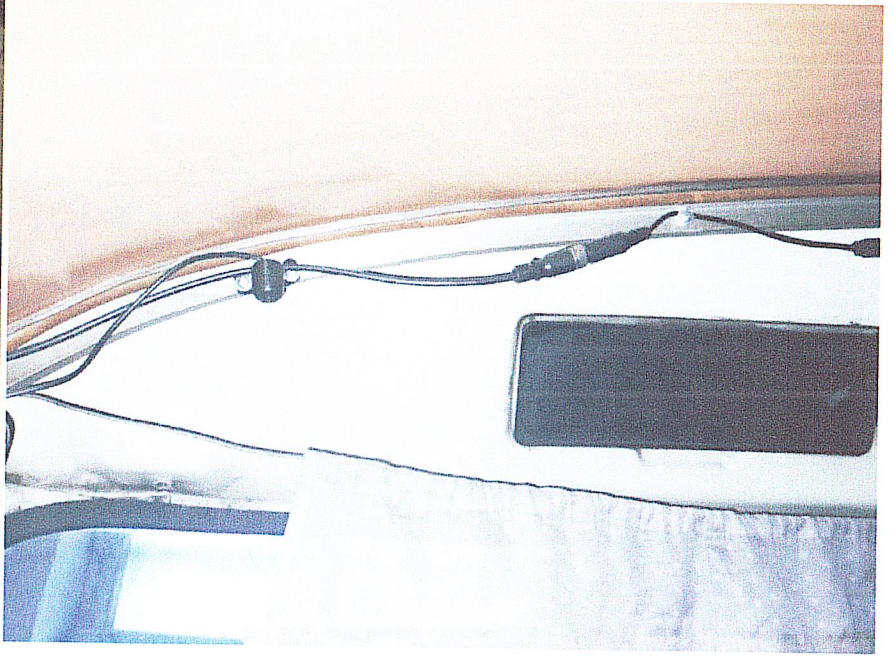


ПАЗ 3205 м 652 ео









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

03 00 033553

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 _____

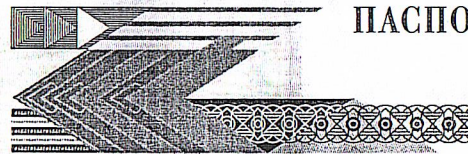
Дата регистрации _____

Выдано ГИБДД _____

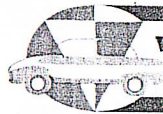
м. п.

Подпись

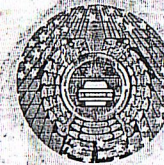
Отметка о снятии с учета



ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

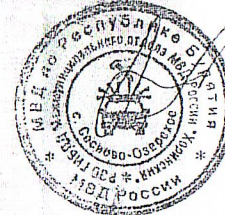


03 00 033553



Особые отметки

С-ОЗЕРСКИЙ Ф
ИЛИАЛ УСТАН Д
УБЛИРУЮЩ УСТ
РОЙСТ. ДЛЯ УПР
АВЛ. ДЕЙСТВ ПЕ
ДАЛИ ТОРМОЗА
И СЩЕПЛЕНИЯ СК
ТС ОЗВА007742



- Идентификационный номер (VIN) _____
XTM320500T9600232
- Марка, модель ТС _____ ПАЗ 3205
- Наименование (тип ТС) _____ Автобус длиной от 5 м до 8 м
- Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) _____ D
- Год изготовления ТС _____ 1996
- Модель, № двигателя _____ 5254 015168
- Шасси (рама) № _____ ОТСУТСТВУЕТ
- Кузов (кабина, прицеп) № _____ 96002329
- Цвет кузова (кабины, прицепа) _____ БЕЛО-ГОЛУБОЙ
- Мощность двигателя, л. с. (кВт) _____ 125 (92)
- Рабочий объем двигателя, куб. см _____ 4250
- Тип двигателя _____ Бензиновый на бензине
- Экологический класс _____ НЕ УСТАНОВЛЕН
- Разрешенная максимальная масса, кг _____ 7705
- Масса без нагрузки, кг _____ 4720
- Изготовитель ТС (страна) _____ РУП МАЗ (ВОРОНЕЖ)
- Одобрение типа ТС № _____ ОТСУТСТВУЕТ от _____
- Страна вывоза ТС _____ Россия
- Серия, № ТД, ТПО _____ ОТСУТСТВУЕТ
- Таможенные ограничения _____ НЕ УСТАНОВЛЕН
- Наименование (ф. и. о.) собственника ТС _____ СОСНОВО-ОЗЕРСКИЙ ФИЛИАЛ ГБУОУ "БУРЯТ. АГРАРНЫ
- Адрес _____ 671430, Россия, Республика Бурятия, р-н Еравнинский, с/пос. Сосново-Озерское, ул. Бадеева, дом 11
- Наименование организации, выдавшей паспорт _____ РЭО ГИБДД МО МВД России "Хоринский" (с. Сосново-Озерское)
- Адрес _____ Республика Бурятия
- Дата выдачи паспорта _____ 25.06.2017

Особые отметки

Особые отметки



Наименование (ф. и. о.) собственника
СОСНОВО-ОЗЕРСКИЙ ФИЛИАЛ ГБПОУ "БУРЯТ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М. М. СЕРГЕЕВА"
Адрес Республика Бурятия, р-н Еравнинский, с. Сосново-Озерское, ул. Бадеева, дом № 1
Дата продажи (передачи) 30.05.2017
Документ на право собственности
Иные виды специальной продукции

Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____
Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС
серия 03 серия 44
№ 776673

Государственный регистрационный знак
Дата регистрации 25.08.2017
Выдано ГИБДД РЭО ОГИБДД МО МВД России Хориинский (с. Сосново-Озерское)
М. п. _____

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета _____ м. п. _____
Подпись _____

Особые отметки

Особые 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 _____

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета _____ м. п. _____
Подпись _____



Особые 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 _____

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета _____ м. п. _____
Подпись _____

Особые 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 _____

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета _____ м. п. _____
Подпись _____

Мастерская по установке и калибровке тахографов

ООО «Тахомастер-38» (РФ 0597)

www.tahomaster-38.ru

Тел: 8(3952)624-784

Сертификат калибровки. 26/03/2019 г.

Наименование организации-заказчика				ГБОУ, БАН им. М.Н. Ербанова			
Собственник ТС				ГБОУ, БАН им. М.Н. Ербанова			
Марка ТС/ Модель ТС				ПАЗ 3205			
VIN				ХТМ320.500Т9600232			
Год выпуска ТС				1996			
Гос.номер				М 652 E005RUS			
Марка тахографа				Меркурий ТА-001			
Серийный номер				0000187796			
Наличие СКЗИ (Да/Нет)				Да.			
Ограничение скорости (км/ч)				90			
W, K (имп/км)		L (мм)		Размер резины		Одометр (км)	
3500		2926		8,25R20		3137	
Установленные пломбы (номер)				РФ 0597			
Следующая калибровка				<u>26/03/2022</u> г.			

Подпись исполнителя



Мастерская по установке и калибровке тахографов

ООО «Тахомастер-38» (РФ 0597)

www.tahomaster-38.ru

Тел: 8(3952)624-784

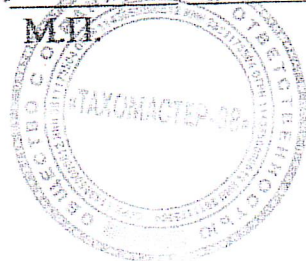
e-mail: alhimik2510@vandex.ru

Сертификат калибровки. 20105/2015г.

Наименование организации-заказчика				РАОУ СПО РБ ТЕЦРХ			
Собственник ТС				РАОУ СПО РБ ТЕЦРХ			
Марка ТС/ Модель ТС				ПАЗ 33205			
VIN				ХТМ 320500Т96002329			
Год выпуска ТС				1996			
Гос.номер				М 652 ЕО 03 RUS			
Марка тахографа				МЕРКУРИЙ ТА-001			
Серийный номер				0000187796			
Наличие СКЗИ (Да/Нет)				Да			
Ограничение скорости (км/ч)				90			
W, K(мм/км)		L(мм)		Размер резны		Одометр (км)	
3.500		2926		8,25R20		3137	
Установленные пломбы (номер)				РФ 0597			
Следующая калибровка				20105/2017г			

Подпись исполнителя

Александр Владимирович



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICATE D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак К031ЕА03RUS
Идентификационный номер (VIN) НЕ УСТАНОВЛЕН
Марка, модель ЛАЗ 695Н
Тип ТРЕХКОЛЕСНЫЙ АВТОБУС ДЛИНОЙ БОЛЕЕ
Категория ТС (ABCD, прицепа) D
Год выпуска ТС 1999
Шасси № НЕ УСТАНОВЛЕН
Кузов № 169178
Цвет БЕЛЫЙ
Мощность двигателя, кВт/л. с. 110/153
Экологический класс 1 - ПЕРВЫЙ
Паспорт ТС серия 03MT № 000000
Разрешенная max масса, кг 11610
Масса без нагрузки, кг 6850

03 30 № 627089

03 30 № 627089

СОБСТВЕННИК (владелец)

ХОРИНСКИЙ ФИЛИАЛ ГБОУ "БРИТ"

KHORINSKIY FILIAL GBOU "BRIT"

Республика, край, область
РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
РЕСПUBLICA BURYATIYA
Район ХОРИНСКИЙ
Нас. пункт ХОРИНСК

Улица ХОРИНСКАЯ УЛ.
Дом 88 корп. кв.

Особые отметки

03XP01082.45

УСТАН. ДУБЛИР. ПЕДАЛИ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ
ИНСТРУКТОРА
ТИП ТС УЧЕБНЫЙ

Выдано ГИБДД

м. п.

Подпись

09 " ДЕКАБРЯ 20 16 г.

03 30 № 627089

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер - 0 5 9 3 8 2 0 1 5 0 0 0 0 0	Срок действия до 0 3 0 6 2 0 1 6	Первичная проверка	<input checked="" type="checkbox"/>
		Повторная проверка	

Пункт технического осмотра: ИП Сутурин С.И.

Собственник ТС: ГБПОУ "БРИТ", г. Улан-Удэ ул. Гагарина 28А

Регистрационный знак ТС: K031EA03RUS Марка, модель: ЛАЗ-695Н

VIN: ДОЛГ ОПЛАТЫ Номер рамы:

Номер кузов: 169178 Год выпуска ТС: 1993 Категория ТС: D

СТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): ПТС 03MT №949020 ГИБДД МВД РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ, 10.11.2009

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 6850 Разрешённая максимальная масса: 11610

Тип топлива: Бензиновый Тип тормозной системы: Пневматический

Марка шин: Омскшина Пробег ТС: 0

№	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 грузов, плат, фюзели и запоров головной цистерны		
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	X 23.	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	43.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова		
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	X 24.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	44.	Работоспособность аварийных выходов пилборда внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы		
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	X 25.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	45.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		46.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам		
6.	Отсутствие коррозии, трещин, потерей герметичности или разрушениям	26.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	47.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам		
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	48.	Работоспособность автоматического замка, ручной или автоматической блокировки сидельно-сидельного устройства. Отсутствие видимых повреждений сидельных устройств		
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации, деталей тормозного привода	28.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	49.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных подвижков (за исключением ослужбов) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой		
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	50.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и рессорных) крановым устройством, поддерживающим сцепную платформу дально в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем		
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	51.	Отсутствие поперечного люфта в безаварийно тягосцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом тягача		
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода	X 31.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	52.	Обеспечение тягово-сидельных устройствами легковых автомобилей безаварийно сцепки с шаром замкового устройства с шаром		
II. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы				
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	X 32.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	53.	Соответствие размерных характеристик сидельных устройств установленным требованиям		
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	54.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности		
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	55.	Наличие знака аварийной остановки		
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	56.	Наличие не менее двух пропиростатных упоров		
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	57.	Наличие огнетушителей соответствующих установленным требованиям		
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции			58.	Надежное крепление поручней в автобусах, заднего колеса аккумуляторной батареи, сидений, оптических и медицинской аптечки	
III. Внешние световые приборы			37.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	59.	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
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	60.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	61.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сидельной платформы одного пассажира (прицепов-прицепов) нормам
19.	Отсутствие разрушения рассеивателей световых приборов	39.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла передних боковых стекол и стекол передних дверей	62.	Работоспособность держателя заднего колеса лебедки и механизма подъема-опускания заднего колеса	63.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
20.	Работоспособность и режим работы сигналов	40.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне				

ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЕ ШИФРОВАЛЬНОЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКОЕ) СРЕДСТВО БЛОК СКЗИ ТАХОГРАФА
«Навигационно-криптографический модуль «НКМ-2»
 Формуляр ИПФШ.467756.002ФО

Содержание:

- | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ | 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ |
| 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ | 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В |
| 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ |
| 4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ | 8. СВЕДЕНИЯ О ВСТРАИВАНИИ НКМ-2 | 11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ |

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Формуляр на программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство блок СКЗИ тахографа «Навигационно-криптографический модуль «НКМ-2» (далее – НКМ-2) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные характеристики НКМ-2, определяющим комплект поставки и содержащим сведения об изменениях в эксплуатационной документации НКМ-2 за весь период эксплуатации.

Формуляр должен находиться в подразделении предприятия, ответственном за предоставление НКМ-2 для встраивания в тахограф, выполнения процедур активации тахографа в составе транспортного средства, эксплуатацию транспортного средства в зависимости от фазы жизненного цикла НКМ-2.

Все записи в формуляре должны быть сделаны отчетливо и аккуратно. Разрешается использовать при записях шариковые ручки с черной или фиолетовой (синей) пастой. Подчертки, пометки и незавершенные исправления не допускаются.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НКМ-2 является устройством, содержащим ключевую информацию, обеспечивающим возможность преобразования информации в соответствии с алгоритмами криптографического преобразования информации с использованием программ для электронных вычислительных машин, предназначенных для осуществления этих преобразований информации.

НКМ-2 предназначено предназначается для встраивания в цифровой тахограф транспортного средства и выполняет следующие функции:

- Формирование и передача в тахограф данных о параметрах движения транспортных средств на основании данных глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS (ГНСС);
- Формирование и передача в тахограф данных о текущем времени в формате UTC (всемирное координированное время) на основании показаний собственных часов НКМ-2, корректируемых по данным, получаемым от ГНСС;
- Архивирование данных о параметрах движения транспортного средства;
- Архивирование данных о внутренних событиях НКМ-2;
- Архивирование данных по запросу от тахографа;
- Обеспечение долговременного некорректируемого хранения данных архива НКМ-2;
- Обеспечение конфиденциальности, целостности и аутентификации данных, загружаемых из архива НКМ-2 на внешние носители информации;
- Управление разграничением доступа при доступе к данным архива НКМ-2;
- проведение взаимной аутентификации карт тахографа и НКМ-2;
- обеспечение конфиденциальности, целостности и аутентификации данных, передаваемых между НКМ-2 и картами тахографа;
- хранение ключевой информации.

Версия управляющего программного обеспечения НКМ-2 – 2.08.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Питание НКМ-2 осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 3,3 В ± 5%, 5,0 В ± 5% с элементом «минусом».

Мощность, потребляемая НКМ-2 от источника питания, не превышает 900 мВт.

При пропадании внешнего питания НКМ-2 прекращает функционирование при сохранении работоспособности после включения питания. При пропадании внешнего питания функционировать только внутренние часы.

НКМ-2 допускается эксплуатировать при:

- температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности окружающего воздуха 95±3% при температуре 40±2 °С;
- вибрации с частотой 11 Гц и амплитудой до 10 мм;
- атмосферном давлении от 57 кПа (427,5 мм рт. ст.) до 106,7 кПа (800 мм рт. ст.);
- ударной нагрузке при падении с высоты 1 м на любую твердую поверхность.

НКМ-2 допускается эксплуатировать в составе следующих тахографов:

- «ШТРИХ - ТахоRUS» SM 10042.00.00-13, 4573-066-52375904-2013 ТУ, версия ПО – основной модуль обработки данных - v.1174 с контрольной суммой CRC32 EF381A8B, дополнительный модуль обработки данных - v.114 с контрольной суммой CRC32 3A3DF392, производитель ООО «НТЦ «Измеритель»;
- «КАСБИ DT-20M» 4573-002-07508598-2013 ТУ, версия ПО – v.02.01 с контрольной суммой CRC16 2408, производитель ОАО «КЗТА»;
- «Меркурий ТА-001» 4573-816-70209693-2009 ТУ, версия ПО – v.1.04.0138 с контрольной суммой CRC32 A7336B1F, производитель ООО «АСТОР ТРЕЙД»;
- «Drive 5» 4573-024-72962325-2013 ТУ, версия ПО – v.1.03.3280 с контрольной суммой CRC16 31B3, производитель ООО «ПОС система»;
- «ШТРИХ - ТахоRUS» SM 10042.00.00-14, 4573-066-52375904-2013 ТУ, версия ПО – основной модуль обработки данных - v.1372 с контрольной суммой CRC32 E7A3B73F, дополнительный модуль обработки данных - v.312 с контрольной суммой CRC32 C3D184CB, производитель ООО «НТЦ «Измеритель»;
- «EFAS V2 RUS» 4573-040-91636318-2013 ТУ, версия ПО – v.01.03 с контрольной суммой CRC32 0x06D02ED0, производитель - ООО «ИНТЕЛЛЕК РУС»;
- «ТЦА-02НК» 4278-001-77934233-2013 ТУ, версия ПО – v.03.03 с контрольной суммой CRC32 9D9B72E3, производитель ЗАО «Измеритель-авто»;
- «DTCO 3283» 4573-017-43820854-2013 ТУ, версия ПО – v.10.10 с контрольной суммой CRC32 0xС55A7C11, производитель ООО «Континентал Автомобил Рус».

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение НКМ-2 должно проводиться в сухих, закрытых помещениях при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 98% при температуре 25 °С. Срок хранения в течение не более 3 лет.

Транспортировка НКМ-2 должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих предохранение изделий от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать: температура воздуха – от минус 50 до плюс 50 °С с относительной влажностью не более 98% при температуре 25 °С.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок НКМ-2 12 мес. с момента его продажи потребителю.

Замена НКМ-2 в течение гарантийного срока осуществляется в случае, если причиной его отказа не было нарушение потребителем требований к хранению и эксплуатации, изложенных в эксплуатационной документации на НКМ-2.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки НКМ-2 входят изделие и документы, перечисленные в таблице 1

Таблица 1.

№№	Наименование изделия, документа	Обозначение конструкторского документа	Количество
1	Навигационно-криптографический модуль НКМ-2	ИПФШ.467756.002	1 шт.
2	Навигационно-криптографический модуль НКМ-2. Формуляр	ИПФШ.467756.002ФО	1 экз.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство блок СКЗИ тахографа «Навигационно-криптографический модуль «НКМ-2»

регистрационный номер 15D-799-00203337-15D3A00000203337

, признано годным для эксплуатации



«27» апреля 2015 года



Исполнитель: _____ Ответственный за приемку

Мастерская по установке и калибровке тахографов

ООО «Тахомастер-38» (РФ 0597)

www.tahomaster-38.ru

Тел: 8(3952)624-784

e-mail: alhimik2510@yandex.ru

Сертификат калибровки. 20/05/2017г.

Наименование организации-заказчика		ПБОУ СПО „БРЦТ“	
Собственник ТС		ПБОУ СПО „БРЦТ“	
Марка ТС/ Модель ТС		ЛАЗ 6254	
VIN		Нет.	
Год выпуска ТС		1993	
Гос.номер		K03LEA 03 RUS	
Марка тахографа		Меркурий ТА-001	
Серийный номер		0000488715	
Наличие СКЗИ (Да/Нет)		Да	
Ограничение скорости (км/ч)		90	
W,К(имп/км)	L(мм)	Размер резины	Одометр (км)
6000	3108	10.00R20	50477
Установленные пломбы (номер)		РФ 0597	
Следующая калибровка		20/05/2017г	

Подпись исполнителя

Александр Владимирович



6. Свидетельство о приемке

Тахограф «Меркурий ТА-001»
соответствует Техническим условиям ТУ-4573-816-70209693-2009 и
признан годным к эксплуатации.

Заводской № 00 _____

IMEI _____

Регистрационный № НКМ _____

Дата изготовления _____

Дата приемки _____

Исполнение: 816.00.00-

Версия ПО: 1.03.0106

Зав. № 0000188715

IMEI

Регистр. № НКМ 15D-799-00203337

Дата изг. 2015-5 Исп. 816.00.00-31



(личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц предприятия,
ответственных за приемку изделия, печать завода изготовителя)

М.П.

7. Свидетельство об упаковке

Тахограф «Меркурий ТА-001» упакован согласно требованиям,
предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковки 07 МАЙ 2015

Упаковку произвел _____

(подпись, Ф.И.О.)



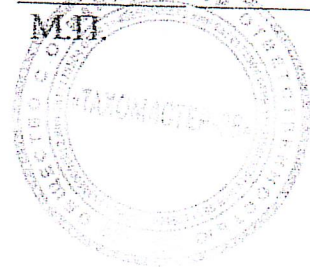
Мастерская по установке и калибровке тахографов
 ООО «Тахомастер-38» (РФ 0597)
 www.tahomaster-38.ru Тел: 8(3952)624-784 e-mail:alhimik2510@yandex.ru

Сертификат калибровки. 20/05/2015г.

Наименование организации-заказчика		РАОУ СПО РБ ТЕЦРХ	
Собственник ТС		РАОУ СПО РБ ТЕЦРХ	
Марка ТС/ Модель ТС		ПАЗ 33205	
VIN		XTM 320500T96002329	
Год выпуска ТС		19.06	
Гос.номер		М 652 ЕО 03 RUS	
Марка тахографа		МЕРКУРИЙ ТА-001	
Серийный номер		0000187796	
Наличие СКЗИ (Да/Нет)		Да	
Ограничение скорости (км/ч)		90	
W, K (имп/км)	L (мм)	Размер резины	Одометр (км)
3500	2926	8,25R220	3137
Установленные пломбы (номер)		РФ 0597	
Следующая калибровка		<u>20/05/2015г</u>	

Подпись исполнителя

Александров В.А.





OO HUAWEI P30 lite
TRIPLE CAMERA



OO HUAWEI P30 lite
TRIPLE CAMERA



OO HUAWEI P30 lite
TRIPLE CAMERA



OO HUAWEI P30 lite
TRIPLE CAMERA



OO HUAWEI P30 lite
TRIPLE CAMERA





HUAWEI P30 lite
TRIPLE CAMERA



HUAWEI P30 lite
TRIPLE CAMERA



99 01 M 835847



СОБСТВЕННИК (владелец)
ГБОУ "БУРЯТ. АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ И.Н.Н.Е

ГБОУ "БУРЯТ. АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ
И.Н.Н.ЕВАНОВА"

Республика, край, область

Республика Бурятия

Район

Нас. пункт г. Улан-Удэ

Улица ул. Трубанова

Дом 140 корп. кв.

Особые отметки

УСТАНОВЛЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬ
НАЯ ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА СОВМЕ
СТНАЯ УСТРОЙСТВО НЕПРЯМОГО
СВЯЗКИ (ДОП. ЗЕРКАЛА), ЗНАК
УЧЕБНОЕ ТС"

Код подразделения ГИДА 1612

99 01 № 835847

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак 00000000

Идентификационный номер (VIN)

X1M32 298290000491

Марка: модель ВАЗ 32054-110-07

Тип ТС легковой длиной от 3 м до 12 м

Категория ТС (ABCD, прицепа) B

Год выпуска ТС 2009

Шасси (рама) Не соответствует

Кузов (кабина, прицеп) №

X1M32 298290000491

Цвет Белый

Мощность двигателя, кВт/л. с. 100/136

Экологический класс ТРЕТИЙ

Паспорт ТС серия 52 шт. № 042252

Разрешенная max масса, кг 1570

Масса без загрузки, кг 800

99 01 M 835847

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

03 ВА № 017353

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
(г. Улан-Удэ, ул. Шаляпина, д. 18)

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК	0005EC/03
Идентификационный номер (VIN)	X1M3205H280000491 ПАЗ 32054-110-07
ТЕХНИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПАЗ 32054-110-07 Автомобиль
(только при использовании шасси другого производителя)	
Производитель и его адрес	ООО "Вулканизатор" Автомобильный завод
Категория (А, В, С, D, E) <1>	D
Технический класс	Третьей
Год выпуска	2009
Тип двигателя (при наличии)	D24S, 923 452923
Тип шасси (рамы) (при наличии)	отсутствует
Тип кузова (при наличии)	X1M3205H280000491 Белый
Серия, идентифицирующая транспортное средство (серия, номер, дата выдачи)	52MT942292 от 25.03.2009
Серийный документ (наименование, номер, дата выдачи)	0330 658307 от 22.12.2015
Информация о собственнике транспортного средства (фамилия, имя, отчество или наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес)	ГБПОУ Бурятский ИТЦ Удмуртский колледж им. Ермакова г. Улан-Удэ ул. Урбанцева 140.

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)	не изменяется
Количество мест спереди/сзади (для категории M1)	не изменяется
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	не изменяется
Кабина (для категории N)	не изменяется
Пассажироместимость (для категорий M2, M3)	без изменений
Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)	не изменяется
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	без изменений
Рама (для категории L)	не изменяется
Количество осей/колес (для категории O)	не изменяется
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4895 ± 5%
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

ель (марка, тип) личество и расположение цилиндров бочий объем цилиндров, см ³ зпень сжатия аксимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) аксимальный крутящий момент, Нм (мин. ⁻¹) во	без изменений
а питания (тип)	без изменений
а зажигания (тип)	без изменений
а выпуска и нейтрализации отработавших газов	без изменений
миссия (тип) Сцепление (марка, тип) ка передач (марка, тип)	Установлена форсированная коробка передач с синхронизацией.
ска (тип) редняя дняя ое управление (марка, тип)	без изменений
зные системы (тип) збочая ипасная ояночная	Установлена форсированная коробка передач с синхронизацией.
и (обозначение)	без изменений
лнительное оборудование транспортного средства	Установлены форсированная коробка передач и сцепление с номером 00012264, форсированная тормозная система, блок учета пробега транспортного средства.

В соответствии с заключением от _____, выданным

Иркутской области (наименование юридического лица, выдавшего заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию транспортного средства)

г. Иркутск (юридический адрес)

В конструкцию транспортного средства производителем работ

(фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, внесшего изменения в конструкцию транспортного средства)

(адрес места жительства или юридический адрес)

внесены следующие изменения:

Установлены форсированная коробка передач, сцепление, форсированная тормозная система (форсированная тормозная система), блок учета пробега транспортного средства.

(подробно описываются изменения в конструкции (тип и марка устанавливаемых компонентов, способ монтажа и т.п.; указывается новое назначение (специализация) транспортного средства)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

(возможность использования на дорогах общего пользования без ограничений или с ограничениями из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам, возможность использования в качестве маршрутного транспортного средства и др.)

Дата оформления 25 мая 2019 г.

Главный государственный инспектор безопасности дорожного движения по Республике Бурятия

подпись инициалы, фамилия

М.П.

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес: ГБОУ "Бурятский аграрный колледж им. И.Н. Бэрбанова"
Улан-Удэ г., Октябрьский р-он, Трубацкая ул.

Дата продажи (передачи): 14.05.2014

Документ на право собственности: 0005E03RUS

метки

Свидетельство о регистрации ТС
Подпись прежнего собственника
Подпись настоящего собственника

Серия: 99, №: 01

Государственный регистрационный знак: 52 MT 942292

Дата регистрации: 22 декабря 2015

Выдано ГИБДД: МРЭО ГИБДД МВД по РБ

Дата снятия с учета: _____

Подпись: _____

52 MT 942292

метки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Трубацкая, дом 140

Дата продажи (передачи): 25.05.2018

Документ на право собственности: 03BA017353

Свидетельство о соответствии конструкции транспортного средства

Подпись прежнего собственника
Подпись настоящего собственника

Свидетельство о регистрации ТС

Серия: 99, №: 01

Государственный регистрационный знак: 0005EC03

Дата регистрации: 04.07.2018

Выдано ГИБДД: МРЭО ГИБДД МВД по Республике Бурятия

Подпись: _____

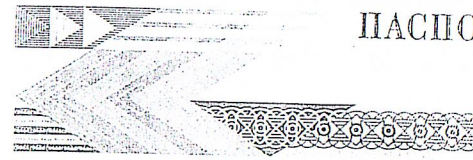
Дата снятия с учета: _____

Подпись: _____

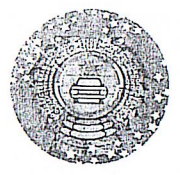
Г. УСТ
ЮПО
ПЕ
ЗА, С
СТРО
ЯМОГ
ОП. ЗЕ
НАК "У
НА О
ТБ ОЗВ
25.05.2



ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

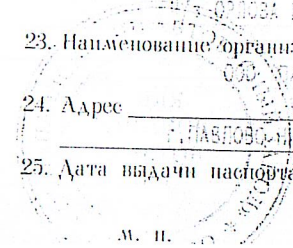


52 MT 942292



Особые отметки

- Идентификационный номер (VIN) _____
- Марка, модель ТС _____
- Наименование (тип) ТС _____
- Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) _____
- Год изготовления ТС _____
- Модель, № двигателя _____
- Шасси (рама) № _____
- Кузов (кабина, прицеп) № _____
- Цвет кузова (кабины, прицепа) _____
- Мощность двигателя, л. с. (кВт) _____
- Рабочий объем двигателя, куб. см _____
- Тип двигателя _____
- Экологический класс _____
- Разрешенная максимальная масса, кг _____
- Масса без нагрузки, кг _____
- Организация - изготовитель ТС (страна) _____
- Одобрение типа ТС № _____ от _____
- Страна вывоза ТС _____
- Серия, № ТД, ЧПО _____
- Таможенные ограничения _____
- Наименование (ф. и. о.) собственника ТС _____
- Адрес _____
- Наименование организации, выдавшей паспорт _____
- Адрес _____
- Дата выдачи паспорта _____



Наименование (ф. и. о.) собственника С.С.С. БУХАТ А.А.

Адрес 2. Улан-Удэ, ул. Трубочева 55

Дата продажи (передачи) 29.04.2009г.

Документ на право собственности 4020600
Купля-продажа 5 РА-2904/09.1

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

тметки

ЗУМЕ

УЕ

ОАИСУ

Handwritten signature

тметки

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

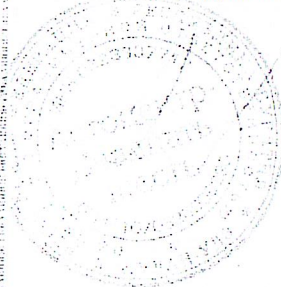
Дата снятия с учета

м. п.

Подпись

Особые отметки

ТРАНЗИТНЫЙ ЗНАК
НЕ ВЫДАВАЛСЯ



Наименование (ф. и. о.) собственника

Федеральное государственное образовательное
учреждение среднего профессионального образования
Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербаева

Дата продажи (передачи) ул. Трубочева, д.140

Документ на право собственности справка-счет
03 НО 165009 от 20.06.2009

Подпись прежнего
собственника

м. п.

Подпись настоящего
собственника

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

5857

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

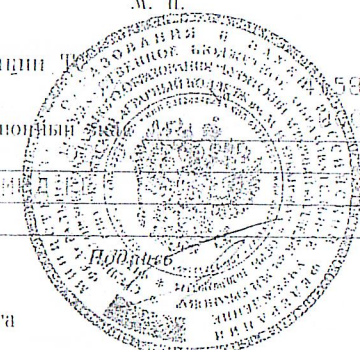
м. п.

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

м. п.

Подпись



Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

ГБОУ СПО БУРЯТСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.Н. ЕРБА
УЛАН-УДЭ, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-ОН, ТРУБОЧЕВА УЛ

Дата продажи (передачи) 140

Документ на право собственности БИИ ВЫДАН 24.09.2012

ЭТО ДОКУМЕНТЫ, СОСТАВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ

Подпись прежнего
собственника

м. п.

Подпись настоящего
собственника

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

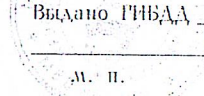
м. п.

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

м. п.

Подпись



25 СЕНТЯБРЯ 2012

ОУБЕСКОРИУС

ПОСОТМЕДМВД по РБ

Handwritten signature

Vertical text on the right edge of the page, likely a scanning artifact or page number.

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер 1193010222102415	Срок действия до 28102023
---	------------------------------

Оператор технического осмотра: ИП Халташкин Григорий Иосифович, ИП Халташкин Григорий Иосифович, 670000 Улан-Удэ г., Ермаковская ул., дом 3, кв. 64

Пункт технического осмотра
Первичная диагностическая линия: 670045, Бургиня Республика, Улан-Удэ г., Амбулаторная ул., дом д. 2,

Первичная проверка: Повторная проверка: X

Регистрационный знак ТС: 0001409 Марка, модель ТС: ПАЗ 32054-110-07

VIN: X1M3205H290000491 Категория ТС: D / M3

Номер рамы: Год выпуска ТС: 2009

Номер кузова: X1M3205H290000491

СРТС или ПТС (ЗПТС) (серия, номер, видан (оформлен) кем, когда): СРТС 9901 835847 выдан ГИБДД 1181612 04.07.2018

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): МЕРКУРИЙ ТА-001 0000215230

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
1	Эффективность тормозов, эффективность торможения и устойчивость при торможении	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров тормозных цилиндров	-	
2	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	-	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы и системы стояночного тормоза	44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверьми и сигнализации на работу	-	
4	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			
5	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	-	
6	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	-	
7	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	V. Шины и колеса			
8	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	47	Наличие задних и боковых зеркальных устройств, соответствующих нормам	-	
9	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	48	Работоспособность автоматического звонка, ручной и автоматической блокировки седельно-тягачного устройства. Отсутствие видимых повреждений световых устройств	-	
10	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосевых прицепов (за исключением распушевой и прицепов, на оборудованных рабочей тормозной системой)	-	
11	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	50	Оборудование прицепа (за исключением одноосевых и распушевой) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	-	
12	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	51	Отсутствие приподнятого люфта в болтовых тягово-сцепных устройствах с тяговой вышкой для сцепления с прицепом тягача	-	
13	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	52	Обеспечение тягово-сцепных устройствами легковых автомобилей беззвучной сцепки суарей замковой устройстве с шарами	-	
14	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	53	Соответствие размеров задних зеркальных устройств установленным требованиям	-	
II. Рулевое управление					
15	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность и жесткость усилителя при работе рулевого колеса	VI. Двигатель и его системы			
16	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	54	Оснащение транспортных средств исправными резинами безопасности	-	
17	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)	-	
18	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	56	Наличие не менее 2 противотуманных огней	-	
19	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	-	
20	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	58	Надежное крепление поручней в автобусах, пассажирского колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	-	
21	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	59	Работоспособность механизма регулировки сидений	-	
III. Внешние системные приборы					
22	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	60	Наличие подколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	-	
23	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	61	Соответствие акриловой защитной пленки на лобовом стекле требованиям безопасности от оседания пыли одноосевых прицепов (прицепов-распушек) установленным нормам	-	
24	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подтяжки-опускания запасного колеса	-	
25	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	63	Работоспособность механизма подъема и опускания опор и фиксации транспортное средство на опорах	-	
26	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	64	Отсутствие катания дверей и рабочих жалюзи	-	
27	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	65	Установка (установка) световых сигнальных устройств и соответствия с установленными требованиями	-	
28	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	66	Работоспособность устройства, обеспечивающего безопасность движения при движении задним ходом	-	
29	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	67	Отсутствие и наличие в транспортном средстве, оснащении и оборудовании соответствующих устройств	-	
30	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	-	
31	Эффективность торможения при торможении с помощью тормозных систем	69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	-	

Результаты диагностирования

Требования, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			
Примечания:				

Данные транспортного средства

Масса без загрузки:	4895.0 кг	Разрешенная максимальная масса:	7670.0 кг
Тип топлива:	Дизельное топливо	Пробег ТС:	86501 км
Тип тормозной системы:	Пневматический	Марка шин:	Кама
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газобаллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):		

Заявление в соответствии или несоответствии автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует <i>Passed</i>	Не соответствует <i>Failed</i>
--------------------------------	---

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

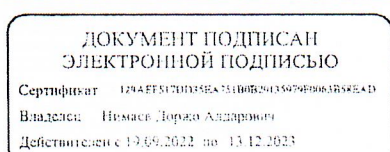
Дата: Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта:

Подпись: 

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Подпись: 

Signature

Вниманию физических лиц: в случае возникновения спора со страховщиком или его урегулировщиком, до обращения в суд, вы должны обратиться к финансовому уполномоченному. Рассмотрение обращения бесплатно для потребителя финансовой услуги. Перед подачей обращения финансовому уполномоченному вам необходимо обратиться с заявлением, содержащим претензию, к страховщику, с которым у вас возник спор. Информацию о финансовом уполномоченном и способах подачи обращения для рассмотрения спора финансовый уполномоченный можно получить: finombudsman.ru, тел. 8 (800) 200-00-10.

СТРАХОВОЙ ПОЛИС

№ XXX 0242438514

Страховая премия
12067 руб. 21 коп.



ВНИМАНИЕ! При ДПС ОБЯЗАТЕЛЬНО
заполните в страховой компании «Согласие»

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 . . г. по . . г.,
с . . г. по . . г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество³ гражданина)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БУРЯТСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М. Н. ЕРБАНОВА"

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество³ гражданина)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БУРЯТСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М. Н. ЕРБАНОВА"

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

Марка, модель транспортного средства ПАЗ 32054-110-07	Идентификационный номер транспортного средства X I M 3 2 0 5 H 2 9 0 0 0 0 4 9 1	Государственный регистрационный знак транспортного средства 0005EC03
---	--	--

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)
Вид документа Свидетельство о регистрации ТС серия 9901 номер 835847

Цель использования транспортного средства: Прочие.

3. Договор заключен в отношении³ неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством
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 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.

Базовая ставка	Коэффициент							Итого	
	ТБ	КТ	КБМ	КВС	КО	КС	КП		КМ
6767	1,24	0,73	1	1,97	1	1	1	1	12067,21

8. Особые отметки:
КБМ: Номер расчета КБМ:c889f17b-7392-444b-8f00-be394e128219
ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОЛИС Проверку легитимности электронного полиса можно осуществить на официальном сайте РСА: <https://dkhm-web.autoins.ru/dkdm-web-1.0/polisyInfo.htm>

Дата заключения договора «23» Мая 2022 г.
Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БУРЯТСКИЙ АГРАРНЫЙ
КОЛЛЕДЖ ИМ. М. Н. ЕРБАНОВА"

Представитель страховщика
Шумилова Юлия Юрьевна
Доверенность страховщика
Доверенность № 200/Д от 20.05.2022

«23» Мая 2022 г.