



HONGYAN

SAIC-IVECO

Сервисная книжка

Автомобиля серии GENPAW

Владелец автомобиля _____

Адрес, телефон _____

Модель автомобиля _____

Год выпуска _____

Модель и номер двигателя _____

Номер шасси _____

Наименование организации, продавшей автомобиль _____

Адрес _____

Дата продажи _____

(прописью)

Печать предприятия, продавшего автомобиль _____

(подпись ответственного лица)

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

1. Продавец обязан продать Вам технику после проведения комплекса работ по предпродажной подготовке техники с соответствующей отметкой в талоне предпродажной подготовки сервисной книжки. В случае доставки техники своим ходом на расстояние от 500 до 5000 км наряду с предпродажной подготовкой выполняется ТО-5 тыс.км.
2. После получения автомобиля Вы должны поставить его на гарантийный учет в ближайшем предприятии сервиса и гарантийного обслуживания, о чем делается соответствующая запись в сервисной книжке постановки на гарантийный учет.
3. Вы имеете право на гарантийный ремонт при условии выполнения требований завода-изготовителя, изложенных в Руководстве по эксплуатации и соблюдения рекомендованной периодичности и объемов работ по техническому обслуживанию техники.
4. Гарантийные обязательства выполняются предприятиями, с которыми имеются соответствующие соглашения и договора.
5. Долговечность Вашей техники зависит от своевременного технического обслуживания, предусмотренного сервисной книжкой. Для проведения этих работ пользуйтесь услугами сети сервисных центров ООО «SAIC-IVECO».

ТАЛОН ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ АВТОМОБИЛЯ «HONGYAN»

Модель: HONGYAN _____

Шасси: _____

Двигатель: _____

Отметки о проведении предпродажной подготовки

Автомобиль к эксплуатации подготовлен

Фамилия и должность ответственного за проведение предпродажной подготовки

Дата _____

Печать предприятия,
проводившего работы

Подпись _____

Перечень работ выполняемых при предпродажной подготовке автомобиля

1. Вымыть и просушить автомобиль, очистить кабину.
2. Проверить наличие механических повреждений лакокрасочного покрытия, при необходимости устранить.
3. Проверить наличие инструмента и его комплектность.
4. Проверить и при необходимости восстановить уровень и плотность электролита в аккумуляторных батареях.
5. Проверить, нет ли подтеканий, достаточны ли уровни и при необходимости довести до нормы:
 - - охлаждающую жидкость в радиаторе;
 - - жидкость в бачке гидропривода сцепления;
 - - масло в картере двигателя;
 - - масло в коробке передач и мостах.
 - - масло в гидросистеме подъема платформы (для самосвалов)
 - - масло в гидроприводе бетоносмесительной установки (для АБС)
6. Проверить крепление колес и тяг рулевого управления
7. Проверить и при необходимости отрегулировать:
 - - натяжение ремней привода агрегатов двигателя;
 - - привода управления подачей топлива и останова двигателя;
 - - давление воздуха в шинах.
8. Проверить работу:
 - - стеклоподъемников, замков дверей, капота;
 - - приборов освещения, световой и звуковой сигнализаций;
 - - регулирующих устройств сидений;
 - - стеклоочистителей, обогревателя, кондиционера кабины.
9. Пробным выездом проверить работу систем, механизмов и приборов. Обнаруженные дефекты и неисправности устранить.

ВНИМАНИЕ!

Без проведения предпродажной подготовки и отметки в талоне, продажа автомобиля запрещена.

Ежедневное техническое обслуживание

1. Проверьте уровень охлаждающей жидкости.
2. Проверьте уровень масла в системе смазки двигателя.
3. Слейте воду из водоотделителя топливного фильтра.
4. Проверьте уровень масла в системе рулевого управления.
5. Проверьте уровень топлива в топливном баке.
6. Проверьте давление воздуха в шинах и состояние протекторов шин.
7. Проверьте на наличие течей масла, ОЖ и утечки воздуха.
8. Осмотрите и очистите ветровое стекло и зеркала заднего вида.
9. Проверьте уровень масла в гидравлической системе сцепления.
10. Проверьте работу звукового сигнала.
11. Проверьте осветительные приборы.
12. Проверьте работу стеклоочистителей и омывателя ветрового стекла
13. Проверьте состояние рулевого колеса, рычага переключения передач.
14. Проверьте работу сцепления.
15. Проверьте работу тормозов, включая ручной и вспомогательный.
16. Проверьте затяжку гаек крепления колёс.
17. Проверьте работу самосвальной установки (бетономесителя) и уровень масла в гидросистеме
18. Перед каждой сцепкой тягача и полуприцепа нанесите смазку на ССУ.
19. После сцепки проверьте ее надежность. Качество соединений электрических и воздушных магистралей
20. Проверьте герметичность системы выпуска отработавших газов.
21. При работе в запыленных местностях проводите очистку воздушного фильтра раз в неделю
22. Регулярно проводите очистку сапунов КП, мостов.

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В данной таблице указаны сроки и работы проведения технического обслуживания автомобиля. Периодичность проведения технического обслуживания связана с пробегом и временем эксплуатации в месяцах. Периодичность проведения технического обслуживания зависит от того, какое из событий наступит первым (время или пробег). Потребитель должен строго соблюдать периодичность технического обслуживания в соответствии с величиной пробега или количеством месяцев эксплуатации и стандартами по проведению обслуживания.

ВНИМАНИЕ!

При проведении регулярного технического обслуживания потребитель должен учитывать местные климатические условия, и соответственно сокращать интервалы между ТО для обеспечения надежной и долговременной работы узлов и агрегатов автомобиля. Не соблюдение потребителем сроков выполнения технического обслуживания недопустимо.

Условные обозначения, используемые в таблице периодичности ТО.

П Проверка, осмотр, настройка (регулировка) добавление или замена смазки(жидкости).

З Замена

О Очистка

С Смазка

Р Регулировка

* - Работы проводит эксплуатирующая организация

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Пробег автомобиля в тыс. км.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Двигатель													
1	Мойка двигателя	о	о		о		о		о		о		о
2	Приводные ремни		п		п		п		п		п		п
3	Топливные фильтры				з				з				з
4	Фильтр отстойник системы питания топливом				з				з				з
5	Масляной фильтр		з		з		з		з		з		з
6	Система смазки двигателя		з		з		з		з		з		з
7	Система питания воздухом на предмет повреждений	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
8	Воздушный фильтр	о	о	о*	о	о*	з	о*	о	о*	о	о	з
9	Болты крепления вентилятора	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п	п
10	Болты крепления двигателя	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п	п
11	Система охлаждения с проверкой плотности, уровня ОЖ и герметичности системы	п	п		п		п		п		п		п
12	Охлаждающая жидкость промывки системы												з
13	Фильтр охлаждающей жидкости	п	з	п*	з	п*	з	п*	з	п*	з	п*	з

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	Пробег автомобиля в тыс. км.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Время, месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Двигатель													
14	Герметичность системы выпуска газов на различных режимах работы двигателя	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
15	Проверка работы турбины, соединений на отсутствие течей масла и повреждений трубопроводов	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
16	Промежуточный охладитель	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
17	Затяжка болтов головки блоков				п						п		
18	Осевой зазор коленчатого вала		п		п		п		п		п		п
19	Термостат												3

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Пробег автомобиля в тыс. км.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сцепление													
20	Свободный и рабочий ход привода сцепления		п		п		п		п		п		п
21	Проверка уровня и качества жидкости в приводе управления сцепления	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
22	Проверка привода управления сцепления на наличие утечек	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
23	Пневмогидравлический усилитель сцепления	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
24	Проверка работоспособности механизма переключения передач и отсутствие неисправностей	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
25	Проверка затяжки болтов крепления КП	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
26	Очистка сапуна и пробок от грязи, проверка уровня масла в КП	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
27	Масло в КП						3						3

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Пробег автомобиля в тыс. км.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Время, месяцы		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карданные валы													
28	Болты крепления фланцев карданных валов	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
29	Проверка надежности крепления промежуточной опоры	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
30	Люфты и износ в шлицевых соединениях карданных валов и крестовинах		п		п		п		п		п		п
31	Смазка точек карданных передач	с	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Пробег автомобиля в тыс. км.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Время, месяцы		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рулевое управление													
32	Уровень и качество жидкости в системе рулевого управления	п	п		п		п		п		п		п
33	Схождения передних колес				п				п				п
34	Углы установки передних колес												р
35	Масло в приводе рулевого управления и фильтр в масляном бочке				з				з				з
36	Проверка углов поворота передних колес и работы рулевого управления	п	п		п		п		п		п		п
37	Шарниры тяг рулевого управления	с	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с
38	Состояние шин	п		п		п		п		п		п*	п
39	Работа насоса гидросистемы рулевого управления												п
40	Сетка фильтра РУ		о	о		о*	о	о*		о*	о	о*	

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Пробег автомобиля в тыс. км.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тормозная система													
41	Свободный ход педали тормоза	п	п		п		п		п		п		п
42	Воздушные магистрали на утечку воздуха	п	п		п		п		п		п		п
43	Зазор между колодками и тормозным барабаном		р		р		р		р		р		р
44	Проверка износа тормозных накладок и барабанов						п				п		п
45	Затяжка болтов крепления тормозного щита	п	п		п		п		п		п		п
46	Работа воздушного компрессора						п						п
47	Осушитель воздуха												п
48	Тормозной кран						п						п
49	Проверка работы тормозной системы, включая стояночный и горный тормоз		п		п		п		п		п		п

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Пробег автомобиля в тыс. км.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подвеска													
50	Гайки стремянок рессор	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
51	Листы рессор на наличие поломок	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
52	Крепление и состояние амортизаторов (замена в случае необходимости)		п		п		п		п		п		п
53	Крепления оси балансира		п		п		п		п		п		п
54	Гайки стремянок рессор при полной нагрузке		п		п		п		п		п		п
55	Смазка точек через пресс-масленки	с	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Пробег автомобиля в тыс. км.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мосты													
56	Мосты в сборе	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
57	Уровень смазки в редукторах среднего и заднего мостах		п		п		п		п		п		п
58	Болты крепления полуоси и колесные гайки	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
59	Сапуны	о	о	о*	о	о*	о	о*	о	о*	о	о*	о
60	Перестановка шин		п		п		п		п		п		п
61	Масло в редукторах мостов	з	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	з	п*	п
62	Масло в бортовых редукторах мостов	з	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	з	п*	п
63	Натяг подшипников ступиц колес		п		п		п		п		п		п
64	Давление в шинах		п		п		п		п		п		п
65	Смазка точек через пресс-масленки	с	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	Пробег автомобиля в тыс. км.												
	Время, месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Электрооборудование													
66	Проверка работы состояния осветительных приборов, указателей и датчиков	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
67	Состояние электропроводки	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
68	Уровень электролита в АБ и плотность	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
69	Проверка работы стартера и генератора	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
70	Работа стеклоочистителя и омывателя ветрового стекла	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	Пробег автомобиля в тыс. км.												
	Время, месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кабина													
71	Подвеска кабины, крепление амортизаторов	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
72	Гидросистема подъема кабины	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
73	Жидкость гидросистемы подъема кабины	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
74	Состояние резинометаллических шарниров подвески кабины	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	Пробег автомобиля в тыс. км.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Время, месяцы												
Самосвальная платформа													
75	Работа механизма подъема и опускания платформы	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
76	Уровень и качество масла в гидросистеме платформы	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
77	Гидросистема на наличие течей	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
78	Износ, ослабление, фиксация деталей в механизме подъема самосвальной платформы	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
79	Смазка точек через пресс-масленки	с	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с	с*	с
80	Фильтр воздушный	Замена два раза в год (для автомобилей с передним расположением цилиндра подъема платформы)											
81	Фильтр масляный	Замена два раза в год (для автомобилей с передним расположением цилиндра подъема платформы)											

УСТАНОВКА БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ

82	В соответствии с руководством по эксплуатации Автобетоносмесителя
----	---

№ п/п	Наименование операции												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	Пробег автомобиля в тыс. км.												
	Время, месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сдельно-сцепное устройство													
83	Смазка ССУ	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
84	Работоспособность ССУ	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
85	Крепление ССУ и надрамника	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п
86	Состояние присоединительной арматуры	п	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п	п*	п

ТАЛОНЫ РЕГИСТРАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

<p>500-5000 км</p> <p>Пробег _____ км</p> <p>Штамп станции обслуживания</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись, дата)</p>	<p>10 000 км</p> <p>Пробег _____ км</p> <p>Штамп станции обслуживания</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись, дата)</p>	<p>20 000 км</p> <p>Пробег _____ км</p> <p>Штамп станции обслуживания</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись, дата)</p>
<p>30 000км</p> <p>Пробег _____ км</p> <p>Штамп станции обслуживания</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись, дата)</p>	<p>40 000 км</p> <p>Пробег _____ км</p> <p>Штамп станции обслуживания</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись, дата)</p>	<p>50 000 км</p> <p>Пробег _____ км</p> <p>Штамп станции обслуживания</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись, дата)</p>

ТАЛОНЫ РЕГИСТРАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

60 000 км	70 000 км	80 000 км
Пробег _____ км	Пробег _____ км	Пробег _____ км
Штамп станции обслуживания	Штамп станции обслуживания	Штамп станции обслуживания
_____	_____	_____
(подпись, дата)	(подпись, дата)	(подпись, дата)
90 000 км	100 000 км	110 000 км
Пробег _____ км	Пробег _____ км	Пробег _____ км
Штамп станции обслуживания	Штамп станции обслуживания	Штамп станции обслуживания
_____	_____	_____
(подпись, дата)	(подпись, дата)	(подпись, дата)

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Положение о техническом и гарантийном обслуживании автомобилей марки SAIC-IVECO HONGYAN, реализованных на территории РФ, дилерской сетью генерального дилера компании SAIC HONGYAN AUTOMATIVE Co., Ltd- ООО «САЙК-ИВЕКО».

Владелец имеет право на гарантийное обслуживание транспортных средств при соблюдении правил эксплуатации и рекомендаций по уходу, хранению автомобиля, изложенных в руководстве по эксплуатации и сервисной книжке. Гарантийные обязательства продавца сохраняются только в случае, если техническое обслуживание транспортных средств проводится в техническом центре, сертифицированном компанией SAIC HONGYAN AUTOMATIVE Co., Ltd (ООО САЙК-ИВЕКО) и в соответствии с программой технического обслуживания (ТО), предоставленной SAIC HONGYAN AUTOMATIVE Co., Ltd (ООО САЙК-ИВЕКО) в сервисной книжке и руководстве по эксплуатации, с дополнениями технического центра, учитывающие сложные условия эксплуатации. Техническое обслуживание и гарантийный ремонт купленных Вами автотранспортных средств семейства HONGYAN осуществляют сертифицированные компанией SAIC HONGYAN AUTOMATIVE Co., Ltd технические центры. Гарантийный период (срок), порядок предъявления рекламаций и правила эксплуатации автомобилей определяются заводом-изготовителем и генеральным дилером и указываются в прилагаемой к автомобилю документации, а именно:

- на самосвалы и седельные тягачи 12 месяцев или 60 000 км пробега, что наступит раньше.

Под гарантийным периодом (сроком) понимается время или ресурс, в течение которого завод изготовитель (продавец) обязан безвозмездно устранить неисправности, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийные обязательства предусматривают безвозмездный ремонт и замену деталей, узлов и агрегатов, преждевременно вышедших из строя по вине завода-изготовителя. Генеральный дилер вправе увеличить гарантийный период (срок), применив специальные условия и оговорив их дополнительно.

Гарантийный период (срок), установленный заводом-изготовителем или генеральным дилером сохраняется при условии соблюдения владельцем настоящего положения и руководства по эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Повреждения остекления автомобиля, приборов освещения и световой сигнализации.
- Возмещение ущерба владельца в связи с дорожно-транспортным происшествием, угоном, пожаром, стихийными бедствиями, противоправными действиями третьих лиц.
- Дефекты, неисправности или коррозию деталей, возникшие в результате воздействия внешних факторов, таких как промышленные и химические выбросы, кислотные или щелочные загрязнения воздуха, смолистые осадки деревьев, химически активные вещества, в том числе применяемые для борьбы с обледенением дорог, удары камней, града, молнии и прочие природные явления.
- Неисправности, образовавшиеся вследствие развития и поэтапного прогрессирующего, ранее возникших неисправностей, своевременно не устраненных по вине владельца.
- Эксплуатационный износ и естественное изменение состояния (в том числе старение) таких деталей как щетки стеклоочистителя, приводные ремни, тормозные колодки, диски и барабаны,

АКБ, деталей внешней и внутренней отделки, включая декоративные накладки, колпаки колес, панели, обивки сидений.

- Повреждения узлов и агрегатов в результате движения при недостатке 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 производителем эксплуатационных материалов и топлива.
- Расходные детали и материалы (в том числе масло, фильтры, предохранители, лампы, тормозные колодки, приводные ремни).
- Неисправности деталей топливной системы и системы выпуска, возникшие вследствие применения некачественного топлива.
- Повреждения, (в том числе подвески и рулевого управления), возникшие из-за неаккуратного вождения на неровностях дорог, сопряженного с ударными нагрузками на детали автомобиля.
- Шины и колесные диски, балансировку колес, подшипники колес.
- Узлы, детали, агрегаты автомобиля, имеющие внешние механические повреждения.
- Узлы, детали, агрегаты автомобиля с нарушенными или отсутствующими пломбами завода изготовителя или технического центра.

Технический центр освобождается от своих гарантийных обязательств и снимает транспортное средство с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- Владелец своевременно не предоставил автомобили, автобусы, прицепы, полуприцепы для очередного обслуживания в соответствии с требованиями завода-изготовителя.
- В случае нарушения владельцем сроков подачи рекламационного обращения.
- Владелец допустил снятие, установку, разборку или ремонт узла, или агрегата автомобиля без согласования с продавцом или техническим центром.
- Владелец допустил самовольное вмешательство в конструкцию транспортного средства без согласования с заводом-изготовителем (генеральным дилером).
- Владелец провел периодическое техническое обслуживание или ремонт транспортного средства не в сертифицированной компанией SAIC HONGYAN AUTOMATIVE Co., Ltd (ООО «САЙК-ИВЕКО») техническом центре. В процессе эксплуатации автомобилей, прицепов, полуприцепов владелец не соблюдал требования руководства по эксплуатации и сервисной книжки и настоящих Правил.
- При обнаружении признаков недопустимого перегруза транспортного средства и использования в различных спортивных мероприятиях.
- Автомобиль поврежден в дорожно-транспортном происшествии.

Вниманию потребителей!

Если Ваша претензия по качеству техники необоснованно отклонена или выполнена некачественно, просим обращаться по адресу:

675014 Амурская область г. Благовещенск, Магистральная улица,
8 (800) 250-50-25 52 saic-auto@mail.ru

ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

<p style="text-align: center;">Талон №1</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)	<p style="text-align: center;">Талон №2</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)
<p style="text-align: center;">Талон №3</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)	<p style="text-align: center;">Талон №4</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)

ТАЛОНЫ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

<p style="text-align: center;">Талон №5</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)	<p style="text-align: center;">Талон №6</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)
<p style="text-align: center;">Талон №7</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)	<p style="text-align: center;">Талон №8</p> Дата _____ Модель _____ Двигатель № _____ Шасси № _____ Пробег _____ км Регистрационный акт № _____ Наименование предприятия гарантийного обслуживания _____ Штамп станции обслуживания _____ _____ (подпись, дата)

**ОТМЕТКИ ОБ ОТКЛОНЕНИИ РЕКЛАМАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ
ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

№ п/п	Дата	Пробег, км	Содержание рекламации и обоснование причины отказа в выполнении гарантийного обслуживания	Ф.И.О., должность, подпись, печать

**ОТМЕТКИ ОБ ОТКЛОНЕНИИ РЕКЛАМАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ
ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

№ п/п	Дата	Пробег, км	Содержание рекламации и обоснование причины отказа в выполнении гарантийного обслуживания	Ф.И.О., должность, подпись, печать

**ОТМЕТКИ ОБ ОТКЛОНЕНИИ РЕКЛАМАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ
ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

№ п/п	Дата	Пробег, км	Содержание рекламации и обоснование причины отказа в выполнении гарантийного обслуживания	Ф.И.О., должность, подпись, печать

**ОТМЕТКИ ОБ ОТКЛОНЕНИИ РЕКЛАМАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ
ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

№ п/п	Дата	Пробег, км	Содержание рекламации и обоснование причины отказа в выполнении гарантийного обслуживания	Ф.И.О., должность, подпись, печать

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

