



**АЛЬФА
СТРАХОВАНИЕ**
8 800 333 0 999

СТРАХОВОЙ ПОЛИС

Страховая премия

КОП.



серия **МММ № 5036704837**

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



ИП Халилов Магомедсалам
Магомедгаджиевич АД №
195/ТАИП/2015 от
28.07.2015 г.

Срок страхования с **1 2** ч. **2 8** мин. **2 4 0 1** 20 **2 0** г.
по 24 ч. 00 мин. **2 3** 01 20 **2 1** г.

(наименование страховщика)

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

с **2 4 0 1** 20 **2 0** г. по **2 3 0 1** 20 **2 1** г., с **2 3 0 1** 20 **2 1** г. по **2 3 0 1** 20 **2 1** г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина)

Залова Имара Алифендиева

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина, место жительства (адрес страхования))
**МОУ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ М. ЯРАГСКОГО
ПОСЕЛКА БЕЛИДЖИ" КБМ=0.95**

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

Марка, модель транспортного средства ПАЗ 32053-70	Идентификационный номер транспортного средства X 1 M 3 2 0 5 B X K 0 0 3 5 3 7	Государственный регистрационный знак транспортного средства
---	--	---

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)
Электронный паспорт ТС **164301000239629**
Вид документа _____ серия _____ номер _____

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, прочее.

3. Договор заключен в отношении: неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством, лиц, допущенных к управлению транспортным средством³

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество ²)	Водительское удостоверение (серия, номер)	Класс на начало годового срока страхования
1	-----	-----	-----
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 (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страхового 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	КБМ	КВС	КО	КС	КП	КМ	КПР		КН
2807.00	0.60	0.95	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2879.98

Стоимость договора: 2879.98 (Две тысячи восемьсот семьдесят девять рублей 98 копеек). ТС в режиме ТАКСИ использовано в Республике Татарстан в РСА № 8592975050 от 24.01.2020.

Дата заключения договора « **24** » **01** 20**20** г.
Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации, согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.
Страхователь: **Залова Имара Алифендиева** (подпись)
Страховщик: **Алифендиев Тимур Магомедович** (подпись)
Госнак, МТГ, Москва, 2019. «В»



Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 5 0 8 0 0 0 1 2 0 0 4 1 3	2 4 0 7 2 0 2 0

Оператор технического осмотра ООО "Поиск" (Общество с ограниченной ответственностью "Поиск") № 05080, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН г. ДЕРБЕНТ, ул. С. Габиева, д. 18, кв. 43

Пункт технического осмотра: РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ФЕД. ТРАССА "КАВКАЗ", 959 км.

Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС:	Марка, модель ТС: ПАЗ 32053-70		
VIN: X1M3205BХK0003537	Категория ТС: D		
Номер рамы:	Год выпуска ТС: 2019		
Номер кузова: K0003537			

СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): ЭЛ. ПАСПОРТ ТС № 164301000239629 выдан ГИБДД РФ 2019-10-22

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): МИКАС 001 № 624199

№	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					
		23.	Соответствие источника света в фарах	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверьми и сигнализации их работы
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	24.	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	V. Шины и колеса		49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельного сцепного устройства
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50.	Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом автомобилем
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	53.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетиранья	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	VI. Двигатель и его системы		56.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
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	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
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	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
16.	Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
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 полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем транспортного средства стеклоочистителя	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
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, противотуманного устройства	67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
		43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				70.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

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

Примечания:

№ карты в ЕАИСТО: **050800012000413**

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 4200 кг	Разрешенная максимальная масса: 8000 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 3200 км
Тип тормозной системы Пневматический	
Марка шин: КАМА	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

Возможно <i>Passed</i>	Невозможно <i>Failed</i>
---------------------------	---

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата

2	4	0	1	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Ф.И.О. технического эксперта **АБДУСЕЛИМОВ ДЖАФАР ГАМИДОВИЧ**

Подпись
Signature

The stamp contains the following information: "ПОИСК", "ИНН 0542031457", "ОГРН 1080542000912", "г. Дербет", "Ф.И.О. эксперта".