

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

УЗМ (VIN) _____



www.maz.by

**Открытое акционерное общество
«МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД» -
управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»**
220021, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Социалистическая, 2
(+375 17) 217-98-09, факс: (+375 17) 217-23-39
р/с 3012017660020
Филиал № 511 ОАО «АСБ Беларусбанк», код 815
220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 1
E-mail: office@maz.by
Сайт: www.maz.by

Деятельность:

- Изготовитель транспортных средств

Филиал ОАО «МАЗ» «Торговый дом»
220075, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Промышленный, 7
(+375 17) 345-55-02, 299-61-97, 345-87-08
Факс: (+375 17) 299-62-94, 345-87-06, 299-61-97
E-mail: mazzar@maz.by

Деятельность:

- Реализация всего ассортимента запасных частей
 - Реализация технической литературы
 - Технические консультации при оформлении заявок на приобретение запасных частей
- Проезд к «Торговому дому» в г. Минске см. стр. 32

CALL-центр ОАО «МАЗ»
(+8000) 217-22-22 - кроме Республики Беларусь
(звонок бесплатный)
(+375 17) 217-22-22 - для Республики Беларусь

Филиал ОАО «МАЗ» «Сервисный центр МАЗ»
220075, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Промышленный, 7
(+375 17) 344-05-05, 299-24-99, 344-01-92
(+375 44) 7-000-321 - **горячая линия**
(+375 17) 299-68-09 - техническая консультация для
потребителей РФ и Украины - автомобили, прицепы, полуприцепы
(+375 17) 344-95-99 - техническая консультация для
потребителей РБ - автомобили, прицепы, полуприцепы
(+375 17) 345-51-08 - техническая консультация - автобусы
E-mail: ssc@maz.by
Сайт: www.maz.by

Деятельность:

- Все виды технического обслуживания и ремонта
 - Гарантийные обязательства
 - Диагностика и ремонт АБС
 - Диагностика и ремонт топливной аппаратуры
 - Шиномонтаж
 - Установливание тахографов, автономных отопителей
- Проезд к «Сервисному центру МАЗ» в г. Минске см. стр. 32

Все замечания и предложения по качеству автотехники следует направлять на «Сервисный центр МАЗ» по выше указанному адресу

	Стр		Стр
СОКРАЩЕНИЯ	2	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	9
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
• Договорные обязательства	3	• Талоны технического обслуживания	11
• Техническое обслуживание	3		
• Гарантии	4	ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
• Комплектность	4	• Отметки о проведении гарантийного ремонта	27
• Основные технические характеристики	4		
• Правила заполнения бланков и талонов сервисной книжки	5	ПЕРЕПРОДАЖА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
		• Данные о владельце транспортного средства	31
ПАСПОРТНЫЕ И ПРИЕМОЧНЫЕ ДАННЫЕ		ФИЛИАЛЫ ОАО «МАЗ» «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МАЗ» И «ТОРГОВЫЙ ДОМ»	
• Паспортные данные	7	• Карта расположения филиалов ОАО «МАЗ» «Сервисный центр МАЗ» и «Торговый дом»	32
• Сведения о заправке эксплуатационными материалами узлов и агрегатов	7		
• Номера основных сборочных единиц	7	ОФИЦИАЛЬНЫЕ САЙТЫ КОМПАНИЙ-ПОСТАВЩИКОВ КОМПЛЕКТУЮЩИХ НА ОАО «МАЗ»	33
• Свидетельство о приемке	7		
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ		ЛИСТЫ ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	34
• Предпродажная подготовка транспортного средства	8		
• Ввод в эксплуатацию	8		
• Постановка транспортного средства на гарантийный учет	8		

СОКРАЩЕНИЯ

ГМП - гидромеханическая коробка передач

ЕО - ежедневное обслуживание

ЗИП - запасные части, инструмент и принадлежности

КПП - коробка переключения передач

ПО - периодическое обслуживание

СО - сезонное обслуживание

СТО - станция техобслуживания

ТО - техническое обслуживание

ТС - транспортное средство

ТУ - технические условия

ДОГОВОРНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При продаже транспортных средств ОАО «МАЗ» продавец (дилер) обязан провести комплекс мероприятий по предпродажной подготовке и внести данные о выполненных работах в сервисную книжку (см. стр. 8). С информацией о комплексе мероприятий можно ознакомиться у продавца (дилера)

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Продажа транспортного средства без проведения предпродажной подготовки

Потребитель обязан после ввода в эксплуатацию и до проведения работ по ТО-обкатка заключить с филиалом ОАО «МАЗ» «Сервисный центр МАЗ» или с ближайшей СТО, имеющей сертификат ОАО «МАЗ», договор о техническом обслуживании и ремонте в гарантийный и послегарантийный периоды эксплуатации с внесением данных в сервисную книжку (см. стр. 8)

ВНИМАНИЕ!

При заключении договора на техническое обслуживание и гарантийный ремонт с СТО требуйте действующий сертификат ОАО «МАЗ»

Потребитель обязан строго выполнять условия заключенного договора и соблюдать периодичность предоставления транспортного средства на СТО, с которой заключен договор, для проведения гарантийного и технического обслуживания

При отсутствии возможности своевременного прибытия транспортного средства на СТО, с которой заключен договор, для выполнения гарантийного и технического обслуживания, потребитель имеет право обратиться на ближайшую сервисную станцию, имеющую сертификат ОАО «МАЗ»

Справки по размещению станций сервисного обслуживания и вопросам выполнения гарантийных обязательств можно получить по тел./факсу «Сервисного центра МАЗ» (см. оборот обложки) и на сайте ОАО «МАЗ»: www.maz.by

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией транспортного средства следует внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации

Виды (ЕО, ПО, ТО после обкатки, ТО-1, ТО-2), периодичность и перечень работ для проведения качественного и своевременного технического обслуживания транспортного средства, а также указания по смазке узлов и агрегатов изложены в руководстве по эксплуатации, которое прилагается к транспортному средству

Виды и периодичность технического обслуживания прицепов и полуприцепов соответствуют видам и периодичности технического обслуживания автомобиля-тягача

При **определении фактической периодичности** ТО-1 и ТО-2 пробег обкатки не учитывается. Фактическая периодичность проведения ТО-1 и ТО-2 всегда равна периодичности соответствующего ТО. Допустимые отклонения и условия прохождения очередного ТО при расчете фактической периодичности не учитываются. Допустимое отклонение для проведения очередного ТО-1 составляет ± 500 км, а для ТО-2 составляет ± 1000 км

ВНИМАНИЕ!

Техническое обслуживание, выполняемое СТО, в гарантийный и послегарантийный периоды эксплуатации транспортного средства является платной услугой

ГАРАНТИИ

ВНИМАНИЕ!

При отсутствии отметок в сервисной книжке о проведении технических обслуживаний претензии по гарантии заводом не принимаются и не рассматриваются

Гарантии приведены в руководстве по эксплуатации, которое прилагается к транспортному средству

Гарантийные срок эксплуатации и пробег указаны в гарантийном талоне (см. стр. 9)

При поставке транспортных средств за пределы Республики Беларусь сроки гарантий и пробег устанавливаются контрактом

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт
Транспортное средство	1
Комплект ЗИП	1
Сервисная книжка	1
Руководство по эксплуатации	1
Комплект эксплуатационной документации согласно ведомости	1
Одобрение типа ТС или Сертификат соответствия (для шасси)	1

ВНИМАНИЕ!

Руководство по эксплуатации и сервисная книжка являются обязательными документами, которые прикладываются к каждому транспортному средству

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации, которое прилагается к транспортному средству

ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКОВ И ТАЛОНОВ СЕРВИСНОЙ КНИЖКИ

Бланк «Паспортные данные»

Заполняют (см. стр. 7):

- Графы «Вид транспортного средства модели МАЗ» и «УЗМ (VIN)» - представитель управления контроля качества ОАО «МАЗ»
- Графы «Дата продажи с предприятия-изготовителя», «Печать», «Покупатель» - продавец (дилер) при продаже потребителю транспортного средства

Бланк «Сведения о заправке эксплуатационными материалами узлов и агрегатов»

Бланк заполняет представитель ОАО «МАЗ» при продаже потребителю транспортного средства (см. стр. 7)

Бланк «Номера основных сборочных единиц»

Бланк заполняет представитель ОАО «МАЗ» при продаже потребителю транспортного средства (см. стр. 7)

Бланк «Свидетельство о приёмке»

Бланк заполняет представитель управления контроля качества ОАО «МАЗ» (см. стр. 7)

Бланк «Предпродажная подготовка транспортного средства»

Бланк заполняет продавец (дилер) при продаже потребителю транспортного средства (см. стр. 8)

Бланк «Ввод в эксплуатацию»

Бланк заполняет потребитель на основании паспорта транспортного средства (см. стр. 8)

Бланк «Постановка транспортного средства на гарантийный учет»

Бланк заполняет СТО, имеющая право на проведение соответствующих работ (см. стр. 8)

Гарантийный талон

Талон заполняется согласно указаниям, приведенным в талоне (см. стр. 9)

Талон «Вид технического обслуживания»

Бланк заполняет станция технического обслуживания, имеющая право на проведение соответствующих работ, при проведении очередного ТО (см. стр. 11). Также при этом ТО заполняются графы «Вид технического обслуживания» и «Пробег по регламенту» в талоне для следующего ТО

В случае получения потребителем разрешения от сервисного центра МАЗ на самостоятельное проведение технического обслуживания транспортного средства данные о выполненном техническом обслуживании вносятся потребителем

Бланк «Отметка о проведении гарантийного ремонта»

Бланк заполняет станция технического обслуживания, имеющая право на проведение соответствующих работ (см. стр. 27)

Бланк «Данные о владельце транспортного средства»

Бланк заполняет продавец (дилер) при продаже потребителю транспортного средства (см. стр. 31)

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

Вид транспортного средства модели МАЗ _____

бортовой, тягач, самосвал, прицеп и др.

УЗМ (VIN) _____

идентификационный номер транспортного средства

Дата продажи с предприятия-изготовителя _____

Покупатель _____

м.п. продавца

наименование организации, адрес, телефон, факс

СВЕДЕНИЯ О ЗАПРАВКЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ (марка, объем)

Система смазки двигателя _____

Система охлаждения двигателя _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

НОМЕРА ОСНОВНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Двигатель _____
модель, номер

Рама _____

Кабина (кузов автобуса) _____
номер, цвет

Передняя ось (мост) _____

Задний мост _____

Средний мост _____

Рулевой механизм _____

Коробка передач _____

Раздаточная коробка _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Транспортное средство изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ _____

и признано годным к эксплуатации

Начальник управления контроля качества ОАО «МАЗ»

м.п.

подпись

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Дата _____

Показания спидометра _____

Транспортное средство к эксплуатации подготовлено _____

наименование организации (дилер)

Ответственный за проведение предпродажной подготовки

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ПОСТАНОВКА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА ГАРАНТИЙНЫЙ УЧЕТ

Дата _____

Показания спидометра _____

Транспортное средство поставлено на гарантийный учет

наименование организации сервиса и гарантийного обслуживания

Ответственный представитель организации сервиса и
гарантийного обслуживания _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Введен в эксплуатацию _____
дата выдачи паспорта транспортного средства

Паспорт транспортного средства _____
серия, номер

кем выдан

Открытое акционерное общество
 «МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»
 ул. Социалистическая, 2, г. Минск, 220021, Республика Беларусь (+375 17) 217-98-09, факс: (+375 17) 217-23-39
 р/с 3012017660020 филиал № 511 ОАО «АСБ Беларусбанк», код 815 ул. Долгобродская, 1, г. Минск, 220037
 E-mail: office@maz.by www.maz.by

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

наименование, тип и марка изделия

дата получения изделия на складе
предприятия-изготовителя

должность, фамилия, имя, отчество

число, месяц, год выпуска

м.п. подпись

заводской номер изделия

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристикам и требованиям технических нормативных правовых актов

дата продажи (поставки) изделия
продавцом (поставщиком)

наименование документа

должность, фамилия, имя, отчество

м.п. подпись

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение

месяцев, дней, часов, километров пробега и т.п.,

дата продажи (поставки) изделия
продавцом (поставщиком)

а также другие гарантийные обязательства

должность, фамилия, имя, отчество

м.п. подпись

Начальник управления
контроля качества ОАО «МАЗ»

м.п.

подпись

дата ввода изделия в эксплуатацию

должность, фамилия, имя, отчество

м.п. подпись

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____ после обкатки _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____ ТО-1 _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ _____

Пробег по регламенту _____

Дата _____

Показания спидометра _____

Сведения о заправке и замене эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах (марка, объем)

Двигатель _____

КПП (ГМП) _____

Рулевое управление _____

Ведущий мост _____

Техническое обслуживание проведено в полном объеме согласно руководству по эксплуатации _____

наименование организации сервиса

Ответственный представитель
организации сервиса _____

должность, Ф.И.О, подпись

м.п.

ДАННЫЕ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Продавец _____
наименование организации, продавшей транспортное средство

адрес, телефон, факс

Дата продажи _____

м.п. продавца

Покупатель _____

наименование организации, адрес, телефон, факс

ДАННЫЕ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Продавец _____
наименование организации, продавшей транспортное средство

адрес, телефон, факс

Дата продажи _____

м.п. продавца

Покупатель _____

наименование организации, адрес, телефон, факс

ДАННЫЕ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Продавец _____
наименование организации, продавшей транспортное средство

адрес, телефон, факс

Дата продажи _____

м.п. продавца

Покупатель _____

наименование организации, адрес, телефон, факс

ДАННЫЕ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Продавец _____
наименование организации, продавшей транспортное средство

адрес, телефон, факс

Дата продажи _____

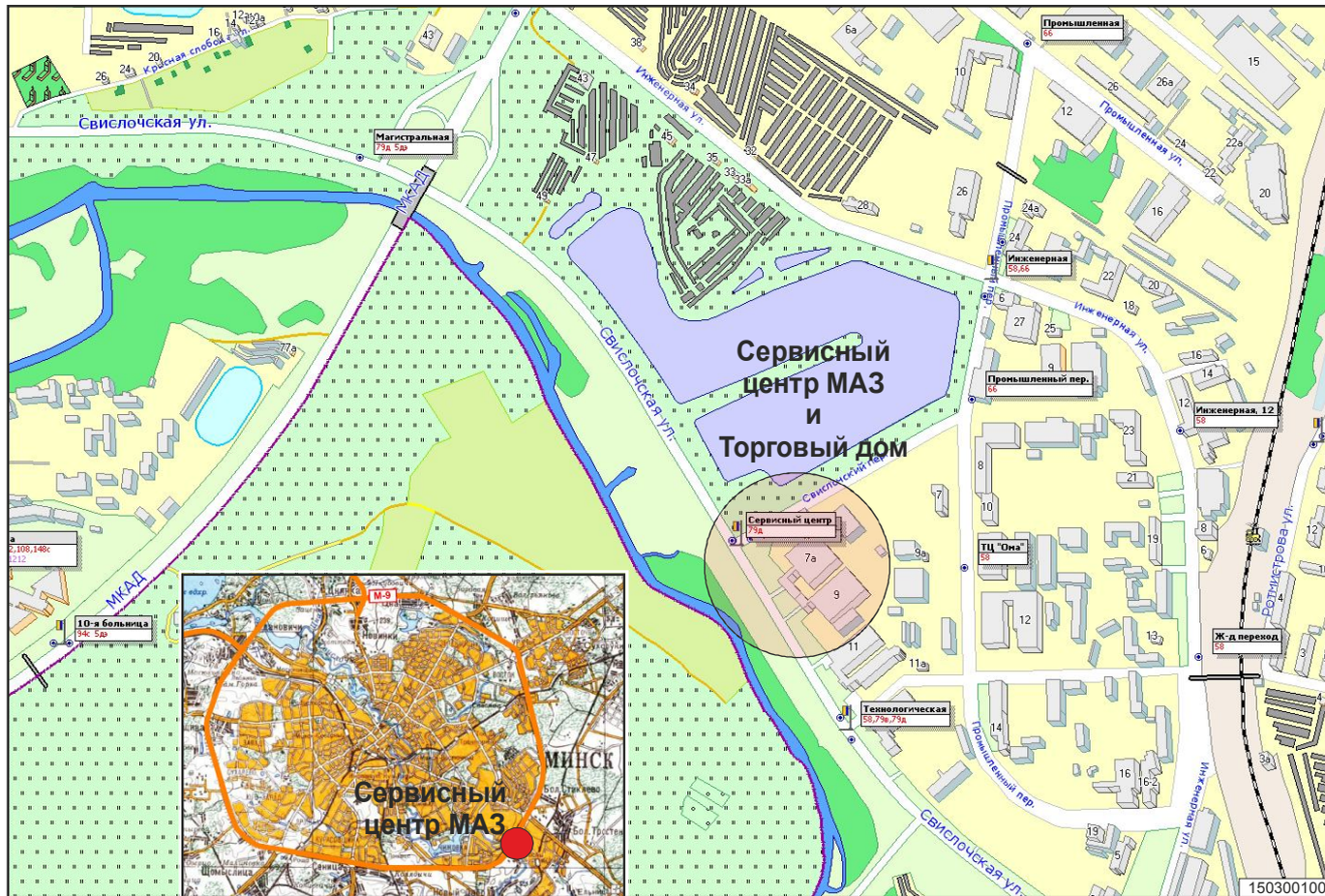
м.п. продавца

Покупатель _____

наименование организации, адрес, телефон, факс

ФИЛИАЛЫ ОАО «МАЗ» «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МАЗ» И «ТОРГОВЫЙ ДОМ»

КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИЛИАЛОВ ОАО «МАЗ»
«СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МАЗ» И «ТОРГОВЫЙ ДОМ»



ОФИЦИАЛЬНЫЕ САЙТЫ КОМПАНИЙ-ПОСТАВЩИКОВ КОМПЛЕКТУЮЩИХ НА ОАО «МАЗ»

Наименование	Сайт
«MAN»	https://portal.man-mn.com/
«DEUTZ AG»	http://www.deutz.com/
«ООО «Силовые агрегаты - Группа ГАЗ»	http://service.powertrain.ru/
«Daimler AG»	http://www.mercedes-benz.com/
«ZF»	http://www.zf.com/
«Voith»	http://www.voithturbo.com/
«WABCO Austria GesmbH»	http://www.wabco-auto.com/ru/
«KNORR-BREMSE»	http://knorr-bremse.com/
«Allison Transmission»	http://www.allisontransmission.com/
«ОАО «ММЗ»	http://www.po-mmz.minsk.by/

A series of 20 horizontal gray bars, stacked vertically, intended for writing notes or records. Each bar is uniform in length and height, providing a structured space for text.

A series of 20 horizontal gray bars, stacked vertically, intended for writing notes or taking a list.