

Общая отметка

66 BA 658589

ПАСПОРТ ШАССИ

66 BA 658589

Марка, модель (тип) шасси

Год выпуска

Двигатель №

Шасси (рама) №

Мощность двигателя, л.с. (кВт)

Предприятие-изготовитель шасси

Адрес

Заключение № от выдано

(наименование органа по сертификации)

Наименование (ф. и. о.) покупателя (владельца) шасси

Адрес

Дата выдачи паспорта

Место печати

Подпись

Вашеперечисленные данные заполняются предприятием-изготовителем шасси при поставке потребителю)

Наименование (ф. и. о.) владельца (свидетельства о регистрации)

Адрес

Дата продажи (передачи)

Подпись владельца

Место печати

Наименование (ф. и. о.) нового владельца

Адрес

Место печати

Копия с копии владельца

Место печати

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

66 BA 658589

Идентификационный номер (VIN) KCM 968 100 HC 170252

Марка, модель (тип) транспортного средства CB 849 9 6011

Категория А, В, С, Д, прицеп (необязательное зачеркнуть)

Наименование

Год выпуска

Двигатель №

Шасси (рама) №

Кузов (прицеп) №

Цвет кузова (кабина)

Полное наименование цвета кузова (кабина)

Мощность двигателя, л.с. (кВт)

Разрешенная максимальная масса, кг

Масса без нагрузки, кг

Предприятие-изготовитель

Адрес

Обсережение типа транспортного средства № 1-93 от

выдано

Наименование (ф. и. о.) покупателя (владельца)

Адрес

Дата выдачи паспорта

Место печати

Копия с копии владельца

Место печати

Вашеперечисленные данные заполняются предприятием-изготовителем или Гвдзатон-експедицией)

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Серия
 Регистрационный №
 Дата регистрации
 Выдано ГАИ
 Место печати
 Наименование (ф. и. о.) нового владельца
 Место печати
 Адрес
 Дата снятия с учета
 Место печати
 Отметка о снятии с учета
 Место печати
 Адрес
 Дата снятия с учета
 Место печати
 Отметка о снятии с учета
 Место печати

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Серия
 Регистрационный №
 Дата регистрации
 Выдано ГАИ
 Место печати
 Наименование (ф. и. о.) нового владельца
 Место печати
 Адрес
 Дата снятия с учета
 Место печати
 Отметка о снятии с учета
 Место печати

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Серия
 Регистрационный №
 Дата регистрации
 Выдано ГАИ
 Место печати
 Наименование (ф. и. о.) нового владельца
 Место печати
 Адрес
 Дата снятия с учета
 Место печати
 Отметка о снятии с учета
 Место печати

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Серия
 Регистрационный №
 Дата регистрации
 Выдано ГАИ
 Место печати
 Наименование (ф. и. о.) нового владельца
 Место печати
 Адрес
 Дата снятия с учета
 Место печати
 Отметка о снятии с учета
 Место печати

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Серия
 Регистрационный №
 Дата регистрации
 Выдано ГАИ
 Место печати
 Наименование (ф. и. о.) нового владельца
 Место печати
 Адрес
 Дата снятия с учета
 Место печати
 Отметка о снятии с учета
 Место печати

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Серия
 Регистрационный №
 Дата регистрации
 Выдано ГАИ
 Место печати
 Наименование (ф. и. о.) нового владельца
 Место печати
 Адрес
 Дата снятия с учета
 Место печати
 Отметка о снятии с учета
 Место печати



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак *Р114528*
Идентификационный номер (VIN)
XSX960100P0070932
Марка, модель
СВ-ВМЗ 9-6018

Категория ТС (АВСD, прицеп)
Год выпуска ТС *1993*
Двигатель № *2*
Шасси (рама) № *070932*
Кузов (коляска) № *070932*
Цвет *красный*
Мощность двигателя, кВт/л. с.

Разрешенная max масса, кг *300*
Масса без нагрузки, кг *110*

22 AE 225797

★★★★★ (RUS) ★★★★★

22 AE 225797

ВЛАДЕЛЕЦ *Подписанная*
Владимир
Сидорович

Республика, край, область

Район *Камышинский*

Нас. пункт *Камышино*

Улица *Камышинская*

дом кор. кв.

Особые отметки

Выдано ГАИ *22.08.93*

М. П.

Подпись

19 *93* г.

201502251458083579915
Диагностическая карта транспортного средства № 80

Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра: Муниципальное унитарное предприятие транспортно-экспедиционного обслуживания "Усть-Калманское" <input checked="" type="checkbox"/>		Повторная проверка
Регистрационный знак ТС: ЛА452922	Маока, модель ТС: прицеп СВ-ВМ35601	
VIN XSN960100P0070932	Категория: М1	
Номер рамы:	Год выпуска: 1993	
Номер кузова:		
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 22AE 225797, РЭП Усть-Калманка 11.10.1996		

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		43	Работоспособность аварийного выключателя дверей сигнала требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	23	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	44	Работоспособность аварийных выходов приборов внутреннего освещения салона привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств соответствие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков негодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку с тягачом автомобиля
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного прицепа тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление		31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
III. Внешние световые приборы		VI. Двигатель и его системы		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки
13	Отсутствие самоспроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее двух противооткатных упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Герметичность системы питания транспортных средств работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидения, огнетушителя и медицинской аптечки
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		60	Наличие надколесных грязезащитных устройств отвечающих установленным требованиям
III. Внешние световые приборы		37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тягово-сцепное устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла противоугонного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностический карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	

Невыполненные требования	
Предмет проверки (узел, деталь агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечание :

исправно следующий техосмотр 26 02 2016

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки. 110	Разрешенная максимальная масса: 300
Тип топлива: Без топливной системы	Пробег ТС: 10000
Тип тормозной системы. Механический	
Марка шин. Омскшина	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

ВОЗМОЖНО

НЕВОЗМОЖНО

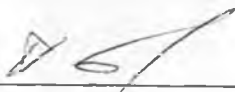
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки.

Повторный технический осмотр пройти до:

--	--	--	--	--	--	--	--

Дата: 2 | 6 | 0 | 2 | 1 | 5 |

Пархоменко Василий Васильевич



Договор о оказании услуг

с.Усть-Калманка

с 01.11.2014г. по 01.11.2017г.

МО ООО «ДОСААФ» России Усть-Калманского района Алтайского края, действующего на основании устава, и Подлужных Владимир Степанович владеец легкового автоприцепа, заключили договор о нижеследующем:

Предмет договора

Подлужных В.С. предоставляет легковой прицеп до 750 кг. разрешённой максимальной массы, для практического вождения кандидатов в водители категории «В». Паспорт транспортного средства 66 ВА 658589, 1993 года выпуска с регистрационным №АА4529-22.

Договор составлен в присутствии двух сторон на три года эксплуатации.

Ответственность сторон за невыполнение договора

Разногласия, возникшие между Заказчиком и Исполнителем при заключении, изменении и расторжении договора, порядке расчётов, а также возмещению понесённых убытков, рассматриваются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.



МО ООО ДОСААФ России Усть-Калманского
района Алтайского края

с.Усть-Калманка ул.Большевицкая, 23

ИНН2284004105,КПП228401001

р/сч. 40703810302110000138

отделение№8644 ОАОСбербанка

г.Барнаул тел.8(38599)22-1-47

Подлужных Владимир Степанович

с.Усть-Калманка

ул.Заречная,28

ИНН228400516635

тел.8 913 248 10 74