

22 27 № 044791

СОБСТВЕННИК (владелец)
 МО ООГО ДОСААФ РОССИИ
 УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА
 АЛТАЙСКОГО КРАЯ
 МО ООГО ДОСААФ РОССИИ
 УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА
 АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Республика, край, область
 АЛТАЙСКИЙ КРАЙ ALTAYSKIY KRAY

Район У-КАЛМАНСКИЙ

Нас. пункт УСТЬ-КАЛМАНКА С

50 Улица БОЛЬШЕВИСТСКАЯ

Дом 23 корп. кв.

Особые отметки

АСТАНОВ / ТЭРОДО СЦЕННОГО УСТРОЙСТ
 СТС № 11005 ОТ 16.12.14Г УСТА
 НЕ ДВИЖУЩЕ В ПЕДАЛИ.

Выдана ГИДА ЮБА

М. П. МЕД. РОССИИ

Подпись

12 20 14

22 27 № 044791



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
 CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак Р7540Е 22

Идентификационный номер (VIN)
 X7LLSRAGH7H117850

Марка, модель РЕНО ПОГАН

Тип ТС СЕДАН

Категория ТС (ABCD, прицеп) B

Год выпуска ТС 2007

Шасси № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов № X7LLSRAGH7H1178

Цвет СЕРЫЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с. 55/270

Экологический класс ВТОРОЙ

Паспорт ТС серия 22М № 348817

Разрешенная шах масса, кг 1535

Масса без нагрузки, кг 1050

22 27 № 044791

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

м. п.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

м. п.

Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

м. п.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

м. п.

Подпись

Особые отметки

Особые отметки

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ДУБЛИКАТ

22 МХ 348617

1. Идентификационный номер (VIN)

RENO POGAN

2. Марка, модель ТС

СЕДАН

3. Наименование (тип) ТС

5

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепп)

1997

5. Год изготовления ТС

К73АТ16-41050663

6. Модель, № двигателя

К73АТ16-41050663

7. Шасси (рама) №

К73АТ16-41050663

8. Кузов (кабина, прицеп) №

БЕРЛИН

9. Цвет кузова (кабина, прицеп)

75

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт)

1390

11. Рабочий объем двигателя, куб. см

БЕНЗИНОВЫЙ

12. Тип двигателя

1535

13. Экологический класс

1535

14. Разрешенная максимальная масса, кг

1535

15. Масса без нагрузки, кг

1535

16. Организация изготовитель ТС (страна)

РОССИЯ

17. Одобрение типа ТС №

08.1

18. Страна ввоза ТС

ОТСУТСТВУЕТ

19. Серия, № ТА, ТПО

ОТСУТСТВУЕТ

20. Таможенные ограничения

НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

21. Наименование субъекта Российской Федерации

КАЛМАНСКОЕ

22. Адрес

УСТЬ-КАЛМАНКА БОЛЬШЕВИСТСКАЯ-28

23. Наименование субъекта Российской Федерации

КАЛМАНСКОЕ

24. Адрес

УСТЬ-КАЛМАНКА БОЛЬШЕВИСТСКАЯ-28

25. Наименование субъекта Российской Федерации

КАЛМАНСКОЕ



Подпись



Общие отметки

Адрес **АЛТАЙСКИЙ КРАЙ УСТЬ-КАЛМАНСКИЙ УСТЬ-БОЛЬШЕВИЦСКАЯ 23**
Дата продажи (передачи) **17.12.2009**
Документ на право собственности **ПРОЧЕ ДЕКМЕНТ**

Подпись прежнего собственника
М. П. *[Signature]*



Свидетельство о регистрации
серия **Р7540E22** № **837896**
Дата регистрации **20.10.2010**
Выдано ГИБДД
МРЭО Г. АЛТАЙСКА

Подпись *[Signature]*

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Общие отметки

ИМ ОБОГО ДОСАДЪ РОССИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА
Наименование (ф. и. о.) собственника **УСТЬ-КАЛМАНСКИЙ УСТЬ-БОЛЬШЕВИЦСКИЙ РАЙОН**
с **БОЛЬШЕВИЦСКАЯ 23**

Адрес **17-12-2009**

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
М. П. *[Signature]*



Свидетельство о регистрации
серия **18-12-2009** № **42781**
Дата регистрации **18.12.2009**
Выдано ГИБДД

Подпись *[Signature]*

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.



УСТАНОВ ТИПОВОСЦЕН
НОГО УСТРОЙСТВА СКС
22АЕМ411003 от 16.1
2.14Г УСТАНВ ДУ ВЛИМУ
ЮШНЕ ДЕВАН

Общие отметки

Адрес
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
М. П. **ХЛЛСРАС**
Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия №

Государственный регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано ГИБДД

Подпись *[Signature]*

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
РЕНО [ОР]

Адрес

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
М. П. **ИМО ОГО**
Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия №

Государственный регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано ГИБДД **МРЭО Г. А**

Подпись *[Signature]*

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.



СТРАХОВОЙ ПОЛИС серия ССС № 068743396
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Срок действия договора с 00 ч. 00 мин. 24 01 20 15
 по 23 ч. 59 мин. 59 сек. 23 01 20 16

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока действия договора

с 24 01 20 15 г. по 23 01 20 16 г., с [] [] 20 [] г. по [] [] 20 [] г.
 с [] [] 20 [] г. по [] [] 20 [] г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество* гражданина)
МО ООГО ДОСААФ РОССИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество гражданина)
МО ООГО ДОСААФ РОССИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

2. Транспортное средство

Марка, модель транспортного средства РЕНО ЛОГАН	Идентификационный номер транспортного средства X 7 L L S R A G H 7 H 1 1 7 8 5 0	Государственный регистрационный знак транспортного средства P 754 OE 22
---	--	---

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, технический паспорт, технический талон (либо аналогичный документ)
 Вид документа **СВИД. О РЕГИСТРАЦИИ** серия **2 2 2 7** номер **0 4 4 7 9 1**

3. Договор заключен в отношении:

неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством **X**
 лиц, допущенных к управлению транспортным средством

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество*)	Водительское удостоверение (серия, номер)

4. Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока действия договора обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, составляет:
 в части возмещения вреда, причиненного жизни или здоровью каждого потерпевшего, – не более 160 тыс. рублей;
 в части возмещения вреда, причиненного имуществу нескольких потерпевших, – не более 160 тыс. рублей;
 в части возмещения вреда, причиненного имуществу одного потерпевшего, – не более 120 тыс. рублей.

5. Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату.

6. Страховой полис действует на территории Российской Федерации.

7. Страховая премия **4055,44** рублей

8. Особые отметки **ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ**

Дата заключения договора « 24 » ЯНВАРЯ 20 15 г. Т. 8 9 6 1 9 8 8 2 0 6 0

Страхователю выданы Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно приложению и 2 бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь:

 (подпись)

Страховщик/представитель страховщика:

 (подпись)



24 ЯНВАРЯ 2015 г.

Особые отметки (продолжение):

*Отчество указывается при наличии.

Памятка для водителя

Уважаемый водитель!

1. Полис обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (полис ОСАГО) должен находиться у Вас вместе с документами, подтверждающими права на управление транспортным средством. Предъявление копии полиса ОСАГО не допускается.

2. В соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации водитель транспортного средства обязан иметь при себе и по требованию сотрудников полиции передавать им для проверки страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства в случаях, когда обязанность по страхованию своей гражданской ответственности установлена федеральным законом. При неисполнении указанной обязанности владелец транспортного средства несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Если в полисе указан определенный период использования ТС и/или указан определенный перечень лиц, допущенных к управлению ТС (раздел 3 полиса), то управление ТС может осуществляться только в период его использования и/или указанными в полисе лицами. Несоблюдение этих требований влечет административную ответственность по ст. 12.37 КоАП РФ.

4. Подделка полисов ОСАГО преследуется по закону. Использование заведомо подложных документов лишает Вас страховой защиты и предусматривает уголовную ответственность по п. 3 ст. 327 УК РФ.

5. Если Вы стали участником дорожно-транспортного происшествия, обязательно сообщите другим участникам ДТП сведения о серии и номере своего полиса ОСАГО, страховой организации, заполните извещение о ДТП, а также оформите ДТП в соответствии с требованиями Правил дорожного движения Российской Федерации. Незамедлительно сообщите о происшествии в Вашу страховую организацию.

Российский Союз Автостраховщиков

Адрес сайта в Интернете: www.autoins.ru, тел. (495) 641-27-85 – для жителей г. Москвы и Московской области, 8-800-200-22-75 – для жителей других регионов РФ.

20141215084307#329753
Диагностическая карта транспортного средства № 1038

Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра: Муниципальное унитарное предприятие транспортно-экспедиционного обслуживания "Усть-Калманское" Первичная проверка Повторная проверка

Регистрационный знак ТС: P754OE22 Марка, модель ТС: Рено Логан

VIN X7LLSRAGH7H117850 Категория: M1

Номер рамы: Год выпуска: 2007

Номер кузова:

СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 22MX 348617, МРЭО г. Алейска 20.10.2010

№	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		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров головин цистерн
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	44	Работоспособность аварийных выходов приборов внутреннего освещения салона привода управления дверями и сигнализации их работы
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов не оборудованных рабочей тормозной системой
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дъшла в положении, облегчающем сцеп и расцепку с тяговым автомобилем
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетиранья	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
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
II. Рулевое управление		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 самопроизвольного 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, сидений, огнетушителя и медицинской аптечки
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной 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 тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) 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	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической 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 15 12 2015. Внесенные изменения в конструкцию автомобиля не влияют на безопасность движения

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 1050	Разрешенная максимальная масса: 1535
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 170000
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: Bridgestone	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

ВОЗМОЖНО НЕВОЗМОЖНО

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки.

Повторный технический осмотр пройти д

Дата

Пархоменко Василий Васильевич 