км сайын ауыстыру										
Жетек белбеулері		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Қозғалтқыштың май сүзгісі мен мотор майы	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Қозғалтқыштың салқындату сұйықтығы	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I
МБҚ-ға арналған трансмиссиялық сұйықтық	Әрбір 20 000 км сайын ауыстыру											
АБҚ-ға арналған трансмиссиялық сұйықтық	Әрбір 60 000 км немесе 3 жыл сайын ауыстыру											
Сүзгісі бар DCT қосарланған ілінісі бар АБҚ-ға арналған трансмиссиялық сұйықтық	Әрбір 60 000 км немесе 3 жыл сайын ауыстыру											
Тарату қорабындағы май (4WD)	Әрбір 20 000 км сайын ауыстыру											
Салқындату жүйесі (келтеқұбырлар, құбыршектер мен қосылыстар)	I		I		I		I		I		I	
Ауа сүзгісі	I	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I
Отын құбырлары, құбыршектер мен қосылыстар	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Отын сүзгісі	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Отын станциясы	Әрбір 100 000 км немесе 4 жыл сайын ауыстыру											
Отын бағы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

*1: Генератордың жетек белдігінің, руль күшейткішінің, су сорғысының, кондиционердің (болған жағдайда) жетек белдігінің тартылу күшін тексеріп, реттеу.
*2: Қозғалтқыштағы майдың деңгейін және оның алып кетуін әрбір 500 км сайын немесе ұзақ сапарды бастамас бұрын тексеріп алыңыз.

СЕРВИСАРАЛЫҚ ИНТЕРВАЛ	АЙЛАР САНЫ/АВТОКӨЛІКТІҢ ЖҮРГЕН ЖОЛЫ (ҚАЙСЫСЫ ЕРТЕРЕК БОЛАТЫНЫНА БАЙЛАНЫСТЫ).											
	ТҚК №	ТҚК — 0	ТҚК — 1	ТҚК — 2	ТҚК — 3	ТҚК — 4	ТҚК — 5	ТҚК — 6	ТҚК — 7	ТҚК — 8	ТҚК — 9	ТҚК — 10
	пайдалану мерзімі, (ай)	3 ай	12	24	36	48	60					
АТАУЫ	жүрілген жол, км (× 1 000)	5000	15000	25000	35000	45000	55000	65000	75000	85000	95000	105000
ОТАЛДЫРУ ЖҮЙЕСІ												
Оталдыру білтелері		I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	R
ШАНАҚ ПЕН ШАССИ												
Тежегіш сұйықтығы / ілінісу сұйықтығы		I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	R
Тұрақ тежегіші		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Тежегіш магистральдары, құбыршектер мен қосылыстар		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Тежеу жүйесі (дискілер мен қалыптар)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Руль — руль бағаны, иіңтіректер және ұштықтар		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Жетек біліктері, тозаңдықтар мен ШРУСТАР		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шиналар (қысым, протектордың тозуы)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Алдыңғы аспаның шар тіректері, сайлентблоклар		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шанақ пен шассидегі болттар мен сомындарды қатайту моменті		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ЭЛЕКТРЖАБДЫҚ												
Сымдардың орамы, қосылыстар мен шамдар		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
КОНДИЦИОНЕР (КЛИМАТТЫ БАСҚАРУ ЖҮЙЕСІ)												
Кондиционер жүйесіндегі салқындатқыш агент		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компрессор, радиатор, булагыш		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Климатты басқару жүйесінің ауа сүзгісі (болған жағдайда)		I	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
Кондиционер жүйесінің түтікшелері мен қосылыстары		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I — Тексеру, қарау, реттеу.
R — Қажет болған жағдайда жөндеу (газалау немесе ауыстыру).
— Ауыстыру.

11. АУЫР ПАЙДАЛАНУ ЖАҒДАЙЛАРЫНДА АВТОКӨЛІКТЕРГЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ РЕГЛАМЕНТІ

Ауыр жағдайларда пайдаланылатын автокөліктерде төменде көрсетілген тораптар мен элементтерге жиірек қызмет көрсету қажет. Техникалық қызмет көрсетудің интервалдары төмендегі кестеде көрсетілген.

Ауыр пайдалану жағдайлары:

- A:** Қысқа қашықтықтарға көп мәртелік (қайталанып отыратын) сапарлар: қалыпты температурада 8 км шамасынан аз немесе төмен температурада 16 км шамасынан аз.
- B:** Оталып тұрған қозғалтқыштың үздіксіз жұмысы немесе төмен жылдамдықпен ұзақ қашықтыққа жүру.
- C:** Автокөлікті тегіс емес, шаң, лас, топырақ, қиыршық тасты жолдарда немесе тұз құрамы жоғары жолдарда пайдалану.
- D:** Автокөлікті тұз құрамы және/немесе басқа да коррозиялық материалдары жоғары жолдарда (немесе аудандарда) пайдалану. Төмен температурада пайдалану.
- E:** Автокөлікті тозандану деңгейі жоғары жағдайларда пайдалану.
- F:** Автокөлікті кептелістер және бөгелістер кезінде пайдалану.
- G:** Автокөлікті таулы жолдарда, ұзақ өрлерде немесе еңістерде бірнеше рет (қайталанатын) пайдалану.
- H:** Тіркemenі сүйреу, кемперді тасымалдау немесе төбедегі жүксалғышты пайдалану.
- I:** Автокөлікті патрульдік көлік, такси, коммерциялық автокөлік ретінде немесе көлік құралын сүйреу үшін пайдалану.
- J:** 140 км /сағ-тан жоғары жылдамдықпен қозғалу.
- K:** 170 км /сағ-тан жоғары жылдамдықпен қозғалу.
- L:** Автокөлікті жиі оталдыру– тоқтату жағдайларында пайдалану.

АТАУЫ	ОПЕРАЦИЯ	ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ИНТЕРВАЛЫ	ПАЙДАЛАНУ ТАЛАПТАРЫ
Қозғалтқыштың майы мен май сүзгісі	R	Әрбір 5000 км немесе 6 ай сайын ауыстыру	A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L
Ауа сүзгісі	R	Күйіне байланысты ауыстыру	C,E
Оталдыру бітелелері	R	Күйіне байланысты ауыстыру	A,B,H,I
Руль — руль бағаны, иініректер және ұштықтар	I	Күйіне байланысты тексеру	C,D,E,F,G
Алдыңғы аспаның шар тіректері, сайлентблоктар	I	Күйіне байланысты тексеру	C,D,E,F,G
Шанақ пен шассидегі болттар мен сомындарды қатайту моменті	I	Күйіне байланысты тексеру	C,D,E,F,G
Тежеу жүйесі (дискілер, қалыптар, күпшектер мен бағыттауыштар)	I	Күйіне байланысты тексеру	C,D,E,F,G
Тұрақ тежегіші	I	Күйіне байланысты тексеру	C,D,G,H
Жетек біліктері, тозаңдықтар мен ШРУСТАР	I	Күйіне байланысты тексеру	C,D,E,F,G,H,I
МБҚ-ға арналған трансмиссиялық сұйықтық (болған жағдайда)	R	Әрбір 15 000 км немесе 12 ай сайын ауыстыру. Қажет болса, сұйықтықты ауыстыру.	C,D,E,F,G,H,I,K,M
АБҚ-ға арналған трансмиссиялық сұйықтық (болған жағдайда)	R	Әрбір 60 000 км	A,C,F,G,I
Қосарланған ілінісі бар АБҚ-ға арналған трансмиссиялық сұйықтық (болған жағдайда)	R	Әрбір 60 000 км	C,D,F,G,H,I,K
Климатты басқару жүйесінің ауа сүзгісі (болған жағдайда)	R	Күйіне байланысты ауыстыру	C,E

ТЕХНИКАЛЫҚ СҰЙЫҚТЫҚТАР

Автокөліктің моделі	Қозғалтқыш моделі	Қозғалтқыш көлемі	ДЖҚ майы ¹		Трансмиссиялық сұйықтық (МБҚ)		Трансмиссиялық сұйықтық (АБК)		Трансмиссиялық сұйықтық (DCT)	
			Спецификация	Көлем	Спецификация	Көлем	Спецификация	Көлем	Спецификация	Көлем
CS35PLUS	JL478QEP	1.6	SN/GF-5 5W-30	2.8±0.2L	GL-4 75W/90	1.8-2.0L	AW-1	5.5L	--	--
CS35PLUS NEW	JL473ZQ9	1.4T	SN/GF-5 0W-20	3.9L±0.1L	--	--	--	--	BOT351 C4	5.3L
CS55	JL476ZQCD	1.5T	SN/GF-5 5W-30	3.5L	GL-4 75W/90	2.0±0.1L	AW-1	6.5L	--	--
CS55PLUS	JL473ZQ7	1.5T	SN/GF-5 0W-20	3.9±0.1L	--	--	--	--	BOT351 C4	4.8±0.1L
CS75FL	JL486ZQ2	1.8T	SN/GF-5 5W-30	4.5L	GL-4 75W/90	2.0±0.1L		2WD — 6.6L 4WD — 6.8L	--	--
UNI-K	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 5W-30	4.5±0.1L	--	--	AW-1	6.8 L	--	--
CS95 NEW	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 5W-30	4.5±0.1L	--	--	AW-1	6.8L	--	--
UNI-T	JL473ZQ5	1.5T	SN/GF-5 0W-20	3.9±0.1L	--	--	--	--	BOT351 C4	5.3±0.1L

Автокөліктің моделі	Қозғалтқыш моделі	Қозғалтқыш көлемі	ДЖҚ майы ¹		Трансмиссиялық сұйықтық (МБҚ)		Трансмиссиялық сұйықтық (АБҚ)		Трансмиссиялық сұйықтық (DCT)	
			Спецификация	Көлем	Спецификация	Көлем	Спецификация	Көлем	Спецификация	Көлем
CS75PLUS	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 5W-40	4.8L-5L	--	—	AW-1	2WD — 5.6L 4WD — 6.8L	—	--
Hunter PLUS	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 0W-20	4.5±0.1L	--	—	Dexron VI	8.5±1L	—	--
ALSVIN	JL473QF	1.5	SN/GF-5 5W-30	3.7±0.1L	GL-4 75W/90	1.8-2.0L	—	—	DCTF-7/DCTF-7B	5.3L
UNI-V	JL473ZQ7	1.5T	SN/GF-5 0W-20	3.9L±0.1L	--	—	—	—	Shell LVTF-100-5.5	4.8±0.1L

1. Кестеде көрсетілген ДЖҚ майы қоңыржай және жылы климаты бар аймақтарда қолдануға арналған. Климаты суық аймақтар үшін мұздау температурасы төмен болатын майды қолдану ұсынылады:

5W — 30 орнына 0W — 30

5W — 40 орнына 0W — 40

2. Автоматты беріліс қорабы (АБҚ) үшін кестеде беріліс қорабын ауыстырған кезде сұйықтықты толтыру үшін қажет көлем емес, трансмиссиялық сұйықтықтың номиналды көлемі көрсетілген.

Трансмиссиялық сұйықтықты ауыстырған кезде төгілетін және құйылатын сұйықтықтың мөлшерін нақты жағдайға қарай бағалау қажет

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІ ЖҮРГІЗУ ТУРАЛЫ БЕЛГІЛЕР

САТУ АЛДЫНДАҒЫ ДАЙЫНДЫҚ
Тапсырыс — наряд №:.....
Күні: 20 _____ ж.
Жүрілген жол:(км)
Сервистік кеңесші:
Қолы:
Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:
Қолы:
ДМ мөрі

ТО-0 5000 км (±1000) км
Тапсырыс — наряд №:.....
Күні: 20 _____ ж.
Жүрілген жол:(км)
Сервистік кеңесші:
Қолы:
Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:
Қолы:
ДМ мөрі

ТО-1 15 000 км
Тапсырыс — наряд №:.....
Күні: 20 _____ ж.
Жүрілген жол:(км)
Сервистік кеңесші:
Қолы:
Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:
Қолы:
ДМ мөрі

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІ ЖҮРГІЗУ ТУРАЛЫ БЕЛГІЛЕР

ТО-2 25 000 км

Тапсырыс — наряд №:

Күні:20 _____ ж.

Жүрілген жол: (км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мері

ТО-3 35 000 км

Тапсырыс — наряд №:

Күні:20 _____ ж.

Жүрілген жол: (км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мері

ТО-4 45 000 км

Тапсырыс — наряд №:

Күні:20 _____ ж.

Жүрілген жол: (км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мері

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІ ЖҮРГІЗУ ТУРАЛЫ БЕЛГІЛЕР

ТО-5 55 000 км

Тапсырыс — наряд №:.....

Күні: 20 _____ ж.

Жүрілген жол:(км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының
күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мөрі

ТО-6 65 000 км

Тапсырыс — наряд №:.....

Күні: 20 _____ ж.

Жүрілген жол:(км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының
күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мөрі

ТО-7 75 000 км

Тапсырыс — наряд №:.....

Күні: 20 _____ ж.

Жүрілген жол:(км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының
күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мөрі

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІ ЖҮРГІЗУ ТУРАЛЫ БЕЛГІЛЕР

ТО-8 85 000 км

Тапсырыс — наряд №:

Күні:20 _____ ж.

Жүрілген жол: (км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мері

ТО-9 95 000 км

Тапсырыс — наряд №:

Күні:20 _____ ж.

Жүрілген жол: (км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мері

ТО-10 105 000 км

Тапсырыс — наряд №:

Күні:20 _____ ж.

Жүрілген жол: (км)

Сервистік кеңесші:

.....

Қолы:

Шанақтың және лак-бояу жабынының күйін тексерген:

Қолы:

ДМ мері

ЖӨНДЕУ ТАРИХЫ

No.	Сервистік станция (Дилер №, атауы)	Жөндеу күні	Жүрілген жол, км	Ақаудың сипаттамасы	Орындалған жұмыстар (нөмірі, сипаттамасы)	Ауыстырылған бөлшектер (нөмірі, атауы)	Кепілдік	Сервистік станцияның мері
1							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
2							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
3							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
4							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
5							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
6							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
7							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
8							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
9							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
10							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	
11							Иә <input type="checkbox"/> Жоқ <input type="checkbox"/>	

Дата продажи			VIN (Идентификационный номер)											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>											
число	месяц	год												
Модель автомобиля														
Номер Двигателя														
Информация о владельце														
Фамилия			Телефон:						E-mail:					
Имя Отчество														
Адрес:														
Информация о дилере:														
Название и код дилера:			Телефон:											
Адрес:														
<p>С условиями эксплуатации и гарантийной поддержки, правилами проведения и регистрации технического обслуживания (ТО) и ремонта, ответственностью за несоблюдение правил эксплуатации и обслуживания автомобиля ознакомлен и согласен.</p>														
Подпись владельца: _____							Подпись и печать дилерского предприятия: _____							

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	1
Гарантийные обязательства	2
Гарантия не распространяется	3
Обязанность и ответственность владельца.....	4
Аннулирование гарантии.....	5
Передача гарантии	6
Гарантийные условия	7
Требования к обслуживанию.....	8
График технического обслуживания.....	9
Отметки о проведении технического обслуживания (ТО)	
История ремонтов	
Для заметок	

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением автомобиля CHANGAN. Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по сервисному обслуживанию Вашего автомобиля и поддержке, которую Вы можете получить со стороны Вашего официального Дилера (авторизованного сервисного центра).

При посещении станции технического обслуживания всегда предъявляйте данную сервисную книжку. Сервисная книжка содержит раздел, куда будут занесены отметки о периодическом техническом обслуживании (далее ТО) Вашего автомобиля, которое должно проводиться в точном соответствии с графиком, указанным в сервисной книжке.

Величина пробега между техническими обслуживаниями установлена согласно рекомендациям завода изготовителя. При тяжелых условиях эксплуатации интервалы между техническими обслуживаниями сокращаются в два раза. Владелец обязан предоставлять автомобиль для проведения технического обслуживания каждые 12 месяцев (в случае если величина пробега за этот период составила менее 10 000 км). Исключение составляет ТО-0 – через 3 месяца после приобретения, при пробеге – не более 5 000 км.

Сервисная книжка рассчитана до пробега автомобиля 105 000 км, но Вы можете продолжать пользоваться услугами авторизованных сервисных станций технического обслуживания и в дальнейшем. Если в руководстве по эксплуатации и в сервисной книжке периодичность выполнения отдельных операций не совпадает, то следует руководствоваться указаниями сервисной книжки.

При получении уведомления о проведении внеочередного профилактического осмотра (ремонта) по инициативе изготовителя Вы обязаны обратиться на станцию технического обслуживания (СТО) авторизованного дилера и следовать дальнейшим указаниям.

Гарантия подразумевает бесплатный ремонт автомобиля только у официального дилера. Детали и узлы, замененные по гарантии, являются собственностью завода-изготовителя.

Если Вам потребуется дополнительная информация, пожалуйста, свяжитесь с Вашим ближайшим Дилером CHANGAN. Информация о дилерах предоставлена на нашем официальном сайте www.changan-auto.kz.

2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства, предоставляемые изготовителем, распространяются на каждый автомобиль CHANGAN, проданный в Республике Казахстан.

Гарантия распространяется на запасные части и компоненты нового автомобиля, приобретенного у официального дилера, если обнаруженная неисправность была вызвана использованием некачественных материалов при производстве автомобиля или нарушением технологии производства.

Гарантия на замененные запасные части и аксессуары распространяется только при наличии соответствующих документов на их установку у официального дилера.

Гарантийный период на автомобили с 2024 года выпуска составляет 5 лет или 150 000 км пробега в зависимости от того, что наступит ранее, за исключением случаев, описанных ниже.

Для легковых автомобилей коммерческого применения (например, такси, прокатных и подменных автомобилей и т.д.) условия гарантии составляют 12 месяцев или 100 000 км от даты приобретения конечным потребителем. Для легковых автомобилей модели Alsvin* коммерческого применения (например, такси, прокатных и подменных автомобилей и т.д.) условия гарантии на трансмиссию - 24 месяца или 150 000км от даты приобретения конечным потребителем. Гарантия на лакокрасочное покрытие распространяется только на восстановление окрашенных поверхностей кузова при выявлении дефек-

та лакокрасочных материалов или технологии их нанесения, и только в том случае, если причины появления данных дефектов носят производственный характер. Право принятия решения о необходимости и способе гарантийного ремонта принадлежит исключительно официальному Дилеру CHANGAN.

Срок гарантии на лакокрасочное покрытие составляет 36 месяцев или 100 000км пробега (в зависимости от того, что наступит ранее), начиная с момента продажи (передачи) автомобиля первому покупателю. Владелец вправе предъявить требования к качеству лакокрасочного покрытия только в течение гарантийного периода.

Гарантийный срок на отсутствие на автомобиле сквозной коррозии металлических деталей кузова составляет 36 месяцев или 100 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит ранее).

Гарантийные обязательства распространяются на все окрашиваемые металлические детали кузова, подвергшиеся сквозной коррозии по причине производственного дефекта лакокрасочного покрытия. Гарантийные обязательства не распространяются на окрашенные металлические поверхности, подвергшиеся сквозной коррозии по причине эксплуатационного повреждения лакокрасочного покрытия или иных механических воздействий на лакокрасочное покрытие.

*На автомобили Alsvin с даты производства после 01.08.2024г.

Гарантия на лакокрасочное покрытие и гарантия против сквозной коррозии действительны при соблюдении следующих условий:

- внимательное следование всем рекомендациям, указанным в руководстве по эксплуатации;
- наличие отметок о прохождении инспекционных осмотров;
- регулярная мойка автомобиля и обработка кузова полировочными средствами. При обнаружении на кузове отложений дорожной соли, песка, асфальта, гудрона, смолы деревьев и прочих веществ, способных повредить лакокрасочное покрытие, немедленно удалите их, своевременно и за свой счет устраняйте любые вышеперечисленные повреждения лакокрасочного покрытия кузова;
- регулярное проведение осмотра кузова на наличие коррозии и повреждений лакокрасочного покрытия (ЛКП) в авторизованных сервисных центрах. Результаты осмотра должны сразу документироваться авторизованным сервисным центром (дилером) путем заполнения соответствующего раздела сервисной книжки. Повреждения лакокрасочного покрытия, обнаруженные официальным дилером, должны быть незамедлительно устранены за счет владельца.

Отдельные части автомобиля, не попадающие под гарантию, перечислены в разделе «Гарантия не распространяется». Метод ремонта или замены определяются дилером.

Гарантия подразумевает бесплатный ремонт автомобиля только у официального Дилера CHANGAN. На запасные части, установленные во время ремонта, гарантийный срок ограничен гарантийным сроком автомобиля. Выполнение ремонта или замена компонентов не приводит к увеличению срока действия гарантии даже на компоненты, которые были отремонтированы или заменены.

Срок службы автомобиля CHANGAN составляет 60 месяцев или 150 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше).

По истечении срока службы автомобиля его дальнейшая эксплуатация возможна при условии соблюдения владельцем требований о прохождении регулярного технического обслуживания, а также иных требований в отношении эксплуатации автомобиля CHANGAN, указанных в данных условиях гарантии и руководстве по эксплуатации.

Внимание: Эксплуатация неисправного автомобиля строго запрещена!

Для получения более детальной информации об условиях гарантийного обслуживания, обратитесь к Вашему официальному дилеру CHANGAN.

3. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

Компания CHANGAN не несет ответственность за стоимость ремонта или замены комплектующих в следующих случаях:

1. Выцветание, ржавчина или сквозная коррозия, старение внутренней и наружной отделки, образование щелей, окраска панелей и резиновых изделий, возникли в результате ненадлежащего хранения.
2. Истек гарантийный период по запчастям или комплектующим по сроку или пробегу.
3. Повреждения получены в результате непреодолимого бедствия (например, наводнение, пожар, оползень, молнии, землетрясения и т. д.).
4. Повреждения получены в результате внешнего механического воздействия, ДТП, угона или попытки угона.
5. Повреждения возникли по вине клиента вследствие неправильной эксплуатации или хранения автомобиля.
6. Ремонт произведен не у официального Дилера CHANGAN.
7. Неисправности вызваны несанкционированным вмешательством в конструкцию автомобиля или использованием неоригинальных запасных частей, аксессуаров и оборудования.

8. Повреждения, вызваны:

- некачественным топливом и/или техническими жидкостями;
- в результате неосторожного обращения или несчастного случая;
- использованием автомобиля не по назначению или с нарушением, включая любые соревнования, гонки, ралли, испытания на время;
- превышением технически допустимой максимальной массы автомобиля;
- превышением максимальной нагрузки на верхнюю багажную полку, и рейлинги на крыше;
- использованием прицепа без надлежащего оснащения и буксировкой прицепа, масса которого превышает допустимую массу;
- неправильным сервисным обслуживанием или злонамеренным повреждением, а также вследствие использования чистящих средств и материалов.

10. Замена расходных материалов или легко повреждаемых запчастей, таких как смазки, тормозная жидкость, предохранители, антифриз, масла и т.д.

11. Не работает, принудительно отключен или заменен без согласования одометр или данные пробега, по мнению инженеров, были сфальсифицированы.
12. Косвенные убытки любого характера, возникшие вследствие отказа или повреждения любого компонента (узла или агрегата) или его части, в т. ч. связанные с выходом из строя неоригинальной запасной части.
13. Повреждения вызваны народными волнениями, трудовыми беспорядками, забастовками, войнами, мятежами, восстаниями, бунтами или революциями.
14. Последствия и повреждения прямо или косвенно вызваны ионизирующей радиацией или радиоактивными загрязнениями от ядерных отходов или сгорания ядерного топлива, воздействия промышленных или химических выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, древесной смолы, солей (в т. ч. дорожной соли), противоледных реагентов, града, дождя, ветра и прочих природных явлений.
15. Несвоевременное устранение других неисправностей после их обнаружения. Владелец должен принять все возможные меры предосторожности для предотвращения утраты, повреждений или поломок и в случае поломки и возможного дальнейшего выхода из строя использовать все разумные средства, чтобы защитить автомобиль от возможных потерь или ущерба.
16. Поверхностная коррозия, вызванная царапинами и сколами лакокрасочного покрытия (следствие воздействия гравия, камней, песка, металлических частиц или других объектов, которые в свою очередь вызываются внешними причинами), трещинами от деформации и т.д
17. Недостаток эксплуатационных материалов (например, тормозной или охлаждающей жидкости, масла или смазки) в связи с несвоевременным обнаружением утечки или повышенного расхода либо в результате применения не рекомендованных изготовителем эксплуатационных материалов и топлива.
18. Незначительные отклонения, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность автомобиля или его элементов (например, слабый шум, скрип или вибрации, сопровождающие нормальную работу агрегатов и систем автомобиля); незначительное (не влияющее на нормальный расход) просачивание масел, технических жидкостей или смазок через прокладки и сальники, неразличимое без применения специальных методов; недостатки элементов отделки, лакокрасочного и гальванического покрытия; незначительное в количественном выражении присутствие ярких или темных точек (не более 3 шт.) на экранах дисплеев, установленных изготовителем.
19. Повреждения грузового отсека и/или салона в результате погрузки-разгрузки или транспортировки груза.
20. Изменения или удаления идентификационного номера транспортного

средства (VIN) или номера двигателя;

21. Техническое обслуживание автомобилей (ТО) в период их эксплуатации, а также устранение неполадок, ремонт и замена деталей, возникающих в результате ненадлежащего ухода за автомобилем, аварий, износа, воздействий внешних и иных факторов, не входят в гарантийные обязательства и производятся для владельцев автомобилей за плату:

- компьютерная диагностика двигателя;
- прочистка топливной системы;
- регулировочные, контрольно-диагностические работы:
- регулировка механизма сцепления;
- регулировка углов установки колес;
- регулировка направления света фар;
- пыльники;
- проведение работ по замене шин;
- балансировка колес;
- тормозные диски, колодки и накладки;
- лампы;
- щетки стеклоочистителя;

- предохранители и реле, не содержащие интегрированный блок управления;
- свечи зажигания.

22. Гарантийному обслуживанию не подлежат автомобили специального назначения.

Расход топлива, указанный в руководстве по эксплуатации автомобиля и других информационных источниках, является расчетным значением, которое было получено в ходе испытаний.

Расчетное значение получено на основании стендовых испытаний для автомобиля в стандартной комплектации. Значение расхода топлива, указанное в руководстве по эксплуатации и других информационных источниках, не подразумевает и не дает гарантий соответствия этого значения фактическому эксплуатационному расходу топлива.

Компания CHANGAN не покрывает расходы, связанные с невозможностью использовать неисправный автомобиль, потерей времени, расходы на топливо, телефонную связь, транспортные расходы, потери доходов и другие коммерческие потери.

4. ОБЯЗАННОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА

1. Соблюдение рекомендаций по эксплуатации и обслуживанию автомобиля, изложенных в сервисной книжке и в руководстве по эксплуатации, в т. ч.:
 - регулярная проверка уровня технических жидкостей;
 - проверка правильности работы приборов и сигнальных ламп;
 - проверка давления в шинах (в соответствии с нагрузкой);
 - в холодных условиях - прогрев двигателя до рабочих температур до начала движения.
2. Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта транспортного средства в соответствии с технологией ремонта и обслуживания компании CHANGAN. Все ремонтные работы должны проводиться у официального Дилера CHANGAN.
3. Все заявленные владельцем (доверенным лицом) ремонтные работы должны быть подписаны владельцем (доверенным лицом). При получении автомобиля владелец должен удостовериться в выполнении всех заявленных и указанных в заказ - наряде работ.
4. При выходе из строя одометра, или очевидной неисправности, возникшей на транспортном средстве, владелец обязан немедленно предоставить автомобиль к официальному Дилеру CHANGAN для проведения необходимых работ.

5. При возникновении механических или электрических неисправностей автомобиль необходимо предоставить к ближайшему официальному Дилеру CHANGAN.

Владелец должен предоставить официальному дилеру CHANGAN следующую информацию:

- данные владельца (ФИО, номер телефона, адрес и т.д.);
- VIN (идентификационный номер автомобиля);
- дата продажи;
- пробег автомобиля на момент обращения;
- описание неисправности.

6. Невыполнение или ненадлежащее выполнение регламентного технического обслуживания, в том числе если техническое обслуживание выполнено неофициальным Дилером на момент проведения такого технического обслуживания, может повлечь отказ в проведении ремонта по гарантии.

5. ПЕРЕДАЧА ГАРАНТИИ

Гарантия на автомобиль переходит к последующему собственнику транспортного средства на основании письменного запроса, поданного дилерскому предприятию и подтвержденного специалистами со стороны компании CHANGAN. Обратите внимание, что необходимо предоставить данные нового владельца вместе с копией всех документов о проведенных ремонтах. После получения информации и проверки администраторы регистрируют нового владельца в систему. Передача гарантии от одного автомобиля к другому - невозможна.

6. ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Автомобили, выпущенные в 2024 году и позднее, модели автомобилей марки Changan, серии Classic Products, UNI, Hunter: 60 месяцев / 150 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше).

Автомобили, выпущенные до 2024 года, модели автомобилей марки Changan, серии Classic Products, UNI, Hunter: 36 месяцев / 100 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше).

Объем гарантии

Автомобили, выпущенные в 2024 году и позже, модели автомобилей марки Changan, серии Classic Products, UNI, Hunter:

Тип	Гарантийный период	Описание основных деталей
A	5 лет или 150 000 км	Кроме B, C, D
B	3 месяца или 5000 км	Воздушные фильтры, фильтры кондиционирования воздуха, масляные фильтры, топливные фильтры, свечи зажигания, тормозные колодки/накладки, диск сцепления, шины, батарейки для пульта дистанционного управления, лампочки накаливания, щетки стеклоочистителей, предохранители и реле (встроенный блок управления в комплект не входит)
C	36 месяцев или 100 000 км	Ржавчина, лакокрасочные и резиновые детали, амортизатор, мультимедийная система
D	12 месяцев	Аккумуляторная батарея

Автомобили, выпущенные до 2024 года, модели Changan, серии Classic Products, UNI, Hunter:

Тип	Гарантийный период	Описание основных деталей
A	3 года или 100 000км	Кроме B, C, D
B	3 месяца или 5000 км	Воздушные фильтры, фильтры кондиционирования воздуха, масляные фильтры, топливные фильтры, свечи зажигания, тормозные колодки/накладки, диск сцепления, шины, батарейки для пульта дистанционного управления, лампочки накаливания, щетки стеклоочистителей, предохранители и реле (встроенный блок управления в комплект не входит)
C	36 месяцев или 100 000 км	Ржавчина, лакокрасочные и резиновые детали, амортизатор, мультимедийная система
D	12 месяцев	Аккумуляторная батарея

Транспортное средство коммерческого назначения

Транспортное средство с ДВС (транспортное средство с двигателем внутреннего сгорания)

Гарантийный период

Модель автомобиля марки Changan, серии Classic Products, UNI, Hunter, 12 месяцев / 100 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше);

Объем гарантии

Модель автомобиля марки Changan, серии Classic Products, UNI, Hunter:

Тип	Гарантийный период	Описание основных деталей
А	1 год или 100 000 км	Кроме В, С
В	3 месяца или 5000 км	Воздушные фильтры, фильтры кондиционирования воздуха, масляные фильтры, топливные фильтры, свечи зажигания, тормозные колодки/накладки, диск сцепления, шины, батареи для пульта дистанционного управления, лампочки накаливания, щетки стеклоочистителей, предохранители и реле (встроенный блок управления в комплект не входит)
С	12 месяца или 20 000 км	Аккумуляторная батарея

Автомобили ALSVIN, выпущенные с даты производства 01.08.2024г. и позже.

Тип	Гарантийный период	Описание основных деталей
A	2 года или 150 000 км	Узел DCT и компоненты
B	1 год или 100 000 км	Кроме A, C, D
C	3 месяца или 5000 км	Воздушные фильтры, фильтры кондиционирования воздуха, масляные фильтры, топливные фильтры, свечи зажигания, тормозные колодки/накладки, диск сцепления, шины, батареи для пульта дистанционного управления, лампочки накаливания, щетки стеклоочистителей, предохранители и реле (встроенный блок управления в комплект не входит)
D	12 месяцев или 20 000 км	Аккумуляторная батарея

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Важно, чтобы автомобиль проходил техническое и сервисное обслуживание в соответствии с регламентом и спецификации в авторизованном сервисном центре CHANGAN. Информация о проведении технического обслуживания и ремонта должна быть точно зафиксирована.

8. ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для определения времени прохождения технического обслуживания (ТО) необходимо руководствоваться стандартом по пробегу (км) или сроком эксплуатации автомобиля. Каждая проверка, регулировка, смазка и другое необходимое техническое обслуживание должно выполняться строго по времени, указанному в таблицах.

При эксплуатации в тяжелых условиях необходимо сократить интервал технического обслуживания:

- частые «старт – стоп» (поездки на короткие расстояния с частыми остановками, движение в пробках, длительная работа на холостом ходу, пробеги менее 6 км);
- поездки на расстояние менее 16 км при температуре окружающего

воздуха ниже 0°C;

- движение в гористой или холмистой, песчаной или запыленной местности;
- большие нагрузки (например, при буксировке прицепа);
- поездки в режиме коммерческого транспорта (такси, помощь на дорогах, служба доставки), длительная работа на холостом ходу и чрезмерное движение с малой скоростью.

При эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях, по запыленной или песчаной местности, в загрязненной зоне или вне дорог общего пользования – регулярно проверяйте состояние воздушного фильтра и меняйте его при необходимости.

При эксплуатации автомобиля в условиях повышенной запыленности требуется более частое техническое обслуживание.

МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ	КОЛИЧЕСТВО МЕСЯЦЕВ/ ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЯ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ).											
	№ ТО	ТО - 0	ТО - 1	ТО - 2	ТО - 3	ТО - 4	ТО - 5	ТО - 6	ТО - 7	ТО - 8	ТО - 9	ТО - 10
	срок эксплуата-ции, (мес.)	3 месяца	12	24	36	48	60					
пробег, км (×1 000)		5000	15000	25000	35000	45000	55000	65000	75000	85000	95000	105000
СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ												
Ремень ГРМ (при наличии)	I	Замена каждые 80 000 ~ 100 000 км										
Приводные ремни		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Моторное масло и масляный фильтр двигателя	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Охлаждающая жидкость двигателя	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I
Трансмиссионная жидкость для МКПП		Замена каждые 20 000 км										
Трансмиссионная жидкость для АКПП		Замена каждые 60 000 км или 3 года										
Трансмиссионная жидкость для АКПП с двойным сцеплением DCT с фильтром		Замена каждые 60 000 км или 3 года										
Масло в раздаточной коробке (4WD)		Замена каждые 20 000 км										
Система охлаждения (патрубки, шланги и соединения)	I		I		I		I		I		I	
Воздушный фильтр	I	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I
Топливопроводы, шланги и соединения	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Топливный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Топливная станция		Замена каждые 100 000 км или 4 года										
Топливный бак	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

*1: Проверка и регулировка силы натяжения приводного ремня генератора, усилителя рулевого управления, водяного насоса, приводного ремня кондиционера (при наличии).

*2: Уровень масла в двигателе и его утечку проверьте каждые 500 км или перед началом длительной поездки.

МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ	КОЛИЧЕСТВО МЕСЯЦЕВ/ ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЯ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ).											
	№ ТО	ТО - 0	ТО - 1	ТО - 2	ТО - 3	ТО - 4	ТО - 5	ТО - 6	ТО - 7	ТО - 8	ТО - 9	ТО - 10
	срок эксплуата-ции, (мес.)	3 месяца	12	24	36	48	60					
НАИМЕНОВАНИЕ	пробег, км (×1 000)	5000	15000	25000	35000	45000	55000	65000	75000	85000	95000	105000
СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ												
Свечи зажигания		I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	R
КУЗОВ И ШАССИ												
Тормозная жидкость / жидкость сцепления		I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	R
Стояночный тормоз		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Тормозные магистрали, шланги и соединения		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Тормозная система (диски и колодки)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Рулевое управление - рулевая рейка, рычаги и наконечники		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Приводные валы, пыльники и ШРУСЫ		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шины (давление, износ протектора)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шаровые опоры передней подвески, сайлентблоки		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Моменты затяжки болтов и гаек на кузове и шасси		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ												
Жгуты проводов, соединения и лампы		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
КОНДИЦИОНЕР (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТОМ)												
Хладагент в системе кондиционирования воздуха		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компрессор, радиатор, испаритель		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Воздушный фильтр системы управления климатом (при наличии)		I	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
Трубки и соединения системы кондиционера		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I - Проверка, осмотр, регулировка.
R - Ремонт, при необходимости (очистка или замена).
- Замена.

11. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

На автомобилях, эксплуатируемых в тяжелых условиях, необходимо более частое обслуживание указанных ниже узлов и элементов.

Интервалы технического обслуживания приведены в таблице.

Тяжелые условия эксплуатации:

A: Неоднократные (повторяющиеся) поездки на короткие расстояния: менее 8 км при нормальной температуре или менее 16 км при низкой температуре.

B: Продолжительная работа двигателя на холостом ходу или движение с низкой скоростью на большие дистанции.

C: Эксплуатация автомобиля на неровных, пыльных, грязных, грунтовых, гравийных дорогах или дорогах с повышенным содержанием соли.

D: Эксплуатация автомобиля на дорогах (или в районах) с повышенным содержанием соли и/или других коррозионных материалов. Эксплуатация при низких температурах.

E: Эксплуатация автомобиля в условиях повышенной запыленности.

F: Эксплуатация автомобиля в дорожных пробках и заторах

G: Неоднократная (повторяющаяся) эксплуатация автомобиля на горных дорогах, на затяжных подъемах и спусках.

H: Буксировка прицепа, перевозка кемпера или использование багажника на крыше.

I: Эксплуатация автомобиля в качестве патрульной машины, такси, коммерческого автомобиля или буксировки транспортного средства.

J: Движение со скоростью более 140 км /ч.

K: Движение со скоростью более 170 км /ч.

L: Эксплуатация автомобиля в условиях частого старта – остановки.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПЕРАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Масло и масляный фильтр двигателя	R	Замена каждые 5000 км или 6 месяцев	A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L
Воздушный фильтр	R	Замена в зависимости от состояния	C,E
Свечи зажигания	R	Замена в зависимости от состояния	A,B,H,I
Рулевое управление - рулевая рейка, рычаги и наконечники	I	Проверка в зависимости от состояния	C,D,E,F,G
Шаровые опоры передней подвески, сайлентблоки	I	Проверка в зависимости от состояния	C,D,E,F,G
Моменты затяжки болтов и гаек на кузове и шасси	I	Проверка в зависимости от состояния	C,D,E,F,G
Тормозная система (диски, колодки, ступицы и направляющие)	I	Проверка в зависимости от состояния	C,D,E,F,G
Стояночный тормоз	I	Проверка в зависимости от состояния	C,D,G,H
Приводные валы, пыльники и ШРУСы	I	Проверка в зависимости от состояния	C,D,E,F,G,H,I
Трансмиссионная жидкость для МКПП (при наличии)	R	Проверка каждые 15 000 км или 12 месяцев. Замена жидкости при необходимости.	C,D,E,F,G,H,I,K,M
Трансмиссионная жидкость для АКПП (при наличии)	R	Каждые 60 000 км	A,C,F,G,I
Трансмиссионная жидкость для АКПП с двойным сцеплением (при наличии)	R	Каждые 60 000 км	C,D,F,G,H,I,K
Воздушный фильтр системы управления климатом (при наличии)	R	Замена в зависимости от состояния	C,E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Модель автомобиля	Модель двигателя	Объем двигателя	Масло ДВС ¹		Трансмиссионная жидкость (МКПП)		Трансмиссионная жидкость (АКПП)		Трансмиссионная жидкость (DCT)	
			Спецификация	Объем	Спецификация	Объем	Спецификация	Объем	Спецификация	Объем
CS35PLUS	JL478QEP	1.6	SN/GF-5 5W-30	2.8±0.2L	GL-4 75W/90	1.8-2.0L	AW-1	5.5L	--	--
CS35PLUS NEW	JL473ZQ9	1.4T	SN/GF-5 0W-20	3.9L±0.1L	--	--	--	--	BOT351 C4	5.3L
CS55	JL476ZQCD	1.5T	SN/GF-5 5W-30	3.5L	GL-4 75W/90	2.0±0.1L	AW-1	6.5L	--	--
CS55PLUS	JL473ZQ7	1.5T	SN/GF-5 0W-20	3.9±0.1L	--	--	--	--	BOT351 C4	4.8±0.1L
CS75FL	JL486ZQ2	1.8T	SN/GF-5 5W-30	4.5L	GL-4 75W/90	2.0±0.1L		2WD -6.6L 4WD - 6.8L	--	--
UNI-K	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 5W-30	4.5±0.1L	--	--	AW-1	6.8 L	--	--
CS95 NEW	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 5W-30	4.5±0.1L	--	--	AW-1	6.8L	--	--
UNI-T	JL473ZQ5	1.5T	SN/GF-5 0W-20	3.9±0.1L	--	--	--	--	BOT351 C4	5.3±0.1L
CS75PLUS	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 5W-40	4.8L-5L	--	--	AW-1	2WD -5.6L 4WD-6.8L	--	--
Hunter PLUS	JL486ZQ5	2.0T	SN/GF-5 0W-20	4.5±0.1L	--	--	Dexron VI	8.5±1L	--	--

Модель автомобиля	Модель двигателя	Объем двигателя	Масло ДВС ¹		Транмиссионная жидкость (МКПП)		Транмиссионная жидкость (АКПП)		Транмиссионная жидкость (DCT)	
			Спецификация	Объем	Спецификация	Объем	Спецификация	Объем	Спецификация	Объем
ALSVIN	JL473QF	1.5	SN/GF-5 5W-30	3.7±0.1L	GL-4 75W/90	1.8-2.0L	--	--	DCTF-7/DCTF-7B	5.3L
UNI-V	JL473ZQ7	1.5T	SN/GF-5 0W-20	3.9L±0.1L	--	--	--	--	Shell LVTF-100-5.5	4.8±0.1L

1. Масло ДВС указанное в таблице, применимо для использования в регионах с умеренным и теплым климатом. Для районов с холодным климатом рекомендуется использовать масло с низкой температурой замерзания:

0W - 30 вместо 5W - 30;

0W - 40 вместо 5W - 40.

2. Для автоматической коробки передач (АКПП) в таблице указан номинальный объем трансмиссионной жидкости, а не объем необходимой для долив жидкости при замене агрегата трансмиссии.

При замене трансмиссионной жидкости, количество сливаемой и заливаемой жидкости необходимо оценивать исходя из реальной ситуации

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА
Заказ - наряд №:
Дата:.....20_____ г.
Пробег:(км)
Сервисный консультант:
Подпись:
Состояния кузова и лакокрасочного покрытия проверил:
Подпись:
Печать ДП

ТО-0 5000 км (±1000) км
Заказ - наряд №:
Дата:.....20_____ г.
Пробег:(км)
Сервисный консультант:
Подпись:
Состояния кузова и лакокрасочного покрытия проверил:
Подпись:
Печать ДП

ТО-1 15 000 км
Заказ - наряд №:
Дата:.....20_____ г.
Пробег:(км)
Сервисный консультант:
Подпись:
Состояния кузова и лакокрасочного покрытия проверил:
Подпись:
Печать ДП

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ТО-2 25 000 км
Заказ - наряд №:
Дата:.....20_____ г.
Пробег:.....(км)
Сервисный консультант:
Подпись:
Состояния кузова и лакокрасочного покрытия проверил:
Подпись:
Печать ДП

ТО-3 35 000 км
Заказ - наряд №:
Дата:.....20_____ г.
Пробег:.....(км)
Сервисный консультант:
Подпись:
Состояния кузова и лакокрасочного покрытия проверил:
Подпись:
Печать ДП

ТО-4 45 000 км
Заказ - наряд №:
Дата:.....20_____ г.
Пробег:.....(км)
Сервисный консультант:
Подпись:
Состояния кузова и лакокрасочного покрытия проверил:
Подпись:
Печать ДП

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ТО-5 55 000 км

Заказ - наряд №:.....

Дата:.....20_____ г.

Пробег:(км)

Сервисный консультант:

.....

Подпись:

**Состояния кузова и лакокрасочного
покрытия проверил:**

Подпись:

Печать ДП

ТО-6 65 000 км

Заказ - наряд №:.....

Дата:.....20_____ г.

Пробег:(км)

Сервисный консультант:

.....

Подпись:

**Состояния кузова и лакокрасочного
покрытия проверил:**

Подпись:

Печать ДП

ТО-7 75 000 км

Заказ - наряд №:.....

Дата:.....20_____ г.

Пробег:(км)

Сервисный консультант:

.....

Подпись:

**Состояния кузова и лакокрасочного
покрытия проверил:**

Подпись:

Печать ДП

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ТО-8 85 000 км

Заказ - наряд №:.....

Дата:.....20_____ г.

Пробег:.....(км)

Сервисный консультант:

.....

Подпись:

**Состояния кузова и лакокрасочного
покрытия проверил:**

Подпись:

Печать ДП

ТО-9 95 000 км

Заказ - наряд №:.....

Дата:.....20_____ г.

Пробег:.....(км)

Сервисный консультант:

.....

Подпись:

**Состояния кузова и лакокрасочного
покрытия проверил:**

Подпись:

Печать ДП

ТО-10 105 000 км

Заказ - наряд №:.....

Дата:.....20_____ г.

Пробег:.....(км)

Сервисный консультант:

.....

Подпись:

**Состояния кузова и лакокрасочного
покрытия проверил:**

Подпись:

Печать ДП

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ

No.	Сервисная станция (Дилер №, наименование)	Дата ремонта	Пробег, Км	Описание неисправности	Выполненные работы (номер, описание)	Замененные запчасти (номер, название)	Гарантия	Печать сервисной станции
1							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
2							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
3							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
4							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
5							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
6							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
7							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
8							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
9							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
10							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
11							Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	

«Silkway Auto Kazakhstan» ЖШС

2025 ж. Қазақстанда басып шығарылған

«TOO Silkway Auto Kazakhstan»

Отпечатано в Казахстане 2025г.