

Автономная некоммерческая организация
дополнительного
профессионального образования
«Автошкола-Гарант»

СВЕДЕНИЯ О
ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВАХ

86 15 № 602750



СОБСТВЕННИК (владелец)
ВЛАДИМИРОВ
VLADIMIROV
АЛЕКСАНДР
ALEKSANDR
ГЕННАДЬЕВИЧ

Республика, край, область
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО

Район

Нас. пункт г.ХАНТЫ-МАНСИЙСК

Улица ул СИРИНА

Дом 18 корп. кв.

Особые отметки
ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

ПЕРЕОБОРУДОВАН: УСТ. ДОП. ПЕДАЛИ ТОРМОЗ
А И СЦЕПЛЕНИЯ И ДОП. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИД.
ОПОЗН. ЗНАК УЧЕБНОЕ ТС НА ОСН. С/ТС 86

Выдано: ГИБДД МРЭО ГИБДД
М. П. УМВД ПО ХМАО-ЮГРЕ
Подпись

14 09 20 13 г.
86 15 № 602750

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак А010АС 186
Идентификационный номер (VIN)

КНЕВА24337Т359251
Марка, модель KIA PICANTO

Тип ТС ЛЕГКОВАЯ КОМБИ, ХЭТЧБЕК В
Категория ТС (АВСD, прицеп)

Год выпуска ТС 2006
Шасси № НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

Кузов № КНЕВА24337Т359251
Цвет СВЕТЛО-ГОЛУБОЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с. 47,8/65
Экологический класс 3

Паспорт ТС серия 77ТТ № 847466
Разрешенная шах масса, кг 1350

Масса без нагрузки, кг 980

86 15 № 602750

ВЛАДИМИРОВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

Адрес: ХМАО-НУБЕНСКИЙ ОКРУГ - ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ

УЛ. СИРИНА 18

Дата продажи (передачи) 15.09.2012

Документ на право собственности

Договор купли-продажи

Подпись прежнего собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС

серия 8605

№ 452706

Республиканский регистрационный знак

12581X 86

Дата регистрации

10.11.2012

МРЭО ГИБДД УМВД по ХМАО-ЮГРЕ

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес ВЛАДИМИРОВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника

М. П.

ДАЛИ ТОРМОЗА И СЛЕПЕНИЯ М. П.

И ДОП. ЗЕРКАЛА ЗАВИДОПО

ВНЕЗАКОННОЕ ТС НА ОСН. СКИС 8657250183 ОТ 06.09.2012

Свидетельство о регистрации ТС

серия 8615

№ 602750

Государственный регистрационный знак

А010АС 186

Дата регистрации

14.09.2013

Выдано ГИБДД МРЭО ГИБДД УМВД по ХМАО-ЮГРЕ

М. П.

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

Особые отметки

1. Идентификационный номер (VIN)

КНВЕВА243371359251

2. Марка, модель ТС

КИА РИСАНТО

3. Наименование (тип ТС) ЛЕГКОВОЙ

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) В

5. Год изготовления ТС 2006

6. Модель, № двигателя G4HG 6174872

7. Шасси (рама) № ОТСУТСВУЕТ

8. Кузов (кабина, прицеп) № КНВЕВА243371359251

9. Цвет кузова (кабины, прицепа) СВЕТЛО-ГОЛУБОЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 65 (47,80)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см 1086

12. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ

13. Экологический класс ТРЕТИЙ

14. Разрешенная максимальная масса, кг 1350

15. Масса без нагрузки, кг 980

16. Организация - изготовитель ТС (страна)

КИА МОТОРС КОРП (КОРЕЯ РЕС П)

17. Одобрение типа ТС № КЯ МТО2Е04734 от 20.07.2006 г.

САТРА-ФОНД

18. Страна вывоза ТС ФИЛИППИНЫ

19. Серия, № ТД, ТПО 100091401711060002454

20. Таможенные ограничения НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС

ООО ЛОНТЕКС-МВ

22. Адрес 109316 Г. МОСКВА, ВОЛГОГРАДСКИЙ ПР-КТ, Д. 35, СТР. 2

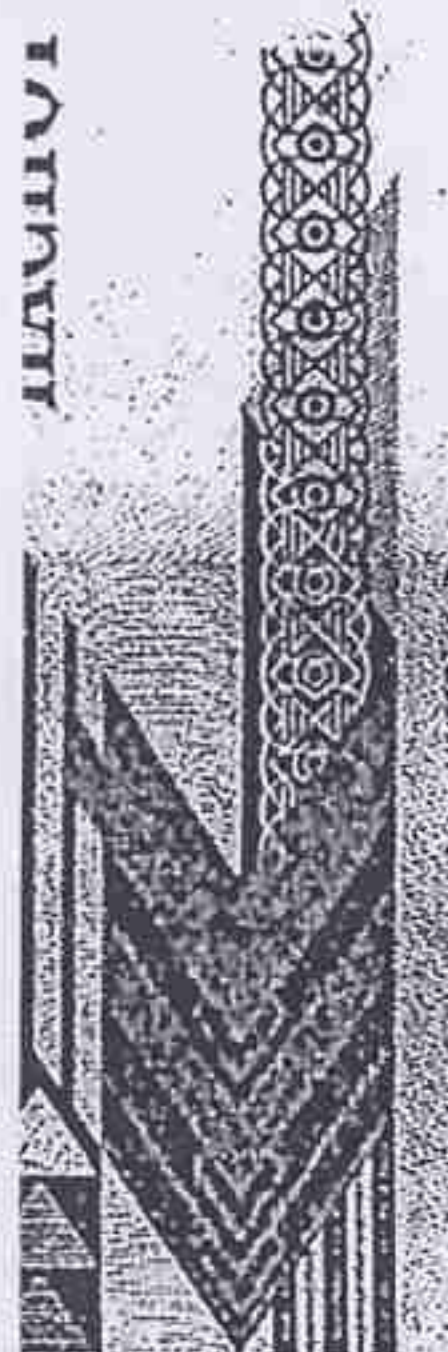
23. Наименование организации, выдавшей паспорт

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ ТАМОЖНЯ

МОСКВА, УЛ. ЯУЗСКАЯ Д. 17-11-2006 г.

17.11.2006 г.

Подпись



Наименование страховщика

СТРАХОВОЙ ПОЛИС

серия: **ЕЕЕ № 0724212192**

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Срок страхования с	1 8 ч.	1 4 мин.	2 3 0 9	20 1 6
		по 24 ч. 00 мин.	2 2 0 9	20 1 7

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

с **2 3 0 9** 20 **1 6** г. по **2 2 0 3** 20 **1 7** г. с **-- --** 20 **-- --** г. по **-- --** 20 **-- --** г.

с **-- --** 20 **-- --** г. по **-- --** 20 **-- --** г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество <> гражданина)

Владимиров Александр Геннадьевич

КРОПИВНИЦКАЯ ОКСАНА
ТЕЛ: 8908880535

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество <> гражданина)

Владимиров Александр Геннадьевич

2. Транспортное средство используется с прицепом: да, нет.

Марка, модель транспортного средства	Идентификационный номер транспортного средства	Государственный регистрационный знак транспортного средства
Kia Picanto	К N E B A 2 4 3 3 7 T 3 5 9 2 5 1	A010AC186

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)

Вид документа **Паспорт ТС** серия **7 7 T T** номер **8 4 7 4 6 6**

Цель использования транспортного средства (отметить нужное): личная, учебная езда, такси, перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов, прокат, краткосрочная аренда, регулярные пассажирские перевозки/перевозки пассажиров по заказам, дорожные и специальные транспортные средства, экстренные и коммунальные службы, прочие

3. Договор заключен в отношении:

неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством

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 страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшему причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» в редакции, действующей на дату заключения (изменения) настоящего договора.

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

6. Страховой полис действует на территории Российской Федерации.

7. Страховая премия **7 783.02 (Семь тысяч семьсот восемьдесят три рубля 02 копейки)** рубл.

8. Особые отметки

Дата заключения договора **23** сентября 20 **16** г.

Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации, соглашения приложения и бланк извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь: *[Подпись]* Страховщик/представитель страховщика: *[Подпись]* **КРОПИВНИЦКАЯ ОКСАНА АНАТОЛЬЕВНА**

Свидетельство о периодическом техническом осмотре
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер:

0 1 8 7 1 0 0 1 1 6 0 8 3 3 2

Срок действия до:

2 3 0 9 2 0 1 7

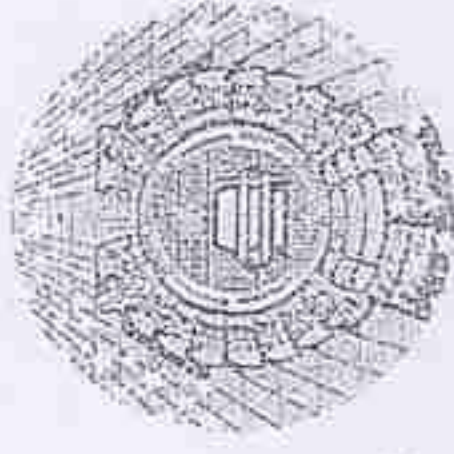
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "ТехКом", ООО "ТехКом", номер в реестре 01871

Пункт технического осмотра: Ханты-Мансийск, Передвижной пункт

Первичная проверка	ДА	Повторная проверка	НЕТ
Регистрационный знак ТС:	A010AC186	Марка ТС:	KIA
VIN:	KNEBA24337T359251	Модель ТС:	PICANTO
Номер рамы:	ОТСУТСТВУЕТ	Категория ТС:	M1
Номер кузова:	KNEBA24337T359251	Год выпуска ТС:	2006

СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 8615 602750, выдан МРЭО ГИБДД УМВД ХМАО, 14.09.2013

№	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	23	Соответствие источника света в фарах	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	45	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	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47	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	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50	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	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	52	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 перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размера крепежных отверстий в дисках колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухой замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие знака аварийной остановки
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие не менее двух противоткатных упоров
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VI. Двигатель и его системы		60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
				67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб



86 52 № 336646

СОБСТВЕННИК (владелец)

ШАБАЛИН
SHABALIN
АЛЕКСАНДР
ALEKSANDR
ВАСИЛЬЕВИЧ
Республика, край, область

Ханты - Мансийский автономный округ -Югра
Район

Нас. пункт Ханты-Мансийск
Улицы Объездная
Дом 10 корп. кв.28
Особые отметки

VIN ПО КУЗОВУ,МАРК.ТАБЛ.ОТСУТ.ИЗМЕН.КОНСТР.СК
ТС 86RU 002104 ОТ 13.03.17 УСТАН.ДУБЛ.ПЕД.ТОРМ.И СЦ
ЕПЛ.,УСТАН.ЗЕРКАЛО ЗАДН.ВИДА, УЧЕБНОЕ ТС

Код подразделения ГИБДД 1162661

23 июня 2017 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак **О908АТ186**

Идентификационный номер (VIN)

X7LLSRABVH8H143796

Марка, модель **RENO LOGAN(SR)**
RENAULT LOGAN(SR)

Тип ТС **Легковой седан**

Категория ТС (**АВСD**, прицепп) **В**

Год выпуска ТС **2008**

Шасси (рама) **НЕТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеп) №

X7LLSRABVH8H143796

Цвет **БЕЛЫЙ**

Мощность двигателя, кВт/л. **64/87**

Экологический класс **ТРЕТИЙ**

Паспорт ТС сер **86ОР** № **407933**

Разрешенная шах масса, кг **1540**

Масса без нагрузки, кг **150**

86 52 № 336646

86 52 № 336646

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
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

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
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

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
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

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
С ВНЕСЕННЫМИ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ**

86 RU N 002104

Управление ГИБДД УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 108/2

EAC

1

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

Государственный регистрационный знак	O 908 AT 186
Идентификационный номер (VIN)	X7LLSRABH8H143796
Марка	PEHO LOGAN(SR)
Коммерческое наименование	-
Тип	Легковой седан
Шасси (только при использовании шасси другого изготовителя)	-
Изготовитель и его адрес	ОАО «Автофрамос» (Россия)
Категория (А, В, С, D, E)	B
Экологический класс	3
Год выпуска	2008
Модель и номер двигателя (при наличии)	K7MF710 UD01714
Номер шасси (рамы) (при наличии)	-
Номер кузова / кабины (при наличии)	X7LLSRABH8H143796
Цвет	БЕЛЫЙ
Документ, идентифицирующий транспортное средство (серия, номер, дата выдачи)	ПТС 77 MO 965147 от 11.02.2008г.
Регистрационный документ (наименование, серия, номер, дата выдачи)	СОР 86 47 584411 от 05.11.2016 г.
Сведения о собственнике транспортного средства (фамилия, имя, отчество или наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес)	ДУДКИН ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ, г. Нягань, ул. Новая, 7, кв. 29

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
(после внесения изменений в конструкцию)**

Колесная формула/ведущие колеса	Без изменений
Схема компоновки транспортного средства	Без изменений
Тип кузова/количество дверей (для категории M1)	Без изменений
Количество мест спереди/сзади (для категории M1)	Без изменений
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	-
Кабина (для категории N)	-
Пассажировместимость (для категорий M2, M3)	-
Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)	-
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	-
Вместимость для перевозки грузов (для категории L)	-

Количество осей/колес (для категории О)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Без изменений
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	Без изменений
База, мм	Без изменений
Колея передних/задних колес, мм	Без изменений
Двигатель (марка, тип) - экологический класс - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт - максимальный крутящий момент, Нм Топливо	Без изменений
Система питания (тип)	Без изменений
Система зажигания (тип)	Без изменений
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Без изменений
Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	Без изменений Установлена дублирующая педаль сцепления
Подвеска (тип) - передняя - задняя Рулевое управление (марка, тип)	Без изменений
Тормозные системы (тип) - рабочая - запасная - стояночная	Без изменений Установлена дублирующая педаль тормоза
Шины (обозначение)	Без изменений
Дополнительное оборудование транспортного средства	Дублирующие педали привода тормоза и сцепления пломба № 0041158, устройством непрямого обзора для обучающего (зеркалом), опознавательный знак «Учебное транспортное средство»

В соответствии с заключением от «16» ноября 2016 г. № 77-08130, выданным Испытательной лабораторией «ПТИА-АВТО», адрес: 127434, Москва, ул. Дубки, д.4 в конструкцию транспортного средства производителем работ ООО «Центр профессиональной подготовки «Манфред», г. Ханты-Мансийск, ул. Светлая, д.18 внесены следующие изменения:

- Установлены дублирующие педали привода тормоза и сцепления в зоне расположения ног пассажира переднего сидения, для использования автомобиля в качестве учебного. Установлены дополнительные зеркала заднего вида для обучающего и опознавательный знак «Учебное - транспортное средство».
- произведены монтажные работы.

Транспортное средство с внесенными в конструкцию изменениями соответствует категории ТС М1 «В».

Транспортное средство с внесенными в конструкцию изменениями соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Дополнительная информация – эксплуатация на дорогах общего пользования в качестве учебного автотранспортного средства.

Заместитель Главного государственного инспектора безопасности дорожного движения УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Дата оформления «13» марта 2017 г.

К. А. Крылов

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
С ВНЕСЕННЫМИ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ**

86 RU N 002104

Управление ГИБДД УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 108/2

EAC

1

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

Государственный регистрационный знак	O 908 AT 186
Идентификационный номер (VIN)	X7LLSRABH8H143796
Марка	РЕНО LOGAN(SR)
Коммерческое наименование	-
Тип	Легковой седан
Шасси (только при использовании шасси другого изготовителя)	-
Изготовитель и его адрес	ОАО «Автофрамос» (Россия)
Категория (А, В, С, D, E)	B
Экологический класс	3
Год выпуска	2008
Модель и номер двигателя (при наличии)	K7MF710 UD01714
Номер шасси (рамы) (при наличии)	-
Номер кузова / кабины (при наличии)	X7LLSRABH8H143796
Цвет	БЕЛЫЙ
Документ, идентифицирующий транспортное средство (серия, номер, дата выдачи)	ПТС 77 MO 965147 от 11.02.2008г.
Регистрационный документ (наименование, серия, номер, дата выдачи)	СОР 86 47 584411 от 05.11.2016 г.
Сведения о собственнике транспортного средства (фамилия, имя, отчество или наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес)	ДУДКИН ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ, г.Нягань, ул.Новая, 7, кв. 29

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
(после внесения изменений в конструкцию)**

Колесная формула/ведущие колеса	Без изменений
Схема компоновки транспортного средства	Без изменений
Тип кузова/количество дверей (для категории M1)	Без изменений
Количество мест спереди/сзади (для категории M1)	Без изменений
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	-
Кабина (для категории N)	-
Пассажиروместимость (для категорий M2, M3)	-
Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)	-
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	-
Рама (для категории L)	-

Количество осей/колес (для категории О)	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Без изменений
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	Без изменений
База, мм	Без изменений
Колея передних/задних колес, мм	Без изменений
Двигатель (марка, тип) - экологический класс - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт - максимальный крутящий момент, Нм Топливо	Без изменений
Система питания (тип)	Без изменений
Система зажигания (тип)	Без изменений
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Без изменений
Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	Без изменений Установлена дублирующая педаль сцепления
Подвеска (тип) - передняя - задняя Рулевое управление (марка, тип)	Без изменений
Тормозные системы (тип) - рабочая - запасная - стояночная	Без изменений Установлена дублирующая педаль тормоза
Шины (обозначение)	Без изменений
Дополнительное оборудование транспортного средства	Дублирующие педали привода тормоза и сцепления пломба № 0041158, устройством непрямого обзора для обучающего (зеркалом), опознавательный знак «Учебное транспортное средство»

В соответствии с заключением от «16» ноября 2016 г. № 77-08130, выданным Испытательной лабораторией «ПТИА-АВТО», адрес: 127434, Москва, ул.Дубки, д.4 в конструкцию транспортного средства производителем работ ООО «Центр профессиональной подготовки «Манфред», г.Ханты-Мансийск, ул.Светлая, д.18 внесены следующие изменения:

- Установлены дублирующие педали привода тормоза и сцепления в зоне расположения ног пассажира переднего сидения, для использования автомобиля в качестве учебного. Установлены дополнительные зеркала заднего вида для обучающего и опознавательный знак «Учебное - транспортное средство».
- произведены монтажные работы.

Транспортное средство с внесенными в конструкцию изменениями соответствует категории ТС М1 «В». Транспортное средство с внесенными в конструкцию изменениями соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
Дополнительная информация – эксплуатация на дорогах общего пользования в качестве учебного автотранспортного средства.

Заместитель Главного государственного инспектора безопасности дорожного движения УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Дата оформления «13» марта 2017 г.

К А Крылов



СТРАХОВОЙ ПОЛИС

XXX 0046031032

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Срок страхования с ч. мин. . . 20 г.
по 24 ч. 00 мин. . . 20 г.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока страхования
с . . 20 г. по . . 20 г. с . . 20 г. по . . 20 г.
с . . 20 г. по . . 20 г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество* гражданина)
Шабалин Александр Васильевич

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество* гражданина)
Шабалин Александр Васильевич

АВАРИЙНЫЙ КОМИССАР
8 902 81 48 5 48

2. Транспортное средство используется с прицепом: да, нет.

Марка, модель транспортного средства Renault Logan/SR	Идентификационный номер транспортного средства <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="H"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="H"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="6"/>	Государственный регистрационный знак транспортного средства O908AT186
--	--	--

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)
Вид документа Паспорт транспортного средства серия 77MO номер 965147

Цель использования транспортного средства (отметить нужное): личная, учебная езда, такси, перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов, краткосрочная аренда, регулярные пассажирские перевозки троллейбусами по заказам, дорожные и специальные транспортные средства, экстренные и коммунальные службы, прочее.

3. Договор заключен в отношении:
неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством
лиц, допущенных к управлению транспортным средством

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество*)	Водительское удостоверение (серия, номер)
1	Шабалин Александр Васильевич	86УВ 299162
2	*****	*****
3	*****	*****
4	*****	*****

4. Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" в редакции, действующей на дату заключения (изменения**) настоящего договора.

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 5 775 рублей 50 копеек. Пять тысяч семьсот семьдесят пять рублей 50 копеек рублей.

8. Особые отметки
КБМ = Класс "6";

8-904-466-95-38
8-912-613-48-98
8-856-618-10-54

Дата заключения договора 22 июня 2018 г.
Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии

Страхователь

Страховщик/представитель страховщика



(подпись)
22 июня 2018 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ:
Владелец: АО "ГСК Югория"
Сертификат: 00 af 63 e0 7a c4 0c c8 80 e7 11 90 eb f6 3b 78 e5
Сертификат действителен до 28.01.2019

1855546

Серия 005

Утверждена Приказом Министра
Российской Федерации от 17.04.12
Формат ИС-7 по ОНУ
Код по ОКПО 471
ИНН 8601023...

счета на получение страховой премии (взноса)

АО «Государственная страховая компания «Югория»

Страховщик: _____

Страхователь: Шабалин Александр Васильевич (Фамилия, Имя, Отчество страхователя)

номер и серия страхового полиса: XXX 0046031032 (Фамилия, Имя, Отчество страхователя)

Имя страхователя: _____

Получена страховая премия (взнос): _____ (сумма в рублях)

Е ОСАГО руб. коп.

в том числе: _____ руб. коп.

наличные денежные средства: 5 775,50 руб. (Пять тысяч семьсот семьдесят пять рублей, 50 копеек); (сумма в рублях) руб. коп.

использованная платежная карта: 5 775,50 руб. (Пять тысяч семьсот семьдесят пять рублей, 50 копеек); (сумма в рублях) руб. коп.

Служащий представитель Страховщика/страховой организации: _____ (подпись)

Титаренко (подпись)

И.Д. _____ (подпись)

Шабалин Александр Васильевич (подпись)

22 июня 2018 года

Результаты диагностирования

параметры, по которым установлено несоответствие

нижняя граница	результат проверки	верхняя граница	наименование параметра
-	-	-	

Невыполненные требования

предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)
-	

Примечания

(Фары: С, CR)

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки	1150 (кг)	Разрешенная максимальная масса	1540 (кг)
Тип топлива:	Бензиновый	Пробег ТС:	3001 (км)
Тип тормозной системы:	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		
Марка шин:	NOKIAN		

Заключение о возможности / невозможности эксплуатации транспортного средства *

Results of the roadworthiness inspection *

ВОЗМОЖНО
passed

~~НЕВОЗМОЖНО
failed~~

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки

Повторный технический осмотр
пройти до:

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

Дата: 2 2 0 6 2 0 1 8

Ф.И.О. технического эксперта

ГЕРАЩЕНКО А В

Подпись / Signature

Диагностическую карту 082770021801896

получил

ШАБАЛИН А В

Действительна до 22.06.2019

Зарегистрирована в ЕАИСТО под номером 082770021801896

* Транспортное средство соответствует обязательным требованиям безопасности и требованиям Соглашения о принятии единообразных условий для периодических технических осмотров колесных транспортных средств и взаимном признании таких осмотров (Вена, 13 ноября 1997 года) и считается допущенным к участию в дорожном движении только при отметке о возможности его эксплуатации (слово "невозможно" перечеркнуто знаком "X").

* Vehicle complies to obligatory safety requirements and the requirements of the Agreement concerning the adoption of uniform conditions for periodical technical inspections of wheeled vehicles and the periodical recognition of such inspections, done at Vienna, on 13 November 1997, and is accepted for use on the road only if the result of the inspection is marked as "Passed" (the word "Failed" is crossed out with on "X").