



ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1. Гарантия на новые автомобили

1.1 Назначение

Данный автомобиль предназначен для движения по Автомобильным дорогам общего пользования с соблюдением Правил Дорожного Движения Республики Беларусь.

1.2 Что покрывается гарантией

Любой элемент автомобиля GEELY (за исключением перечисленных в п. 2 настоящей гарантии) подлежит бесплатной замене или ремонту любым официальным дилером Дистрибьютора, 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.

1.3 Гарантийный период

1.3.1 Для автомобилей, эксплуатируемых в некоммерческих целях: гарантия действительна в течение 36 месяцев или 100 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее.

Для автомобилей, эксплуатируемых в коммерческих целях: гарантия действительна в течение 12 месяцев или 150 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее.

Дата начала гарантийного срока – дата передачи готового автомобиля конечному потребителю, указанной в сервисной книжке.

Предусмотренный запас километража: основывается на километраже счётчика пробега (за исключением случаев, когда считываемая информация не может считаться точной по причине неисправности счётчика пробега, если счётчик подделан или изъят из автомобиля).

1.3.2 Гарантийный срок 3 года или 100 000 километров пробега (в зависимости от того, что наступит раньше) устанавливается на:

- окраска кузова;
- поражение кузова ржавчиной.

- 1.3.3 Гарантийный срок 24 месяца или 60 000 километров пробега (в зависимости от того, что наступит раньше) устанавливается на:
- катализатор
 - датчик содержания кислорода
 - амортизатор
 - проигрыватель компакт-дисков
 - система зажигания двигателя (без электронного блока управления двигателем).
- 1.3.4 Гарантийный срок 6 месяцев или 10 000 километров пробега (в зависимости от того, что наступит раньше) устанавливается на:
- резиновые части
 - стекла
 - аккумуляторные батареи
 - тормозной диск
 - тормозной барабан
 - тормозная накладка
 - тормозная колодка
 - диск муфты сцепления
 - нажимной диск сцепления
 - клиновый ремень

2. Что не покрывается гарантией

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

2.1 Несоответствие ни с одним из пунктов вышеизложенного объема гарантийных обязательств.

2.2 В течение гарантийного срока, автомобили ремонтируются и происходит их техническое обслуживание у дилера, неуполномоченного Дистрибьютором, за исключением тех случаев, когда такой ремонт или техническое обслуживание санкционировано Дистрибьютором.

2.3 Невыполнение работ при эксплуатации, обслуживании и ремонте автомобиля, обусловленных требованиями руководства по эксплуатации и сервисному гарантийному обслуживанию, также как и руководством для пользователя, например, режим и условия эксплуатации выходят за пределы нормативных пределов, завышенная скорость и перегрузка.

2.4 Поломка автомобиля вследствие низкого качества топлива.

2.5 Поломка связана с последствиями дорожно-транспортного происшествия, за исключением случаев, когда такое дорожно-транспортное происшествие было вызвано производственным дефектом.

- 2.6 Поломка связана с изменением, модификацией по собственному усмотрению или извлечением детали автомобиля.
- 2.7 Поломка явилась результатом непрерывной эксплуатации автомобиля после возникновения неисправности или дефекта.
- 2.8 Конечный потребитель по собственному усмотрению производит изменение данных километража, показываемых на счётчике пробега.
- 2.9 Поломка вследствие форс-мажорных обстоятельств.
- 2.10 Автомобили повреждены вследствие неправильной эксплуатации или нарушения правил эксплуатации (например, участие в гонках, проведение испытаний), или отказа от выполнения или превышения эксплуатационных нормативов производителя.
- 2.11 Поломка явилась результатом невыполнения текущего (регулярного) технического обслуживания и ремонта, осмотра, наладочных работ (регулировка развала-схождения колёс, динамическая балансировка шин, контроль расхода топлива, и т.д.).
- 2.12 Быстро изнашиваемые детали, при условии, что это естественный износ в результате обычной эксплуатации:

- | | |
|------------------------------|--|
| - фрикционный диск сцепления | - свеча зажигания |
| - приводные ремни | - машинное масло |
| - шины | - смазочные материалы |
| - воздушный фильтр | - густая смазка |
| - топливный фильтр | - тормозная жидкость |
| - масляный фильтр | - охлаждающая жидкость |
| - плавкий предохранитель | - промывочная жидкость для стеклоомывателя |
| - лампа накаливания | - хладагент кондиционера воздуха. |

2.13 Косвенный ущерб или убытки, повреждение или материальная ответственность за ущерб (включая, но не ограничивается платой за стоянку, командировочными расходами, платой за проживание и питание, платой за потерю рабочего времени) возникшие в результате механической неисправности. Любые права пользователя и способы исправления неисправностей, которые могут быть доступными конечному потребителю, должны выполняться за пределами гарантийного срока.

2.14 Если механическая неисправность вызвана эксплуатацией с нарушением установленных режимов, халатностью, пренебрежением обязанностями, недостаточным техническим обслуживанием и ремонтом или неудовлетворительным техническим обслуживанием.

3. Периодическое техническое обслуживание 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 дилером на соответствующих страницах данной Сервисной книжки.

3.2 Периодическое техническое обслуживание должно проводиться официальным сервисным центром GEELY.

3.3 Невыполнение или ненадлежащее выполнение планового технического обслуживания может повлечь за собой отказ в проведении ремонта по гарантии, в соответствии с гарантийной политикой GEELY International Corporation.

4. Гарантия на запасные части

4.1 Запасная часть, предоставляемая конечному потребителю должна быть запасной частью фирмы изготовителя компании Geely, приобретённой у уполномоченного дилера и установленная дилером.

Гарантийный срок для запасных частей:

4.2 Запасные части на которые не предоставляется гарантия:

- плавкий предохранитель
- лампа накаливания
- фильтры (воздушный фильтр, топливный фильтр, масляный фильтр)
- свеча зажигания
- смазочные материалы (включая консистентную смазку/солидол, жидкую смазку, охлаждающую жидкость, промывочную жидкость для стеклоомывателя, хладагент кондиционера воздуха).

4.3 Запасные части, гарантийный срок которых составляет 6 месяцев или 10 000 км (в зависимости от того, что наступит ранее):

- | | |
|--------------------------|--|
| - звуковой сигнал | - тормозная колодка |
| - щётка стеклоочистителя | - тормозной барабан |
| - шина | - батарея пульта дистанционного управления |
| - амортизатор | - стеклоподъёмник |
| - тормозной диск | - двигатель стеклоподъёмника |

4.4 Гарантийный срок сменных частей, за исключением частей перечисленных в вышеизложенном списке 4.3, составляет 12 месяцев или 20,000 км (в зависимости от того, что наступит ранее).

Если производится замена части по причине производственного дефекта, гарантийный срок согласно гарантийным обязательствам не должен превышать установленное время или нормы пробега исходной (оригинальной) части (в зависимости от того, что наступит ранее).

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. Внешние воздействия, старение и естественный износ

6.1 Внешние элементы конструкции автомобиля 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 лакокрасочного покрытия, внешней поверхности стекол, бамперов, решеток радиатора, элементах выхлопной системы, подвески и т. д., которые мутнеют, покрываются сколами, царапинами и т. д., что в некоторых случаях может даже привести к появлению следов коррозии (если элемент ей подвержен).

6.2 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.

6.3 Элементы конструкции автомобиля, подверженные естественному износу - это трущиеся пары, такие как колодка/диск (тормозная система), диск/корзина (сцепление), синхронизатор/шестерня (коробка передач).

7. Первоначальное техническое обслуживание

При пробеге 2000 километров, или по прошествии 2 месяцев с момента продажи Вам необходимо прибыть к официальному Дилеру СЗАО «БЕЛДЖИ» для проведения первичного технического обслуживания (ПТО).

При проведении данного обслуживания карточка ПТО должна быть в обязательном порядке заполнена персоналом сервисной станции.

Карточка ПТО, имеющая незаполненные поля, считается недействительной. Допустимый перепробег при проведении ПТО составляет 500 км.

8. Карта периодического технического обслуживания

Годы		2 мес	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Пробег в тыс. км		1.5 - 2.5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Операции под капотом																	
1	Ремень приводов	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	Высоковольтные провода	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3	Шланги и патрубки двигателя	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	Ремень привода ГРМ (ремень привода баланс. вала, если есть)											R					
5	Свечи зажигания	I	I	I	I		R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I
6	Охлаждающая жидкость	замена через каждые 2 года															
7	Жидкость гидропривода тормозов и сцепления	замена через каждые 2 года															
8	Воздушный фильтр *	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
9	Электrolит АКБ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
10	Топливный фильтр					R				R				R			
11	Фильтр системы VVT		I	I	R	I	I	R	I	I	R	I	I	R	I	I	R
Операции под автомобилем																	
12	Детали подвески (включая пыльники), шаровые опоры, крепежные болты	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	Пыльники ШРУСов *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
14	Шарниры и пыльники рулевого управления *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	Масло в МКПП/АКПП	I	I	I	I	I	I	I/R	I	R/I	I	I	I	I/R	I	I	I
16	Герметичность системы выпуска	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Операции внутри автомобиля																	
17	Свободный ход педалей сцепления и тормоза *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	Рычаг стояночного тормоза *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
19	Воздушный фильтр системы вентиляции	I	R	I	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I
Операции снаружи автомобиля																	
20	Проверка колес и шин, давление и износ, момент затяжки колёсных гаек *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
21	Герметичность шлангов тормозной системы *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	Тормозные колодки, диски и барабаны *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	Герметичность трубопроводов топливной системы *	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Операции на прогревом автомобиле																	
24	Моторное масло и фильтр * бензин	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
25	Проверка СО и НС в отработавших газах	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	Жидкость гидроусилителя рулевого управления	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Дополнительные операции																	
27	Дверные замки, петли, фиксаторы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	Стеклоочистители, омователи фар, стекол	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
29	Осветительные приборы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	Мотор-тестер *		IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR
31	Сход - развал	IR	IR		IR		IR		IR		IR		IR		IR		IR
32	Регулировка зазора клапанов				I				I				I				I

* - См. пункт 10 «Тяжелые условия эксплуатации»

I - проверка, при необходимости регулировка, очистка от грязи и смазка

R – замена

IR – рекомендованные операции

9. Тяжелые условия эксплуатации

Периодическое техническое обслуживание при тяжелых условиях эксплуатации по карте ТО производится по Вашему решению как владельца автомобиля, если Вы считаете, что условия эксплуатации соответствуют тяжелым. Регулярное проведение технического обслуживания значительно увеличивает надежность Вашего автомобиля. Условия эксплуатации относятся к тяжелым, если они соответствуют указанным ниже:

1. Движение при сильной запыленности окружающего воздуха;
2. Движение по ухабистым, залитым водой дорогам или по холмистой местности;
3. Эксплуатация автомобиля при низких температурах окружающего воздуха;
4. Эксплуатация автомобиля с длительными периодами работы двигателя на холостом ходу или поездками на небольшие расстояния при низких температурах окружающего воздуха;
5. Движение с частыми интенсивными торможениями;
6. Буксировка прицепа;
7. Эксплуатация в режиме такси или прокатного автомобиля;
8. Если более 50% времени эксплуатация производится в условиях интенсивного городского движения при температуре окружающего воздуха 32°C или более;
9. Если более 50% времени эксплуатации приходится на езду со скоростью 120 км/ч или более при температуре окружающего воздуха 30°C или более.

Техническое обслуживание при эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях

Операции по замене каждые 5 000 километров, или 6 месяцев:

- моторное масло и масляный фильтр
- воздушный фильтр

Проверочные операции - каждые 5 000 км, или 6 месяцев:

- защитные чехлы валов привода колес
- шарниры и пыльники рулевого управления/ люфт, жидкость гидроусилителя
- свободный ход педалей сцепления и тормоза
- рычаг стояночного тормоза, рабочий ход
- колеса и шины, давление и износ, момент затяжки колесных гаек
- подшипники передних ступиц, люфт
- герметичность шлангов тормозной системы
- тормозные колодки, диски и барабаны
- герметичность трубопроводов топливной системы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 80 000 или 8 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 90 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 100 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 110 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 120 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 130 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 140 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 150 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 160 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 170 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 180 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 190 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 200 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 210 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 220 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 230 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 240 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 250 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 260 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 270 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 280 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 290 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 300 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 310 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

КАРТОЧКА НОВОГО ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

(заполняется при смене владельца)

Владелец автомобиля		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Новый владелец		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Дата продажи новому владельцу	Пробег, км	Модель автомобиля	Идентификационный номер автомобиля	Регистрационный знак	Дилер

КАРТОЧКА НОВОГО ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

(заполняется при смене владельца)

Владелец автомобиля		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Новый владелец		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Дата продажи новому владельцу	Пробег, км	Модель автомобиля	Идентификационный номер автомобиля	Регистрационный знак	Дилер

