

99 16 512334

СОБСТВЕННИК (владелец)

БУ РАДУЖИНСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
BU RADUZHINSKI  
POLITEHNICHESKI KOLLEDZH

Республика, край, область

Ханты - Мансийский автономный округ - Югра  
Район

Нас. пункт г Радужный

Улица мкр 6-й

Дом 27 корп. кв.

Особые отметки

ПЕРЕВОЗЧИК ТС 59RU A927N0000490102 12.2019г. ПИИТ  
СУЩЕСТВУЕТ ДУБЛИ ПЕДАЛИ ТОРМОЗ И СЦЕПЛЕН. ДОП.  
БЕРКАТА ЗАП. ВИДА, ЗНАК УЩЕБНОЕ ТС

код подразделения ГИБДД 162053

17 декабря 2019 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICATE OF REGISTRATION

Регистрационный знак М373ТН159

Идентификационный номер (VIN)

XTAGFL110LY394582

Марка, модель LABA VESTA GFL110

Тип ТС Легковой седан

Категория ТС (АВСВ, прицепа) В/М1

Год выпуска ТС 2019

Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №

XTAGFL110LY394582

Цвет Белый

Мощность двигателя, кВт/л.с. 78/106.1

Экологический класс ПЯТЫЙ

Технически допустимая шах масса, кг 1670

Масса в снаряженном состоянии, кг 1275

Срок владения регистрацией

Эл. ПТС-164301001182285

99 16 512334  
99 16 512334

86 30 № 845058

СОБСТВЕННИК (владелец)

БУ РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛ  
BU RADUZHINSKIY POLITEKHNICHESKIY KO

ЕДЖ  
LLEDZH

Республика, край, область

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО

Район

Нас. пункт г. РАДУЖНЫЙ

Улица мкр 6-й

Дом 27 корп. кв.

Особые отметки

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

280 Г. ХАНТЫ-МА

НСИЙСК 18.03.2014

ТИП ТС-УЧЕБНОЕ, УСТАНОВЛЕН ДУБЛИРУЮЩИ

Е ПЕДАЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ

Выдано ГИБДД

М. П.

РЭГ ОГИБДД СУБД ПОГ. РАДУЖНС

" 18

" 02

2015 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак P204EX 86

Идентификационный номер (VIN)

НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

Марка, модель ЗИЛ4505

Тип ТС ГРУЗОВАЯ САМОСВАЛ

Категория ТС (ABCD, прицеп) С

Год выпуска ТС 1992

Шасси № 3285168

Кузов № НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

Цвет СИНИЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с. 110,3/150

Экологический класс

Паспорт ТС серия В6КМ №460535

Разрешенная шах масса, кг 11145

Масса без нагрузки, кг 4820

86 30 № 845058

86 30 № 845058

Акционерное общество  
«Группа страховых компаний  
«Югория»  
Радужнинский филиал  
УМАО «Страг», г. Радужный,  
ул. 2 мкр. н, д. 25  
Тел.: 8 (34668) 61-406  
Факс: 8 (800) 100-82-00

# СТРАХОВОЙ ПОЛИС

№ ААС 5071717233

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Страховая премия  
2459,9



Срок страхования с   мин.   20   20

по 24 ч. 00 мин.

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

с   20  по   20  с   20  г. по   20  г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество <sup>2</sup> гражданина)  
**БУ «Радужнинский политехнический колледж»**

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество <sup>2</sup> гражданина)  
**БУ «Радужнинский политехнический колледж»**

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

Марка, модель транспортного средства <b>ВАЗ Vesta</b>	Идентификационный номер транспортного средства <b>XTAGFL110LY394583</b>	Государственный регистрационный знак транспортного средства <b>M386TH159</b>
--	--	---

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)  
Вид документа **Свидетельство о регистрации ТС** серия **9910** номер **729683**

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,  иное.

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

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество <sup>2</sup> )	Водительское удостоверение (серия, номер)	Коэффициент КБМ
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 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 (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) настоящего договора).

5. Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение в 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
1646	1.09	0.58	1	1.97	1	1	1	1.2	2459,9

8. Особые отметки **Id ответа PCA: 01c03f0d-019d-4d09-94b6-87c070829088; ТС не используется в качестве такси; Наличные;**

Дата заключения договора « **25** **11** 20 **21** »

Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно приложениям и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь:

Страховщик/представитель страховщика: **Вахрушева Вероника Константиновна** (подпись) (фамилия, имя, отчество)

« **25** **11** 20 **21** » (дата выдачи полиса)



Акционерное общество  
«Группа страховых компаний  
«Югория»  
Радужнинский филиал  
ХМАО-Югра, г. Радужный,  
ул. 2-й МКР-И, д. 25  
Т-л: 8 (34668) 61-406  
Тел.: 8 (800) 100-82-00

# СТРАХОВОЙ ПОЛИС

№ ААС 5071717234

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



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

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<sup>2</sup> гражданина)  
**БУ «Радужнинский политехнический колледж»**

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество<sup>2</sup> гражданина)  
**БУ «Радужнинский политехнический колледж»**

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

Марка, модель транспортного средства <b>ВАЗ Vesta</b>	Идентификационный номер транспортного средства <b>X T A G F L 1 1 0 L Y 3 9 4 5 8 2</b>	Государственный регистрационный знак транспортного средства <b>M373TH159</b>
--	--	---

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)  
Вид документа **Свидетельство о регистрации ТС** серия **9910** номер **729684**

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 средством<sup>3</sup>

Да  
Нет

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество <sup>2</sup> )	Водительское удостоверение (серия, номер)	Коэффициент КБМ
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 потерпевшему причиненный вред, установленный 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.  
7. Расчет размера страховой премии

Базовая ставка	Коэффициент							Итого	
	ТБ	КТ	КБМ	КВС	КО	КС	КП		КМ
1646		1.09	0.58	1	1.97	1	1	1.2	2459.91

8. Особые отметки. Id ответа PCA: f262f727-92c4-4438-a852-928ded6e4723; ТС не используется в качестве такси; Наличие;

Дата заключения договора « **25** **11** 20 **21** г.

Страхователю выдан перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации, согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь  
*(подпись)*

Страховщик/представитель страховщика  
**Вахрушева Вероника Константиновна**

« **25** **11** 20 **21** г.  
(дата выдачи полиса)

# СТРАХОВОЙ ПОЛИС

Страховая премия  
2797 руб. 24 коп.

№ РРР 5053699848

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Акционерное общество  
универсальных страховых компаний  
«Югария»  
Радужнинский филиал  
ХМАО-Югра, г. Радужный,  
ул. 2 мкр-н, д. 25  
Тел: 8 (34668) 61-406  
Тел: 8 (800) 100-82-00

(наименование страховщика)

Срок страхования с 00 ч. 00 мин. 08.05.2021 г.  
по 24 ч. 00 мин. 07.05.2022 г.

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

с 08.05.2021 г. по 07.05.2022 г., с --.--.-- г. по --.--.-- г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество<sup>2</sup> гражданина)

БУ «Радужнинский политехнический колледж»

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество<sup>2</sup> гражданина, класс на начало годового срока страхования)

БУ «Радужнинский политехнический колледж»

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

Марка, модель транспортного средства  
ЗИЛ 4505

Идентификационный номер транспортного средства

-----

Государственный регистрационный  
знак транспортного средства  
P204EX86

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

Вид документа Паспорт ТС серия 86KM номер 460535

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 средством<sup>3</sup>

Да  
Нет

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество <sup>2</sup> )	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 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	КБМ	КВС	КО	КС	КП	КМ	КПР		КН
2246	1.09	0.58	1	1.97	1	1	1	1	-	-	2797.24

8. Особые отметки Id ответа PCA: 4ed617e8-f902-4d01-974c-ed297700f3d7; ТС не используется в качестве такси; Платежное поручение 358;

Дата заключения договора « 20 » 04 20 21 г.

Страхователю выдан перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации, согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь:  
(подпись)

Страховщик/ представитель страховщика:  
Вахрушева Вероника Константиновна (Радужный)  
(фамилия, имя, отчество)

« 20 » 04 20 21 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак **АУ680386**

Идентификационный номер (VIN)

**X8L821303H0192655**

Марка, модель 821303  
821303

Тип ТС Прицеп к легковому автомобилю  
Категория ТС (АВСD, прицеп) Прицеп

Год выпуска ТС 2017

Шасси (рама) № **ОТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеп) №

**X8L821303H0192655**

Цвет **СЕРЕБРИСТО-СЕРЫЙ**

Мощность двигателя, кВт/л. с. -/-

Экологический класс **НЕ УСТАНОВЛЕНО**

Паспорт ТС серия **45 ОР** № **226158**

Разрешенная шах масса, кг 750

Масса без нагрузки, кг 145

86 50 № 353753

86 50 № 353753

СОБСТВЕННИК (владелец)

БУ РАДУЖНИНСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

BU RADUZHINSKIY  
POLITEKHNICHESKIY KOLLEDZH

Республика, край, область  
Ханты - Мансийский автономный округ - Югра

Район

Нас. пункт г. Радужный

Улица мкр 6-й

Дом 27 корп. кв.

Особые отметки

Код подразделения ГИБДД 1162053

19 апреля 20 17г.

86 50 № 353753

# Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

0 7 0 5 3 1 0 1 2 1 0 2 6 8 8

Срок действия до

2 9 1 1 2 0 2 2

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "АДМИРАЛ", ООО "АДМИРАЛ", 628464 Радужный г., Индустриальная ул., дом производст.,

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): 628464, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра Автономный Округ, Радужный г., производственная база УМСАП по ООГХ, дом 1, прм. 1/.

Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	M386TH159	Марка, модель ТС:	LADA (BA3) VESTA GFL110
VIN:	XTAGFL110LY394583	Категория ТС:	B / M1
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2019
Номер кузова:	XTAGFL110LY394583		

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9916 512335 выдан 11.12.2019

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показателю эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров герметичных цистерн
2	Соответствие ритмичности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие световражающей контурной заправочка, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключателя джойстик и сигнала требования останова
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		44	Работоспособность аварийных выходов, прибором внутреннею освещению салона, приводом управления джойстик и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортных средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зону очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек их местонахождения на использовании. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, трещин и потерей герметичности или разрушения	<b>V. Шины и колеса</b>		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сцепления/сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков неравномерности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных транспортных средств (за исключением рабочих тормозной системы)
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепа (за исключением одноосных и рессорных) исправным устройством, поддерживающим сцепную часть прицепа в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	51	Отсутствие продольного люфта в безвоздушных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом тягача
11	Расположение и шинные спецификационные данные пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безвоздушной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность, отсутствие ударов при повороте рулевого колеса	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Отсутствие подтекания и выплескивания топлива в системе питания	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
15	Отсутствие повреждений и люфта в кинематической цепи деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Работоспособность запорных устройств и устройств искрогасителя топливной системы	56	Наличие не менее 2 противотаранных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	35	Соответствие системы питания легковых транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	58	Наличие надежного крепления поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	60	Наличие выхлопных газосигнальных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полке/кромки и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной цепи одноосного прицепа (прицеп-прицепу) установленным нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем/пассажиром стеклоочистителя	63	Работоспособность механизма подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизма регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	64	Отсутствие запыления масел и рабочих жидкостей
				65	Установка государственного регистрационного знака в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

**Результаты диагностирования**

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты

**Невыполненные требования**

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

Примечания:

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки: 1275.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 1670.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 23716 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	Марка шин: Кама
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует  
*Passed*

~~Не соответствует~~  
*Failed*

*Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:	2 9 1 1 2 0 2 1	Повторный технический осмотр провести до:	
Ф.И.О. технического эксперта:	Гришко Павел Валерьевич		
Подпись	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат F4480C9CAB564C3B0FE44B37D56AF6B Владелец: Гришко Павел Валерьевич Действителен с 03.02.2021 по 03.02.2022		
Signature			



# Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

1 2 3 0 3 1 0 1 2 2 0 0 4 3 2

Срок действия до

1 4 0 4 2 0 2 3

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "АДМИРАЛ", ООО "АДМИРАЛ", 628464 Радужный г., Южная промышленная зона, Индустриальная ул., дом д.1, проиц.,

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра Автономный Округ, Радужный г., Южная промышленная зона, Индустриальная ул., дом стр.29, по,

Первичная проверка: X

Регистрационный знак ТС: AM577486

Повторная проверка:

Марка, модель ТС: ГКБ 8328

VIN:

Категория ТС: Е / О3

Номер рамы:

Год выпуска ТС: 1989

Номер кузова:

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 86НМ 033763 выдан РЭО Г.РАДУЖНЫЙ 08.05.2004

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность занортов бортов грузовой платформы и занортов горловины шкелери
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, прибора управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеков тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	<b>V. Шины и колеса</b>		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сидельного устройства. Отсутствие видимых повреждений сидельных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средства сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сидельную сетку дивана в положении, облегчающем спуск и расцепку с тягачом автомобиля
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой тяжкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобиля	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухих замкового устройства с широм
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сидельных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и катера рулевого механизма	33	Отсутствие подгорания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекачки топлива	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35	Соответствие системы питания глобальных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Наличие крепления поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	59	Работоспособность механизма регулировки сидений
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	37	Наличие зеркала заднего вида в соответствии с установленными требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной цепи одноосного прицепа (прицепа-роспуски) установленным нормам
21	Соответствие углов регулировки и силм состава фар установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие лодоси планки и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водического стеклоочистителя	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

**Результаты диагностирования**

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты

**Невыполненные требования**

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

**Примечания:**

Технический эксперт : ВТОРОЙ ЭКСПЕРТ СОРОКИН В.Н., ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УКАЗАНА ИЗ РАСЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТС ДВУМЯ ЭКСПЕРТАМИ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ (ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВ, КОЛИЧЕСТВО ЭКСПЕРТОВ, ПРОВОДЯЩИХ ТО) ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА 1434 ОТ 15.09.2020 ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К ПРАВИЛАМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки: 2600.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 9000.0 кг
Тип топлива: -	Пробег ТС: -
Тип тормозной системы: Пневматический	Марка шин: Омскшина
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует  
*Passed*

~~Не соответствует  
*Failed*~~

*Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: 

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

 Повторный технический осмотр провести до: 

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

Ф.И.О. технического эксперта: Гринько Павел Валерьевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 023E6E08AD9440FDC9C41620E9A5F2FC  
Владелец Гринько Павел Валерьевич  
Действителен с 02.02.2022 по 03.02.2023

Signature





### Результаты диагностирования

#### Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты

#### Невыполненные требования

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

Примечания:

#### Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 1275.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 1670.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 23476 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	Марка шин: Кама
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует  
*Passed*

~~Не соответствует~~  
~~*Failed*~~

*Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:         Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Гришко Павел Валерьевич

Подпись

Signature

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат F4480C9CAB564C5B0FF44B37D56AF6B  
 Владелец Гришко Павел Валерьевич  
 Действителен с 03.02.2021 по 03.02.2022





# Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

070531012102686

Срок действия до

29112022

Оператор технического осмотра:

Общество с ограниченной ответственностью "АДМИРАЛ", ООО "АДМИРАЛ", 628464 Радужный г., Индустриальная ул., дом производств.,

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):

628464, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра Автономный Округ, Радужный г., производственная база УМСАП по ООГХ, дом 1, прм. 1/.

Первичная проверка:

X

Повторная проверка:

Регистрационный знак ТС:

M373TH159

Марка, модель ТС:

LADA (BA3) VESTA GFL110

VIN:

XTAGFL110LY394582

Категория ТС:

B/M1

Номер рамы:

Номер кузова:

XTAGFL110LY394582

Год выпуска ТС:

2019

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9916 512334 выдан 1162053 17.12.2019

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность зашоры бортов грузовой платформы и зашоры тормозных шестерей
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие исполнения света в фарах, фары, цвета и размеры фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигналы требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом и резинчатого (автоматического) торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализация их работа
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеков тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов в табличке по направлению их использования. Обеспечение свободной доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	<b>V. Шины и колеса</b>		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шины установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-снегового устройства. Отсутствие видимых повреждений сидельных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением распушковых) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и распушковых) исправным устройством, поддерживающим сцепку и расцепку с тягачом автомобиля
10	Отсутствие набухания тормозных камер под давлением, трещин и выходов мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие прорывного люфта в безаварийных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобиля	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размера крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безаварийной сцепки сухарей замкового устройства с тягаром
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ и отработавших газов транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33	Отсутствие подтекания и заклинивания топливной в системе питания	56	Наличие не менее 2 противотарельных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтеков рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	34	Работоспособность зашорных устройств и устройств пересечения топливной	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Надежное крепление норушей в вытубах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	59	Работоспособность механизма регулировки сидений
19	Наличие расщепленной внешней световой прибором, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией световых приборов оптических элементов	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		60	Наличие наклонных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной вилки одноосных и прицепов (применя-ропушковых) установленным нормам
21	Соответствие узлам регулировки и связи света фар установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полкам элементов в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного коллоидного опор
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водывольского стеклоочистителя	64	Отсутствие заклинивания масла и рабочих жидкостей
		41	Работоспособность звонков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)



### Результаты диагностирования

#### Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты

#### Невыполненные требования

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

**Примечания:**

Технический эксперт : ВТОРОЙ ЭКСПЕРТ СОРОКИН В.Н., ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УКАЗАНА ИЗ РАСЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТС ДВУМЯ ЭКСПЕРТАМИ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ (ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВ, КОЛИЧЕСТВО ЭКСПЕРТОВ, ПРОВОДЯЩИХ ТО) ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА 1434 ОТ 15.09.2020 ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К ПРАВИЛАМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

#### Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 4820.0 кг Тип топлива: Бензин Тип тормозной системы: Пневматический	Разрешенная максимальная масса: 11145.0 кг Пробег ТС: 172000 км Марка шин: Омскшина
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует  
*Passed*

~~Не соответствует~~  
~~*Failed*~~

*Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:         Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Гринько Павел Валерьевич

Подпись  
*Signature*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 023E6E08AD9440FDC9C41620E9A5F2FC  
 Владелец: Гринько Павел Валерьевич  
 Действителен с 02.02.2022 по 03.02.2023



**Результаты диагностирования**

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты

**Невыполненные требования**

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

**Примечания:**

Технический эксперт : ВТОРОЙ ЭКСПЕРТ СОРОКИН В.Н., ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УКАЗАНА ИЗ РАСЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТС ДВУМЯ ЭКСПЕРТАМИ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ (ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВ, КОЛИЧЕСТВО ЭКСПЕРТОВ, ПРОВОДЯЩИХ ТО) ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА 1434 ОТ 15.09.2020 ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К ПРАВИЛАМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки: 4820.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 11145.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 172000 км
Тип тормозной системы: Пневматический	Марка шин: Омскшина
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует  
*Passed*

~~Не соответствует  
*Failed*~~

*Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:         Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта:

Подпись:

Signature:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 023E6E08AD9440FDC9C41620E9A5F2FC  
Владелец Гринько Павел Валерьевич  
Действителен с 02.02.2022 по 03.02.2023





86 30 № 845049

СОВЕТВЕННИК (ваадеве)

5У РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧ  
БУ РАДУЖНИНСКИЙ РОУТЕКНИС

КИЙ КОЛПИ  
ЖИУ КО

ЕДЖ  
ЛЕДЖИ

Республика, край, область

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ  
Район

Нас. пункт г. РАДУЖНЫ

Улица мпр 6-й

Дом 27 корпус.

Особые отметки

ПРОЧие ДОКУМЕНТЫ

280

Г. ХАНТЫ-МА

НОМСК

18.03.20

Дубликат ПТС взамен 5 2 М.С. 003357

6.0 от 02.11.2007г. Выдан ООО "РАДУЖНЫ"

БЫХОВО РАДУЖНЫ

М. П.

РАДОЖНЫ

УАД ПО Г. РАДУЖНЫ

№ 18 02 245 1  
86 30 № 84 049

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
СЕРТИФИКАТ ДИМАТРИСУЛАТОН

Регистрационный знак Х571СЕ 86  
Идентификационный номер (VIN)

Х9633090070948780

Марка, модель ГАЗ3309

Тип ТС ГРУЗОВАЯ ВОРГОВАЯ

Категория ТС (АВСД, прицеп) С

Год выпуска ТС 2007

Шасси № НОМЕР ОТСУСТВУЕТ

Кузов № 33070070140710

Цвет БЕЛЫЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с. 86/117

Эксплуатационный класс 2

Паспорт ТС серия 86МК №069885

Разрешенная макс масса, кг 8180

Масса без нагрузки, кг 3530

86 30 № 845049

99 16 512335

Собственник (владелец)

БУ РАДУЖНИНСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
BU RADUZHINSKIY  
POLITEKHNICHESKIY KOLLEDZH

Республика, край, область  
Ханты - Мансийский автономный округ - Югра  
Район

Нар. пункт г. Радужный

Улица мкр-6-й

Дом 27

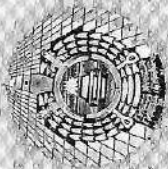
кв.

Особые отметки

ПЕРЕВОЗЧИК СТС 591214907 № 600060 ОТ 02.12.2018г. ТИП Т  
СУЩЕСТВО УСТАН. ДУМПИР ПЕДАГИ. ТРАМОВА. И ОЦЕЛЕНА  
ИЯ. ДОП. ЗЕРКАЛА ЗАДВИГА ЗНАК УЧЕБНОЕ ТС

Код подразделения ГИБДД 162053

17 " Декабря 20 19 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICATE OF REGISTRATION

Регистрационный знак М386ТН159

Идентификационный номер (VIN)

XTAGFL110LY394583

Марка, модель LADA VESTA GFL110

Тип ТС Легковой СБДН

Категория ТС (АВСВ, прицепа) В/М1

Год выпуска ТС 2019

Шасси (рама) № ОТСУГТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №

XTAGFL110LY394583

Цвет СЕРЫЙ

Мощность двигателя, кВт/л.с. 78/106.1

Экологический класс ПЯТЫЙ

Технически допустимая max масса, кг 1670

Масса в снаряженном состоянии, кг 1275

Срок вращаемой регистрации

Эл.-ПТС 164301001182175

99 16 512335

99 16 512335