

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

Гарантия и техническое обслуживание

Программа помощи на дорогах Geely Assistance

Программа действует для владельцев автомобилей GEELY в течении 12 месяцев после покупки автомобиля.



8 (800) 505-86-37 (для бесплатных звонков из России); +7 (499) 940-49-32 (для международных звонков)

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

Информа	ция об автомобиле	Информаці	ия о первом в	владельце
GEELY модель		Фамилия		
VIN:		Имя		
Дата начала гарантии:	ДД.ММ.ГГГГг.			
ДИЛЕР GEELY	ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА	НАЗВАНИЕ ЮРИДИ		
продавец автомобиля указанному владельцу	Настоящим подтверждается, что указанный выше автомобиль прошёл предпродажную подготовку в полном соответствии с требованиями изготовителя. Автомобиль исправен и пригоден для эксплуатации.	(если владелец – к		
	ДД.ММ.ГГГГг.			
Код дилера GEELY	Дата проведения предпродажной подготовки Название и печать дилера GEELY,			
	осуществившего предпродажную подготовку	Улица		
М. П.	М. П.	Дом	Корпус	Квартира
		E-mail		
Подпись владельца автомо	обиля			
	о, что ознакомлен и согласен с изложеннымі иной автомобиль и полностью их принимаю.	и в данной сервисной к	нижке условиями п	редоставления
202407_5_150G	Дата и подпись владельца			

ВНИМАНИЕ В данной сервисной книжке описаны обязательства дилера и владельца автомобиля, действующие на протяжении всего срока гарантийной эксплуатации автомобиля, установленного изготовителем.

Просим Вас сохранять сервисную книжку автомобиля. Данная сервисная книжка должна предъявляться дилеру для под-тверждения Вашего права на гарантийное обслуживание. При продаже автомобиля передайте сервисную книжку следующему владельцу.

В случае утери сервисной книжки как исключение она может быть восстановлена при документальном подтверждении официальным дилером сведений о своевременном прохождении планового технического обслуживания автомобиля (ТО).



УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ!

Благодарим Вас за выбор автомобиля марки GEELY. Дистрибьютор ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС», а также официальные дилеры любезно предоставляют всю необходимую поддержку в период владения, помещая удобство и удовлетворенность владельца на первое место!

Современные технологии, высокое качество производства и компонентов позволяют гарантировать беспроблемную эксплуатацию автомобилей GEELY. Любая неисправность или ухудшение потребительских свойств, вызванные производственными недостатками, будут исправлены на условиях предоставления гарантии.

Следуйте рекомендациям, изложенным в «Руководстве по эксплуатации автомобиля» и «Сервисной книжке», и владение GEELY будет максимально комфортным. Официальные дилеры сертифицированы для профессионального технического обслуживания, включая диагностическое оборудование, специальный инструмент, оригинальные запасные части и технический персонал.

Каждый произведённый автомобиль GEELY проходит строгий выходной контроль. Тем не менее, перед тем как передать автомобиль владельцу, официальный дилер проводит предпродажное сервисное обслуживание, целью которого является выявление возможных неисправностей, возникших в процессе транспортировки или хранения. Подтверждением выполнения предпродажного сервисного обслуживания является печать официального дилера на бланке на первой странице сервисной книжки.

Внимание! Без проведения предпродажного сервисного обслуживания реализация автомобиля запрещена.

Официальный дилер, прежде чем передать Вам автомобиль, должен убедиться в том, что Вы полностью ознакомлены с его устройством и управлением:

- объяснить Вам работу всех элементов управления автомобиля и дать возможность проверить их действие;
- вписать информацию об автомобиле и его владельце в соответствующие разделы сервисной книжки;
- убедиться в том, что Вы получили руководство пользователя, и объяснить требования к плановому техническому обслуживанию;
- объяснить условия гарантийных обязательств производителя, распространяющиеся на новые автомобили и изложенные в настоящей сервисной книжке;
- выдать карточку программы помощи на дорогах Geely Assistance.

Все официальные дилеры обладают необходимыми знаниями и оборудованием для поддержания Вашего автомобиля в наилучшем состоянии. Если у Вас появляются какие-либо вопросы или рекомендации по улучшению обслуживания автомобилей или работы дилера, мы советуем обратиться в первую очередь непосредственно к персоналу дилера. Если персонал дилера по каким-либо причинам не может решить возникшую проблему, выполните следующие рекомендации.

Illar 1.

Обсудите Вашу проблему с руководителями официального дилера – менеджером или директором.

Шаг 2.

Если дилеру не удалось решить проблему, то направьте Ваше обращение, используя форму обратной связи на сайте https://www.geely-motors.com/for-owners/customer-support

ВНИМАНИЕ!

Производитель не рекомендует вносить изменения в заводские настройки электронных блоков управления автомобиля. Вмешательство в электронные компоненты и изменение их программного обеспечения может вызвать неполадки, которые могут стать причиной сбоев в работе других систем, поскольку электронные компоненты автомобиля объединены в одну общую сеть. Это ведет к снижению эксплуатационной надежности автомобиля, ускоренному износу его узлов и агрегатов.

Увеличение мощности двигателя путем перепрограммирования модуля управления (чип-тюнинга) на чрезмерное обогащение рабочей смеси ведет к значительному увеличению нагрузки на цилиндро-поршневую группу, что приводит к некорректной перекладке поршня при возвратно-поступательном движении и увеличению нагрузки на кривошипно-шатунный механизм, что, в свою очередь, может вызвать деформацию и обрыв шатуна. Управление автомобилем с измененными настройками блока управления двигателем может быть критическим с точки зрения безопасности водителя и пассажиров.

В случае поломки и установления причинно-следственной связи с внешним вмешательством в штатное программное обеспечение электронных блоков автомобиля дилер вправе ввести ограничения в гарантийное обслуживание. Если внесены изменения в настройки модулей управления системами автомобиля, автопроизводитель не гарантирует исправность и долговечность силовых агрегатов, а в случае дорожных инцидентов в связи с вмешательством в штатные системы автомобиля страховые компании вправе отказать в компенсации ущерба.



ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА

Эксплуатировать, обслуживать, хранить, транспортировать и содержать автомобиль в соответствии с Руководством по эксплуатации и Сервисной книжкой;

Обеспечить произведение технического обслуживания автомобиля в строгом соответствии с графиком проведения, рекомендациями и технологией установленной изготовителем.

Предъявлять данную Сервисную книжку при посещении Дилера во всех случаях, когда необходимо проведение гарантийного ремонта и технического обслуживания.

Сохранять чеки, счета, копии заказ-нарядов и другие необходимые документы подтверждающие своевременное и необходимое техническое обслуживание.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Гарантия на новые автомобили

Настоящая гарантия может быть выполнена дилером в отношении автомобилей, надлежащим образом реализованных на территории РФ официальным дистрибьютором GEELY. В течение гарантийного периода гарантийные обязательства могут быть переданы последующим владельцам автомобиля.

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 периода, 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 период

- 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 настоящей гарантии, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке сервисной книжки даты начала гарантии, 60 месяцев или 150 000 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 сервисной книжки даты начала гарантии, 3 месяца или 5 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:
 - * шины; колесные диски; тормозные колодки; диск сцепления; воздушный фильтр двигателя; воздушный фильтр салона; масляный фильтр; топливный фильтр; свечи зажигания; элементы питания пульта ДУ; 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 сервисной книжки даты начала гарантии, 12 месяцев или 20 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:

- * хромированные элементы экстерьера; аккумуляторные батареи 12V; тормозные диски.
- 1.2.4. На отдельные комплектующие изделия, перечисленные ниже, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке сервисной книжки даты начала гарантии, 36 месяцев или 60 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:
 - * компоненты выпускной системы, включая каталитические нейтрализаторы; 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; амортизаторы и амортизационные стойки; опорные подшипники амортизаторов; шаровые шарниры подвески и рулевого управления; выжимной подшипник; подшипники качения, высоковольтные провода, катушка зажигания, турбокомпрессор, замки дверей их механизмы, все фары и

фонари, лампы подсветки салона, термостат, мотор и механизм стеклоочистителя, видеокамера, датчики, генератор, актуаторы и контроллеры, стартер, дисплеи в том числе приборная панель, тормозные шланги, звуковой сигнал, водяной насос.

- 1.2.5. На отдельные комплектующие изделия, перечисленные ниже, устанавливается гарантия с момента продажи первому покупателю, т.е. с указанной в регистрационной карточке сервисной книжки даты начала гарантии, 36 месяцев или 90 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше:
 - * динамо-стартер с ременным приводом системы 48V EMS; разъединительная муфта системы 48V EMS.
- 1.2.6. Гарантия на лакокрасочное покрытие автомобилей марки GEELY.

Данный вид гарантии распространяется только на восстановление внешних видимых декоративных поверхностей кузова автомобиля, имеющих лакокрасочное покрытие, необходимое вследствие дефекта материала или нарушения технологии производства. Срок гарантии на лакокрасочное и окрашенное покрытия автомобиля составляет 36 месяцев или 60 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит ранее. Право принятия решения о необходимости и способе гарантийного ремонта принадлежит

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

исключительно официальному дилеру марки GEELY, который будет проводить данный ремонт.

1.2.7. Гарантия от сквозной коррозии.

Гарантийный срок на отсутствие на автомобиле марки GEELY сквозной коррозии металлических деталей кузова составляет 60 месяцев или 150 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит ранее. 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 покрытия, а также на металлические поверхности, не имеющие окрашенного покрытия.

1.2.8. 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 посеще-

ний 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 краски, 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 сервисной книжке в разделе «Инспекционный осмотр кузова».

1.2.9. Для сохранения права на гарантию от сквозной коррозии, а также на лакокрасочное и окрашенное покрытия деталей кузова владелец должен в течение 2 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.



- 1.2.10. При предъявлении претензии в рамках гарантии от сквозной коррозии и гарантии на лакокрасочное и окрашенное покрытия деталей кузова владелец автомобиля должен предъявить сервисную книжку с отметками официального дилера марки GEELY о прохождении регулярных инспекционных осмотров кузова автомобиля.
- 1.2.11. 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 настоящей гарантии, а также на выход из строя деталей, узлов и агрегатов по причине, вызванной нарушениями технологии сборки, предоставляется гарантия 60 месяцев или 150 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит ранее.

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, лакокрасочного слоя, резиновых деталей, 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 дорожного покрытия (камни, песок, соль, химические реагенты и т.п.), 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).

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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 сервисной книжки и руководства по эксплуатации автомобиля, выдаваемых владельцу при покупке нового автомобиля, а также значительным перепробегом между плановыми техническими обслуживаниями (более 1 000 километров или 2 месяца).
- 2.7. Ущерб в результате использования запасных частей, не являющихся оригинальными или идентичными, а также запасной части, замененной 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 дорожнотранспортного 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 лакокрасочного покрытия, 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 период гарантии 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 ТО автомобиля

- 3.1. Для безотказной работы автомобиля необходимо регулярно проводить периодическое техническое обслуживание в соответствии с условиями и планом-графиком, указанными в данной сервисной книжке, которая всегда должна находиться в автомобиле. Информация о проведенных периодических технических обслуживаниях должна быть зафиксирована официальным дилером марки GEELY на соответствующих страницах сервисной книжки.
- 3.2. Невыполнение или ненадлежащее выполнение планового технического обслуживания может повлечь за собой отказ в проведении гарантийного ремонта в соответствии с гарантией изготовителя.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

4. Гарантия на запасные части

- 4.1. Гарантия на запасные части предоставляется при условии их приобретения и установки у официальных дилеров марки 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 срока гарантии 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 марки GEELY;
 - предъявить сервисную книжку, правильно заполненную и содержащую всю информацию об автомобиле, о проведенных технических обслуживаниях и инспекционных осмотрах автомобиля, а также другие документы, обосновывающие предъявляемые требования;
 - предъявить автомобиль марки GEELY для подтверждения наличия неисправности, подпадающей под условия предоставления гарантии.
- 6.2. При невозможности передвижения автомобиля своим ходом необходимо доставить (эвакуировать) автомобиль к ближайшему официальному дилеру GEELY. Гарантия изготовителя распространяется на доставку (эвакуацию) автомобиля к ближайшему официальному дилеру GEELY в случае возникновения неисправности, подпадающей под условия



гарантии, приведенные в настоящей сервисной книжке, и при условии, что характер данной неисправности не допускает возможности доставки автомобиля к месту ремонта своим ходом в силу требований законодательства и/или руководства по эксплуатации автомобиля марки GEELY. Для уточнения необходимости эвакуации/способа доставки автомобиля владельцу необходимо проконсультироваться с ближайшим официальным дилером GEELY. Обязанность по компенсации стоимости эвакуации в вышеописанном случае лежит на официальном дилере GEELY, который будет оказывать услуги по гарантийному ремонту.

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, элементов 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 сервисной книжки даты начала гарантии, 72 месяца или 160 000 километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.

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

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ния 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.

9. Периодическое техническое обслуживание автомобиля

На страницах 13—17 данной сервисной книжки приведены таблицы с условиями и планом-графиком периодического технического обслуживания автомобилей марки GEELY. Ниже приведены условные обозначения таблиц:

- П проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие дополнительных разборочно-сборочных работ;
- **R** замена;
- **О** дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату;
- ¹ только участки и элементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.;
- ² только для двигателей 4G20 и 4G24;
- ³ только для автомобилей с колесной формулой 4WD;
- ⁴ только для двигателей 4G20.

ГАРАНТИЯ НА АВТОМОБИЛИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ

Гарантия на автомобили марки GEELY, эксплуатируемые в коммерческих целях (сервисы аренды, такси, каршеринг, составляет 3 года или 150 000 км, в зависимости от того, что наступит раньше. Кроме отдельных комплектующих изделий, перечисленных в п.п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5.

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

элементы интерьера, к которым относятся декоративные элементы отделки салона; элементы отделки сидений, рулевого колеса, потолочной консоли, багажного отделения; внутренние декоративные накладки стоек автомобиля; элементы обивки дверей, включая дверь багажного отделения и шторку багажного отделения.

Важная информация:

ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» вправе в одностороннем порядке вносить изменения в карту периодического технического обслуживания. Актуальная информация по регламенту технического обслуживания автомобиля размещается на сайте https://geely-motors.com





Me	сяцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Пр	обег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		I	1	ı	I	1	ı	T	1	ı	1	ı	ı	ı	- 1	T
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км)		1	R	1	R	1	R	1	R	- 1	R	1	R	1	R	T
3	Стеклоочистители и омыватели	- 1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	1	- 1	ı	- 1	T
4	Привод стояночного тормоза	1	1	1	1	1	1	ı	1	T	- 1	1	1	ı	1	- 1	T
5	Свободный ход педали тормоза		- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
6	Приборы освещения и сигнализации	- 1	T	1	1	1	1	ı	1	1	- 1	1	1	1	1	- 1	T
7	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 100 000 км)		- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	R	- 1	- 1	- 1	- 1	T
8	Зубчатый ремень ГРМ (замена каждые 100 000 км)											R					
9	Электропроводка и электрооборудование¹		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	- 1	1	- 1	1
10	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	I	- 1	T	- 1	I	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
11	Свечи зажигания (каждые 40 000 км)					R				R				R			
12	Аккумуляторная батарея		- 1	- 1	- 1	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
13	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км)		T	R	1	R	1	R	1	R	- 1	R	1	R	1	R	T
14	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника		- 1	1	1	T	1	- 1	1	1	I	1	- 1	- 1	- 1	I	T
15	Детали подвески. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		T	1	1	1	1	ı	1	T	- 1	1	1	- 1	1	- 1	T
16	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		- 1	1	1	1	1	- 1	- 1	1	- 1	1	- 1	- 1	1	- 1	T
17	Приводы колес. Пыльники		1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	- 1	1
18	Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	1	1	1	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	- 1	1	- 1	T
19	Тормозные механизмы. Колодки, диски		- 1	- 1	- 1	I	1	- 1	- 1	- 1	I	1	1	- 1	1	- 1	- 1
20	Трубки и шланги гидропривода тормозов	1	1	1	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	ı	1	1	1	1	- 1	1
21	Трубки, шланги, соединения топливопровода	I	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	I	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
22	Топливный фильтр (замена каждые 30 000 км или 2 года)	I	- 1	1	R	1	1	R	1	- 1	R	1	1	R	1	- 1	R
23	Герметичность системы выпуска		- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1	- 1	I	1	1	- 1	1	- 1	- 1
24	Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
25	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП 8AT Aisin							Не	обслу	живает	гся						
26	Фильтр системы вентиляции топливного бака (замена каждые 120 000 км или 10 лет)											R					
27	Охлаждающая жидкость (каждые 40 000 км или 2 года)		- 1	R	1	R	1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	1	R	- 1
28	Жидкость гидропривода тормозов (каждые 40 000 км или 2 года)	1	- 1	R	- 1	R	1	R	- 1	R	- 1	R	1	R	1	R	- 1
29	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером		- 1	- 1	1	1	1	I	- 1	- 1	I	- 1	1	- 1	1	- 1	1
30	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R			R			R
31	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0	1	1	1	1	1	- 1	- 1	1	I	1	1	I	I	- 1	- 1
32	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ.

R – замена. O – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.

КАРТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТО, **COOLRAY (SX11)**

Med	яцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Про	бег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		I	1	I	- 1	1	1	1	I	T	1	Т	I	1	T	1
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км)		1	R	- 1	R	1	R	1	R	1	R	ı	R	- 1	R	1
3	Стеклоочистители и омыватели	1	1	- 1	- 1	- 1	1	ı	1	T	1	ı	ı	- 1	- 1	- 1	T
4	Привод стояночного тормоза	1	T	I	I	I	1	- 1	ı	T	T	1	ı	- 1	ı	- 1	T
5	Свободный ход педали тормоза		1	1	I	I	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	- 1	ı	ı	T
6	Приборы освещения и сигнализации	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	ı	ı	ı	1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	1
7	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 100 000 км)		T	1	T	I	1	ı	ı	ı	1	R	ı	ı	ı	ı	T
8	Зубчатый ремень ГРМ (замена каждые 100 000 км)											R					
9	Ремень привода насоса системы охлаждения (замена каждые 100 000 км)											R					
10	Электропроводка и электрооборудование¹		1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	1	ı	- 1	ı	- 1	T
11	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	1	I	1	- 1	- 1	1	ı	1	ı	1	1	1	I	1	ı	T
12	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
13	Аккумуляторная батарея		T	1	ı	- 1	1	T	T	T	T	ı	ı	I	ı	Т	T
14	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км)		T	R	- 1	R	1	R	1	R	T	R	1	R	1	R	T
15	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника		1	1	- 1	1	1	ı	1	1	1	ı	ī	1	1	1	T
16	Детали подвески. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		T	1	ı	I	1	T	ı	T	T	ı	ı	I	ı	Т	T
17	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		T	1	1	1	1	ı	ı	1	T	1	Т	1	1	Т	T
18	Приводы колес. Пыльники		T	1	- 1	1	1	ı	1	ı	1	1	ī	1	1	T	T
19	Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	T	T	T	I	I	T	T	ı	ı	T	ı	ı	I	ı	Т	T
20	Тормозные механизмы. Колодки, диски		T	T	1	I	I	T	ı	ı	T	ı	ı	I	ı	Т	T
21	Трубки и шланги гидропривода тормозов	1	T	1	1	1	1	1	1	ı	T	1	1	1	1	1	T
22	Трубки, шланги, соединения топливопровода	T	T	T	I	T	T	T	ı	T	T	ı	ı	T	ı	Т	
23	Топливный фильтр (замена каждые 30 000 км или 2 года)	1	T	1	R	T	1	R	ı	ı	R	1	1	R	1	Т	R
24	Герметичность системы выпуска		T	1	1	T	1	T	ı	ı	T	ı	ı	T	1	1	T
25	Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
26	Рабочая жидкость актуатора трансмиссии АКПП (7DCT)		1	1	1	1	1	ı	T	1	1	1	Т	1	1	T	T
27	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП (7DCT) (замена каждые 90 000 км или 2 года)					R				R				R			
28	Фильтр системы вентиляции топливного бака (замена каждые 120 000 км или 10 лет)											R					
29	Охлаждающая жидкость (замена каждые 40 000 км или 2 года)		П	R		R		R	П	R		R		R	П	R	Т
30	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2 года)	1	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	
31	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером			1			T i		i	i			i			i	\perp
32	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R		<u> </u>	R	T .		R
33	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0			1	1		i	1	1	T T			İ			T T
34	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ.

R – замена. O – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

¹ – только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.





Med	яцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Про	бег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		ı	T	1	- 1	1	- 1	ı	1	ı	ı	T	ı	ı	ı	1
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км)		1	R	I	R	- 1	R	ı	R	ı	R	1	R	ı	R	- 1
3	Стеклоочистители и омыватели	- 1	ı	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	I	ı	- 1	1	- 1	ı	ı	- 1
4	Привод стояночного тормоза	1	1	1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	ı	ı	ı	1	- 1	1	I	- 1
5	Приборы освещения и сигнализации	1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	ı	I	1	- 1	1	1	- 1
6	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 100 000 км)		1	1	1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	1	R	1	- 1	1	1	- 1
7	Цепь ГРМ							Н	е обслу	живает	СЯ						
8	Электропроводка и электрооборудование¹		1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1	- 1	I	- 1	1	1	- 1
9	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	1	1	1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	ı	1	1	1
10	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
11	Аккумуляторная батарея		- 1	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	I	1	- 1	1	T	- 1
12	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км)		- 1	R	- 1	R	- 1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	- 1
13	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника		- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	I	1	- 1	1	1	- 1
14	Детали подвески. Амортизатор, шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	1	- 1	- 1	1	- 1	1	1	1	ı	1	- 1	1	1	- 1
15	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	1	- 1	- 1	1	- 1	1	1	1	ı	1	- 1	1	1	- 1
16	Приводы колес. Пыльники		1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	1	1	I	1	1	- 1
17	Колеса ишины. Давление, износ, момент затяжки креплений	1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	1	1	1	1	I	1	1	- 1
18	Тормозные механизмы. Колодки, диски.		1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1
19	Трубки и шланги гидропривода тормозов	1	1	1	1	- 1	1	- 1	1	1	1	1	1	ı	1	1	- 1
20	Трубки, шланги, соединения топливопровода	1	1	1	1	- 1	1	- 1	1	1	ı	1	1	ı	1	-1	- 1
21	Топливный фильтр (замена каждые 30 000 км или 2 года)	1	1	R	1	R	1	R	1	R	ı	R	1	R	1	R	- 1
22	Герметичность системы выпуска		1	1	1	- 1	1	- 1	1	1	1	1	1	- 1	1	-1	1
23	Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
24	Рабочая жидкость актуатора трансмиссии АКПП (7DCT)		1	I	1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	1	1	ı	1	I	- 1
25	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП (7DCT) (замена каждые 90 000 км или 4 года)					R				R				R			
26	Охлаждающая жидкость (замена каждые 90 000 км или 4 года)		1	I	1	R	1	- 1	1	R	1	- 1	1	R	1	1	1
27	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2 года)	1	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1
28	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером		- 1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	I	1	T	- 1
29	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R			R			R
30	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0	1	I	1	I	1	- 1	ı	I	ı	I	1	- 1	1	T	I
31	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

І – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ.

R – замена. О – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.

КАРТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТО, ATLAS PRO (NL3B)

Med	яцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Про	бег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		T	ı	I	ı	T	Т	ı	ı	T	1	Т	ı	Т	Т	
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км)		1	R	1	R	I	R	T	R	1	R	Т	R	Т	R	T
3	Стеклоочистители и омыватели	1	1	- 1	1	- 1	- 1	Т	1	1	1	1	Т	Т	Т	Т	
4	Привод стояночного тормоза	T	1	- 1	1	- 1	I	1	1	1	1	1	ı	П	Т	1	I
5	Свободный ход педали тормоза		1	I	1	1	- 1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1
6	Приборы освещения и сигнализации	I	1	T	1	- 1	- 1	1	1	1	1	- 1	- 1	1	1	1	1
7	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 120 000 км)		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	П	R	ı	1	1
8	Приводной ремень BSG (замена каждые 100 000 км)											R					
9	Ремень привода насоса системы охлаждения (замена каждые 100 000 км)											R					
10	Зубчатый ремень ГРМ (замена каждые 100 000 км)											R					
11	Электропроводка и электрооборудование¹		1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	-	1	1
12	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	T	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1
13	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
14	Аккумуляторная батарея 12 В		1	I	1	- 1	I	- 1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1
15	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км)		1	R	1	R	- 1	R	1	R	1	R	Т	R	- 1	R	
16	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника. Крепление деталей кузова		- 1	- 1	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	П	1	ı	ı	1
17	Детали подвески. Амортизаторы, шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	- 1	1	- 1	- 1	Т	- 1	1	1	1	Т	Т	Т	Т	I
18	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	1	1	- 1	- 1	Т	1	1	1	1	ı	Т	Т	1	1
19	Приводы колес. Пыльники		1	ı	1	- 1	- 1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	I	1	I	1	- 1	- 1	1	1	1	1	- 1	- 1	ı	1	1	1
21	Тормозные механизмы. Колодки, диски		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	П	- 1	ı	Т	1
22	Трубки и шланги гидропривода тормозов	1	1	T	1	1	- 1	Т	1	1	1	1	1	T	Т	Т	I
23	Трубки, шланги, соединения топливопровода	1	1	1	1	1	- 1	Т	1	1	1	1	1	1	Т	Т	1
24	Топливный фильтр (замена каждые 30 000 км или 2 года)	T	1	I	R	1	I	R	1	1	R	1	П	R	1	1	R
25	Герметичность, качество креплений и соединений системы выпуска ОГ		1	ı	T	T	I	Т	T	1	1	T	Т	Т	Т	Т	
26	Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
27	Рабочая жидкость актуатора трансмиссии АКПП (7DCT)			1		1	1	1	1	1		1	1		1		
28	Рабочая жидкость трансмиссии 7DCT (замена каждые 90 000 км или 4 года)					R				R		1		R			
29	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП 6AT Aisin							He	е обслу	живае	гся						
30	Рабочая жидкость в раздаточной коробке и в редукторе задней оси							Не	е обслу	живае	гся						
31	Фильтр системы вентиляции топливного бака (замена каждые 120 000 км или 10 лет)								,					R			
32	Охлаждающая жидкость (замена каждые 40 000 км или 2 года)			R		R	П	R		R		R		R		R	
33	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2 года)	1	1	R	1	R	İ	R	1	R	1	R	i	R	1	R	
34	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером	1	1	I	1	1	ı	Т	1	1	1	1	1	1	Т	1	
35	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R			R			R
36	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0		1			1										
37	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ. R – замена. O – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.





Me	сяцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Про	обег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		T	T	T	ı	ı	I	Т	T	T	ı	ı	T	ı	T	T
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км) *5		1	R	1	R	I	R	- 1	R	1	R	ı	R	- 1	R	T
3	Стеклоочистители и омыватели	1	1	1	1	- 1	- 1	ı	1	T	- 1	ı	1	1	ı	1	T
4	Привод стояночного тормоза	1	1	1	1	I	- 1	- 1	1	1	- 1	1	ı	1	ı	1	1
5	Приборы освещения и сигнализации	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	1	1	- 1	1	ı	1	- 1	- 1	T
6	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 100 000км) *4		1	1	T	I	- 1	- 1	1	ı	1	R	ı	1	ı	- 1	T
7	Зубчатый ремень ГРМ (4G20TD, замена каждые 100000км)											R					
8	Цепь привода ГРМ (ВНЕ15)			Не	требу	ет техн	ическо	го обс	тужива	ния ил	и заме	на при	необхо	одимос	ти		
9	Электропроводка и электрооборудование*6				i i	1	- 1	- 1	Ĺ	1	1	T.	1	Ī	- 1	П	
10	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	- 1	1	1	1	- 1	I	1	1	ı	Т	1	ı	1	ı	1	1
11	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
12	Аккумуляторная батарея		1	1		1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	П	Т
13	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км) *2		ı	R	ı	R	T	R	Т	R	1	R	Т	R	Т	R	T
14	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника (проверка работоспособности).		1	1	T	1	1	T	ı	ı	T	ı	ı	1	T	T	T
15	Замки и петли дверей, капота, крышки багажника		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
16	Детали подвески. Амортизаторы, шарниры, пыльники, люфты, крепление		ı	ı	T	T	T	T	T	T	I	ı	T	T	T	Т	T
17	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление.		1	1	1	1	T	T	1	ı	1	ı	ı	1	T	1	T
18	Детали подвески и рулевого управления (проверка затяжки резьбовых соединений)		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
19	Приводы колес. Пыльники		1	1	ı	- 1	1	1	1	П	1	ı	ı	1	ı	T	
20	Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	1	1	ı	1	- 1	1	Т	1	ı	1	1	ı	1	ı	T	T
21	Тормозные механизмы. Колодки, диски.		1	1	ı	- 1	T	T	1	T	T	1	ı	1	ı	T	T
22	Трубки и шланги гидропривода тормозов	T	ı	1	1	I	ı	T	1	T	1	ı	ı	1	ı	ı	T
23	Трубки, шланги, соединения топливопровода	T	ı	ı	Т	- 1	T	Т	1	T	1	1	T	ı	Ι	ı	T
24	Топливный фильтр (встроенный)			He	требу	ет техн	ическо	го обсл	ı ужива	ния ил	и заме	на при	необхо	одимос	ти		
25	Герметичность системы выпуска		1	1	ΪΙ	1	П		ĺ	1	1	T	П	ΪI	1		П
26	Моторное масло и масляный фильтр*1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
27	Рабочая жидкость АКПП (7DCT)					3aı	ена че	рез ках	кдые 4	8 месяі	цев или	1 90 000) км				
28	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП 8AT Aisin							He	обслу	живает	тся						
29	Рабочая жидкость в раздаточной коробке и в редукторе задней оси							Не	обслу	живает	тся						
30	Рабочая жидкость механизма управления крутящим моментом								обслу								
31	Охлаждающая жидкость (замена каждые 90 000 км или 4 года) *3		1	1	1	- 1	- 1	1	T	1	R	1	ı	1	- 1	T	1
32	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2года)	1	ı	ı	ı	R	I	1	1	R	1	ı	ı	R	ı	T	T
33	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером		ı	1	-	I	I	I	- 1	- 1	I	I	ı	1	ı	- 1	T
34	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R			R			R
35	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0	1	1	1	I	I	I	1	- 1	1	ı	ı	ı	ı	-	
36	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

І – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ.

R – замена. О – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.

КАРТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТО, MONJARO (KX11)

Med	яцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Про	бег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		I	1	1	ı	1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	T	I	
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км)		1	R	ı	R	1	R	- 1	R	1	R	ı	R	- 1	R	
3	Стеклоочистители и омыватели	1	1	1	- 1	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	T
4	Привод стояночного тормоза	1	I	1	1	1	1	1	- 1	I	- 1	- 1	- 1	I	ı	I	1
5	Свободный ход педали тормоза		1	1	ı	ı	1	1	- 1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	1
6	Приборы освещения и сигнализации	- 1	1	1	I	I	I	1	I	I	- 1	I	- 1	I	-	I	I
7	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 100 000 км)		- 1	1	1	1	1	1	- 1	I	- 1	R	- 1	I	1	- 1	1
8	Зубчатый ремень ГРМ (замена каждые 100 000 км)											R					
9	Электропроводка и электрооборудование1		1	1	I	ı	1	- 1	1	1	1	1	ı	1	- 1	- 1	1
10	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	1	- 1	1	1	I	1	1	- 1	I	1	- 1	- 1	I	- 1	I	T
11	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
12	Аккумуляторная батарея		1	1	ı	ı	1	1	- 1	- 1	- 1	1	ı	- 1	- 1	- 1	T
13	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км)		1	R	I	R	1	R	- 1	R	- 1	R	ı	R	- 1	R	T
14	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника		I	1	1	I	1	1	- 1	I	- 1	I	- 1	I	- 1	I	T
15	Детали подвески. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1
16	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	- 1	I	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	I
17	Приводы колес. Пыльники		- 1	- 1	1	1	1	1	- 1	I	- 1	- 1	ı	- 1	- 1	I	T
18	Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	- 1	1	- 1	- 1	1	1	1	- 1	ı	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	1
19	Тормозные механизмы. Колодки, диски		1	- 1	- 1	I	1	1	- 1	I	- 1	1	- 1	- 1	- 1	I	I
20	Трубки и шланги гидропривода тормозов	- 1	T	- 1	- 1	- 1	1	1	- 1	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	I	T
21	Трубки, шланги, соединения топливопровода	- 1	1	1	1	1	1	1	- 1	ı	1	1	ı	1	ı	I	1
22	Топливный фильтр (замена каждые 30 000 км или 2 года)		1	R	- 1	R	1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1
23	Герметичность системы выпуска		T	- 1	- 1	- 1	1	1	- 1	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	I	- 1
24	Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
25	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП 8AT Aisin							He	е обслу	живает	тся						
26	Рабочая жидкость в раздаточной коробке и в редукторе задней оси							Н	е обслу	живает	тся						
27	Рабочая жидкость механизма управления крутящим моментом							Н	е обслу	живает	тся						
28	Охлаждающая жидкость (замена каждые 90 000 км или 4 года)		1	1	1	R	1	1	1	R	1	1	ı	R	- 1	I	1
29	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2 года)	1	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1
30	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером		I	I	I	1	1	1	I	I	I	I	ı	I	ı	I	I
31	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R			R			R
32	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0	I	1	1	ı	1	1	1	- 1	1	1	- 1	1	- 1	- 1	T
33	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ. R – замена. O – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.





Med	яцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Про	бег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		1	T	1	I	1	1	- 1	T	1	ı	T	I	I	I	
2	Воздушный фильтр системы вентиляции		1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	1	R	ı	R	T
3	Стеклоочистители и омыватели	1	1	Т	Т		1	1	T	T	T	ı	ı	T	- 1	1	
4	Привод и работоспособность стояночного тормоза	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	- 1	- 1	1	T
5	Свободный ход педали тормоза		1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	I	1	T	T
6	Приборы освещения и сигнализации	T	1	T	Т		T	T	- 1	T	T	T	T	T	T	T	T
7	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 120 000 км)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T		R	ı	T	T
8	Приводной ремень BSG (замена каждые 100 000 км)		1	T	1	1	1	1	1	1	1	R	1	T	I	T	T
9	Зубчатый ремень ГРМ (замена каждые 100 000 км)	1										R					
10	Ремень привода насоса системы охлаждения (замена каждые 100 000 км)											R					
11	Электропроводка и электрооборудование 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1		TT
12	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	1 1										1					\perp
13	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
14	Аккумуляторная батарея 12 V								1			1					\top
15	Воздушный фильтр двигателя		1	R		R		R	1	R		R		R	1	R	\top
16	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника. Крепление деталей кузова								1								\top
17	Детали подвески. Амортизаторы, шарниры, пыльники, люфты, крепление								1			1					\perp
18	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		i	Ť	i	i	i	i	i	Ť	T i	i	i	i	i	Ħ	Ħ
19	Приводы колес. Пыльники								1			1			1		T T
20	Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений		i	Ť	i	T i	Ť	Τ	i	i	T T	i	i	i	i	T T	ΤĖ
21	Тормозные механизмы. Колодки, диски		i	Ť	i	Ť	i	i	i	i i	T T	i	i	i	i	T i	Ť
22	Трубки и шланги гидропривода тормозов	1							1			1			1		T T
23	Трубки, шланги, соединения топливопровода	T i	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	i	i	i	i	i i	Ħ
24	Топливный фильтр (замена каждые 30 000 км или 12 месяцев)	1	i i	i i	R			R	i i	i i	R	i	i	R	i	i i	R
25	Герметичность, качество креплений и соединений системы выпуска ОГ		i	Ť	i		Ť	i	i	i	i i	i	i	1	i	1	† ii
26	Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
27	Рабочая жидкость актуатора трансмиссии АКПП (7DCT)	1	1	i i	i		<u> </u>	i	1	i	i i	i	1	1	1	Ti-	† †
28	Рабочая жидкость трансмиссии 7DCT (замена каждые 90 000 км или 48 месяцев)					R				R			<u> </u>	R		_	<u> </u>
29	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП 6АТ							He	е обслу	живае	тся						
30	Фильтр системы вентиляции топливного бака (замена каждые 120 000 км или 10 лет)													R			
31	Охлаждающая жидкость (замена каждые 40 000 км или 2 года)		П	R		R	П	R	П	R	П	R		R		R	TT
32	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2 года)	1 1		R		R	Τ	R		R		R		R		R	\perp
33	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером		i	i	i	Ī	i	1	1	i	i	Ī	i	1	1	Ī	Ħ
34	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R		<u> </u>	R			R	<u> </u>	<u> </u>	R
35	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0			T T			1	1		i i			i		\vdash	† ï
36	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ. R – замена. O – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.

КАРТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТО, **EMGRAND (SS11A1)**

Med	яцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Про	бег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		T	1	T	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	1	1	- 1	1	T
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км)		1	R	1	R	I	R	- 1	R	1	R	1	R	- 1	R	T
3	Стеклоочистители и омыватели	1	1	T	1	- 1	1	I	- 1	- 1	1	- 1	1	1	- 1	ı	T
4	Привод стояночного тормоза	I	1	1	1	- 1	ı	- 1	ı	- 1	1	-	1	1	- 1	- 1	T
5	Приборы освещения и сигнализации	T	T	T	ı	1	1	ı	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	T
6	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 100 000 км)		1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	R	1	1	1	1	T
7	Цепь ГРМ							Н	е обслу	живает	СЯ						
8	Электропроводка и электрооборудование ¹		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	T
9	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	- 1	1	1	1	I	ı	- 1	1	I	-	I	1	1	- 1	-	T
10	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
11	Аккумуляторная батарея		1	1	1	1	1	ı	1	I	1	1	1	1	ı	I	T
12	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км)		1	R	1	R	1	R	- 1	R	1	R	1	R	1	R	T
13	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника		1	- 1	1	I	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	I	1	ı	- 1	- 1	T
14	Детали подвески. Амортизатор, шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	- 1	1	I	I	ı	1	- 1	1	I	1	1	ı	- 1	T
15	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление		1	- 1	I	ı	1	- 1	- 1	1	1	1	1	1	- 1	- 1	T
16	Приводы колес. Пыльники		1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	T
17	Колеса ишины. Давление, износ, момент затяжки креплений	I	1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	I	- 1	1	1	1	- 1	- 1	T
18	Тормозные механизмы. Колодки, диски.		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	I	1	- 1	- 1	1	- 1	I	T
19	Трубки и шланги гидропривода тормозов	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	- 1	I	T
20	Трубки, шланги, соединения топливопровода	I	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	1
21	Топливный фильтр							Н	е обслу	живает	СЯ						
22	Герметичность системы выпуска		1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
24	Рабочая жидкость трансмиссии АКПП (замена первые 40 000 км, затем не обслуживается)					R					Не об	служив	вается				
25	Рабочая жидкость трансмиссии МКПП (замена первые 5000 км или 6 месяцев, затем каждые 40 000 км или 2 года)	R		R		R		R		R		R		R		R	
26	Охлаждающая жидкость (замена каждые 90 000 км или 4 года)		1	1	1	R	ı	- 1	- 1	R	1	1	1	R	- 1	- 1	T
27	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2 года)	I	- 1	R	- 1	R	1	R	- 1	R	1	R	1	R	I	R	I
28	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером		1	I	1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	I	1
29	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R			R			R
30	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0	1	1	1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	1	- 1	- 1	1
31	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ.

R – замена. О – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.





Mecs	іцы эксплуатации	3	12	24	36	48	60	72									
Проб	ег, тыс. км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	Система отопления, вентиляции и кондиционирования		1	1	I	- 1	- 1	ı	1	1	I	ı	Т	Т	Т	I	T
2	Воздушный фильтр системы вентиляции (замена каждые 20 000 км) *5		- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	1	R	- 1	R	- 1	R	T
3	Стеклоочистители и омыватели	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	I	ı	- 1	ı	- 1	T
4	Привод стояночного тормоза	1	- 1	1	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	ı	1	- 1	- 1	T
5	Приборы освещения и сигнализации	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	I	- 1	- 1	ı	- 1	T
6	Приводные ремни навесного оборудования (замена каждые 120 000км) *4		- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	ı	R	- 1	- 1	1
7	Зубчатый ремень ГРМ (4G20TD, замена каждые 100 000 км)											R					
8	Электропроводка и электрооборудование *6		- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	1	- 1	- 1	- 1
9	Шланги, патрубки, трубки в подкапотном пространстве	I	- 1	1	I	I	I	I	- 1	I	I	I	ı	ı	ı	- 1	T
10	Свечи зажигания (замена каждые 40 000 км)					R				R				R			
11	Аккумуляторная батарея		1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	1	- 1	- 1	1
12	Воздушный фильтр двигателя (замена каждые 20 000 км) *2		- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	I	R	ı	R	- 1	R	1
13	Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника (проверка работоспособности)		- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	1	- 1	- 1	1
14	Замки и петли дверей, капота, крышки багажника		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
15	Детали подвески. Амортизаторы, шарниры, пыльники, люфты, крепление		- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	ı	1	- 1	- 1	1
16	Детали рулевого управления. Шарниры, пыльники, люфты, крепление.		T	1	I	I	I	I	- 1	I	I	I	ı	1	ı	- 1	T
17	Детали подвески и рулевого управления (проверка затяжки резьбовых соединений)		Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
18	Приводы колес. Пыльники		1	1	I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1	- 1	- 1	1
19	Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	ı	1	ı	- 1	- 1
20	Тормозные механизмы. Колодки, диски.		1	1	- 1	I	I	I	1	ı	I	1	- 1	1	- 1	ı	I
21	Трубки и шланги гидропривода тормозов	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1	- 1	- 1	- 1
22	Трубки, шланги, соединения топливопровода	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	1
23	Топливный фильтр			Не	требу	ет техн	ическо	го обсл	тужива	ния ил	и заме	на при	необх	одимос	ти		
24	Герметичность системы выпуска		1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	1	- 1	1	- 1	ı	I	- 1	I
25	Моторное масло и масляный фильтр *1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
26	Рабочая жидкость АКПП (7DCT)					Зам	ена че	рез ках	кдые 4	8 месяі	цев илі	1 90 000) км				
27	Охлаждающая жидкость (замена каждые 90 000 км или 4 года) *3		- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	R	1	- 1	1	- 1	1	1
28	Жидкость гидропривода тормозов (замена каждые 40 000 км или 2 года)	1	- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	- 1	R	1
29	Сброс напоминания о проведении ТО диагностическим сканером		- 1	-1	- 1	- 1	- 1	-1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	1	1
30	Замена элемента питания системы ЭРА-ГЛОНАСС (замена каждые 3 года)				R			R			R			R			R
31	Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	0	- 1	1	- 1	-1	-1	I	T	T	- 1	I	I	I	I	1	1
32	Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I – проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие допопнительных разборочно-сборочных работ.

R – замена. O – дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.

^{1 –} только участки иэлементы, находящиеся в прямом доступе при обслуживании, без демонтажа, разбора, разъединения колодок, клемм и т.п.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – 0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
3 тыс. км / 3 мес.	10 тыс. км / 12 мес.	20 тыс. км / 24 мес.	30 тыс. км / 36 мес.
Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег КМ	Дата дд. мм. гггг Пробег км	Дата дд.мм.гггг Пробег км	Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег КМ
Заказ-наряд №	Заказ-наряд №	Заказ-наряд №	Заказ-наряд №
ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА
Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».
М.П.	М.П.	М.П.	М.П.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
40 тыс. км / 48 мес.	50 тыс. км / 60 мес.	60 тыс. км / 72 мес.	70 тыс. км
Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег Км	Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег км	Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег км	Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег км
Заказ-наряд №	Заказ-наряд №	Заказ-наряд №	Заказ-наряд №
ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА
Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».
М.П.	м.п.	м.п.	М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
80 тыс. км	90 тыс. км	100 тыс. км	110 тыс. км
Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег КМ	Дата ДД.ММ.ГГГГ Пробег км	Дата ДДД.ММ.ГГГГГ Пробег КМ	Дата Д Д . М М . Г Г Г Г П П П П П П П П П П П П П П П
Заказ-наряд №	Заказ-наряд №	Заказ-наряд №	Заказ-наряд №
ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА	ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА
Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».	Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным центром «ДЖИЛИ».
М.П.	м.п.	м.п.	М.П.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 120 тыс. км	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 130 тыс. км	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 140 тыс. км	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 150 тыс. км
120 тыс. км Дата ДД. ММ. ГГГГ	130 тыс. км Дата ДД.ММ.ГГГГ	140 тыс. км Дата ДД.ММ.ГГГГ	150 тыс. км Дата ДД. ММ. ГГГГ
120 тыс. км Дата Д.Д.М.М.Г.Г.Г.Г. Пробег КМ	130 тыс. км Дата Д. Д. М. М. Г. Г. Г. Г. П. П. Пробег КМ	140 тыс. км Дата Д.Д.М.М.Г.Г.Г.Г. Пробег КМ	150 тыс. км Дата ДДД. ММ. ГГГГ Пробег КМ
120 тыс. км Дата Д Д . М М . Г Г Г Г Пробег Км Заказ-наряд №	130 тыс. км Дата Д Д . М М . Г Г Г Г Пробег КМ Заказ-наряд №	140 тыс. км Дата ДД. ММ. ГГГГ Пробег КМ Заказ-наряд №	150 тыс. км Дата ДД. ММ. ГГГГ Пробег КМ Заказ-наряд №
120 тыс. км Дата ДД.ММ.ГГГГГ Пробег КМ Заказ-наряд № ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным	130 тыс. км Дата ДД.ММ.ГГГГГ Пробег КМ Заказ-наряд № ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным	Дата ДД.МММ.ГГГГГ Пробег КМ Заказ-наряд № ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным	Дата ДДД.ММ.ГГГГГППРОБЕГ КМ Заказ-наряд № ЗАМЕТКИ И КОД ДИЛЕРА Заполняется и заверяется печатью только официальным сервисным

Владелец _____(_____

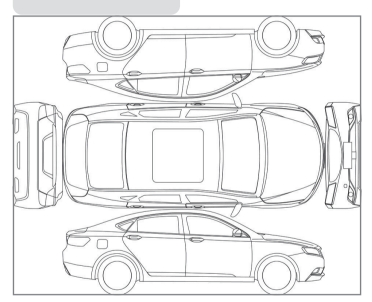
-	Й ОСМОТР КУЗОВА первого года эксплуатации)	Дата Д.Д.М.М.Г.Г.Г.Г.П.П.П.П.П.П.П.П.П.П.П.П.П.П
	ЗАМЕЧАНИЯ	
Для сохранения права на гарантию от сквозной коррозии владелец автомо 2 (двух) месяцев после осмотра, во время которого выявлены внешние дефе кузовного ремонта сервисного центра «ДЖИЛИ» (GEELY) для проведения за с технологией, предписанной изготовителем, с использованием оригинальн	кты, обратиться в подразделение вой счет ремонта в соответствии	ДИЛЕР GEELY

М.П.



ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОСМОТР КУЗОВА
(выполняется в течение второго года эксплуатации)

Дата	Д	Д].	M	M].[г	Г	Г	Γ
Пробег			I							км



ЗАМЕЧАНИЯ	

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 «ДЖИЛИ» (GEELY) для проведения за свой счет ремонта в соответствии с технологией, предписанной изготовителем, с использованием оригинальных запасных частей и материалов.

Б		,
Владелец	(
рладслец		



Владелец_

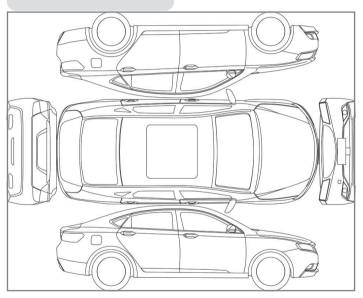
	Й ОСМОТР КУЗОВА ретьего года эксплуатации)	Дата <u>А А . М М . Г Г Г Г</u> Пробег км
	ЗАМЕЧАНИЯ	
Для сохранения права на гарантию от сквозной коррозии владелец автом 2 (двух) месяцев после осмотра, во время которого выявлены внешние дефе кузовного ремонта сервисного центра «ДЖИЛИ» (GEELY) для проведения за с технологией. предписанной изготовителем. с использованием оригинальн	екты, обратиться в подразделение вой счет ремонта в соответствии	ДИЛЕР GEELY

М.П.



(выполняется в течение четвертого года эксплуатации)

Дата 🛚 Д	д. м	М.	Г	Г	Г	Г
Пробег						км



ЗАМЕЧАНИЯ	

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 «ДЖИЛИ» (GEELY) для проведения за свой счет ремонта в соответствии с технологией, предписанной изготовителем, с использованием оригинальных запасных частей и материалов.

Владелец	(



Владелец _____(____

•	Й ОСМОТР КУЗОВА пятого года эксплуатации)	Дата Д Д М М . Г Г Г Г
	ЗАМЕЧАНИЯ	
Для сохранения права на гарантию от сквозной коррозии владелец автом 2 (двух) месяцев после осмотра, во время которого выявлены внешние деф кузовного ремонта сервисного центра «ДЖИЛИ» (GEELY) для проведения за с технологией, предписанной изготовителем, с использованием оригинального дели самых предписанной изготовителем.	екты, обратиться в подразделение свой счет ремонта в соответствии	ДИЛЕР GEELY

М.П.



СВЕДЕНИЯ О НОВОМ ВЛАДЕЛЬЦЕ (1)	СВЕДЕНИЯ О НОВОМ ВЛАДЕЛЬЦЕ (2)
Фамилия	Фамилия
Р	Имя
Отчество	Отчество
НАЗВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА	НАЗВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
(если владелец – юридическое лицо)	(если владелец – юридическое лицо)
Город	Город
Индекс	Индекс
Улица	Улица
Дом Корпус Квартира	Дом Корпус Квартира
Контактный телефон	Контактный телефон
E-mail	E-mail
Дата передачи ДД.ММ. 20	Г. Дата передачи ДД. ММ. 20ГГг.
Пробег на момент передачи	км Пробег на момент передачи км

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ДАТА	ПРОБЕГ	КОД ДИЛЕРА



ДАТА	ПРОБЕГ	КОД ДИЛЕРА



GEELY представляет продукцию LOPAL, производителя смазочных материалов

Продукция Lopal сертифицирована ведущими международными организациями по контролю качества. Смазочные материалы LOPAL соответствуют требованиям, предъявляемым к моторным, трансмиссионным маслам и другим смазочным материалам, используемым на автомобилях марки GEELY.

Серия PDS-Lopal 1 Advanced Fully Synthetic, SP 0W-20

- Высокоэффективное масло для бензиновых двигателей, созданное на основе полностью синтетического базового масла с комплексом присадок нового поколения. Соответствует эксплуатационным требованиям API SP и ACEA C5, одобрено по стандарту VOLVO VCC RBSO-2AE.
- Обеспечивает комплексную защиту двигателей с турбонаддувом и непосредственным впрыском, а также отличается низким содержанием сульфатной золы, что позволяет уменьшить токсичность автомобильных выбросов.
- Отличная стойкость к высокотемпературному окислению, поддержание чистоты поршней, эффективное удаление шлама всех видов, нагара и других отложений внутри двигателя, поддержание чистоты двигателя в течение длительного времени и некоторое повышение мощности двигателя.
- Препятствование образованию отложений в турбокомпрессоре, предотвращение преждевременного воспламенения масла и бензина, исключение преждевременного зажигания на низких оборотах, обеспечение надежной защиты двигателей с турбонаддувом и непосредственным впрыском.



Полная информация о рекомендованных производителем смазочных материалах и технических жидкостях представлена в «Руководстве по эксплуатации» Вашего автомобиля GEELY в разделе «Масло и рабочие жидкости». Если у Вас появляются вопросы по обслуживанию автомобиля, мы советуем обратиться к официальному дилеру.



Дистрибьютор:

OOO «ДЖИЛИ-MOTOPC» 127055, Москва, ул. Двинцев, д. 12, стр. 1, офис 5Б Телефон горячей линии: 8 (800) 200-02-89 E-mail: customer@geely-motors.com Сайт: www.geely-motors.com Дилер: