

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



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.

63 MO 443218

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.

63 MO 443218

1. Идентификационный номер (VIN) ХТА21074082682523
2. Марка, модель ТС ВАЗ - 21074  
ЛАДА 2107  
ЛЕГКОВОЙ
3. Наименование (тип ТС)
4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) В
5. Год изготовления ТС 2007
6. Модель, № двигателя 21067, 8677482
7. Шасси (рама) № ОТСУТСВУЕТ
8. Кузов (кабина, прицеп) № ХТА21074082682523
9. Цвет кузова (кабина, прицепа) ЕЛНО-ВИШНЕВЫЙ
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 74, 1 л. с. (54, 5 кВт)
11. Рабочий объем двигателя, куб. см 1568
12. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ
13. Экологический класс ВТОРОЙ
14. Разрешенная максимальная масса, кг 1460
15. Масса без нагрузки, кг 1060
16. Организация - изготовитель ТС (страна) ОАО "АВТОВАЗ"  
(Российская Федерация)
17. Одобренное типом ТС № М102 Е03156ПР10г 25.11.05  
ГОСТ СТАНДАРТ РФ
18. Страна происхождения ТС ОТСУТСВУЕТ
19. Серия, № ТД, ППО ОТСУТСВУЕТ
20. Технические организации ОТСУТСВУЕТ
21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС  
САМБИРСКОЕ УРП ОАО АВТОВАЗ
22. Адрес 445024 г. Тольятти Самарская обл. Южное
23. Адрес места регистрации, выдавшей паспорт  
445024 г. Тольятти Самарская обл. Южное шоссе, 36
24. Место для паспорта Южное шоссе, 36
25. Дата выдачи паспорта 13.12.07

Общие отметки



Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "АвтоРай"  
Адрес 142306 г. Звенигород Московской области  
Дата продажи (передачи) 10.02.2008  
Документ на право собственности № 03.02.2008

Особые отметки  
Подпись собственника М.Кей  
М. П. М.Кей

Симметрия о регистрации ТС  
Серия  
Подпись о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Выдано ГИБДД  
Подпись  
Отметка о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "НПО Авто-Рей"  
Адрес 142306 г. Звенигород Московской области  
Дата продажи (передачи) 10.02.2008  
Документ на право собственности № 03.02.2008

Особые отметки  
Подпись собственника М.Кей  
М. П. М.Кей

Симметрия о регистрации ТС  
Серия  
Подпись о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Выдано ГИБДД  
Подпись  
Отметка о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "НПО-ТРУ-Авто"  
Адрес Ульяновская область Барышский г. Барыш Калинин 1А  
Дата продажи (передачи) 10.01.2008  
Документ на право собственности № 003405

Особые отметки  
уст дуб педаля на мех сцеплении  
торн. уст. допт. зеркало  
зад. видо для  
обуч-го. уст. опоз. знак  
осн. с-во о соот. ктс  
73у0003405

Симметрия о регистрации ТС  
Серия  
Подпись о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Выдано ГИБДД  
Подпись  
Отметка о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника  
Адрес  
Дата продажи (передачи)  
Документ на право собственности

Особые отметки  
Подпись прежнего собственника  
М. П.  
М. П.

Симметрия о регистрации ТС  
Серия  
Подпись о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Выдано ГИБДД  
Подпись  
Отметка о снятии с учета  
Дата снятия с учета  
М. П.  
М. П.

Удостоверение водителя



**99 04 № 334609**

**СОБСТВЕННИК (владелец)**

ОГЕРОУ БИТТ  
ОВВРОУ ВИТТ

Республика, край, область

Удьяновская область

Район

Нас. пункт

г. Барыш

Улица

ул. Калинина

Дом

корп.

кв.

Особые отметки

Удостоверение выдано на МТХ, СМЕР, И  
ВМТХ для 0629-го ОБС, СВ-ВД.  
В соот. КТС 73У0003405

Код подразделения ГИБДД

173700

13 декабря 2018 г.

**99 04 № 334609**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак Т819АС73

Идентификационный номер (VIN)

XTA21074082682523

Марка, модель ВАЗ 21073 LADA 2107

Тип ТС VAZ 21073 LADA 2107

Категория ТС (ABCD, прицеп) B

Год выпуска ТС 2007

Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №

XTA21074082682523

Цвет ТЕМНО-ВИШНЕВЫЙ 54.5774.1

Мощность двигателя, кВт/л.с.

Экологический класс 53 NO 443218

Паспорт ТС серия №

Разрешенная max масса, kg 1460

Масса без нагрузки, kg 1060

99 04 № 334609

# СТРАХОВОЙ ПОЛИС

серия ККК № 3003738756



ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Срок страхования с    00 мин.    320   г.  
по 24 ч. 00 мин.    320   г.

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

с    320   по    320   г.  
с    00 г. по    00 г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество <sup>гражданина</sup>)  
**ОГБПОУ "Барышский индустриально технологический техникум"**  
143271, Россия, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Калинина, д. 69  
Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество <sup>гражданина</sup>, либо на начало годового срока страхования)  
**ОГБПОУ "Барышский индустриально технологический техникум", класс 7,  
433751, Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Барыш, ул. Калинина, д. 1А.**

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

Марка, модель транспортного средства: **ВАЗ/Lada 2107**  
Идентификационный номер транспортного средства: **X T A 2 1 0 7 4 0 8 2 6 8 2 5 2 3**  
Государственный регистрационный знак транспортного средства: **T819AC73**

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)  
Вид документа: **Свидетельство о регистрации ТС** серия: **73СМ** номер: **454821**

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 специализированные транспортные средства,  экстренные и коммунальные службы,  иное.

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)	Класс на начало годового срока страхования

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 28 апреля 2002 года № 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" в редакции, действующей на дату заключения (изменения (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) 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. Расчет размера страховой премии.

Базовая ставка		Коэффициент							Итого	
ТБ	КТ	КЕМ	КВС	КО	КС	КП	КМ	КПР	КН	Итого
2058	0.9	0.8	—	1.8	1	—	1.1	1	—	2 933.88

8. Особые условия: **ТС в качестве такси не используется. Код 3501 ККК 3003738756**

Дата заключения договора: **20 марта 2019**  
Страхователь: **ОГБПОУ "Барышский индустриально технологический техникум"**  
Страховщик/представитель страховщика: **Галимова Людмила Евгеньевна**  
Дата выдачи полиса: **20 марта 2019**



**Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер		Срок действия до	
012710011900433		21032020	
<b>Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра:</b> Общество с ограниченной ответственностью ТрансЭксперт (ООО "ТрансЭксперт"), № в реестре операторов: 01271, адрес оператора ТО: 433750, Ульяновская обл., Барыш г., Радищева ул., д. 90., адрес пункта ТО: 433750, Ульяновская обл., Барыш г., Радищева ул., д. 90.			
<b>Первичная проверка</b>	X	<b>Повторная проверка</b>	
<b>Регистрационный знак ТС:</b>	T819AC73	<b>Марка, модель ТС:</b>	BAZ 21074
<b>VIN:</b>	XTA21074082682523	<b>Категория ТС:</b>	B
<b>Номер рамы:</b>		<b>Год выпуска ТС:</b>	2007
<b>Номер кузова:</b>	XTA21074082682523		
<b>СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):</b> СРТС, 9904, 334609, ГИБДД 1173700, 13.12.2018			
№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>			
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	23	Соответствие источников света в фарах
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей
5	Отсутствие подтеканй тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>	
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или нарушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков неадекватности шин к эксплуатации
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес
10	Отсутствие отсутствия тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями
<b>II. Рулевое управление</b>			
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям
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
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорной и устройств перекачки топлива
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки в картера рулевого механизма	36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям
16	Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	37	Соответствие нормам уровня шума воздушной системы
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>	
<b>III. Внешние световые приборы</b>			
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосам пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигнала торможения	40	Соответствие нормам светотрансляции ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей
21	Соответствие угла регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водостеклоочистителем
22	Наличие и расположения фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства
		43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров головок цистерн
		44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала тревоги останова
		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверки и сигнализации их работы
		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
		47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-спинного устройства. Отсутствие видимых повреждений спальных устройств
		50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
		51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим спинную петлю дышла в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тягачом автомобиля
		52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом тягача
		53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сцепной рамы с шаром
		54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
		55	Обеспечение транспортных средств исправными ремнями безопасности
		56	Наличие знака аварийной остановки в медицинской аптечке
		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
		59	Надежное крепление парочек в автобусе, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителя и медицинской аптечки
		60	Работоспособность механизма регулировки сидений
		61	Наличие надолжностей грузезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
		62	Соответствие вертикальной статической нагрузкой на газловое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		67	Работоспособность устройств или системы вызова экстренных оперативных служб
		68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных

**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)

**Примечания:**

Номер карты в еаисте: 012710011900433

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки:	1060	Разрешенная максимальная масса:	1460
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	26100
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Goodyear		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства  
Results of the roadworthiness inspection

Возможно  
Passed

~~Невозможно  
Failed~~

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

2 0 0 3 2 0 1 9

Ф.И.О. технического эксперта: Юрасов Игорь Викторович

Подпись

Signature