



• A 468 CM 73 •  
RUS





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 \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

63 NM 866833

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 \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_





# ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



63 НМ 866833



Особые отметки

1. Идентификационный номер (VIN) X9L212300C0420908
2. Марка, модель ТС CHEVROLET NIVA 212300-55
3. Наименование (тип ТС) Легковой
4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) В
5. Год изготовления ТС 2012
6. Модель, № двигателя 2123\_0435809
7. Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ
8. Кузов (кабина, прицеп) № X9L212300C0420908
9. Цвет кузова (кабины, прицепа) черно-синий металлик
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 79,60 ( 58,50 )
11. Рабочий объем двигателя, куб. см 1 690,00
12. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ
13. Экологический класс ЧЕТВЕРТЫЙ
14. Разрешенная максимальная масса, кг 1 860,00
15. Масса без нагрузки, кг 1 410,00
16. Организация — изготовитель ТС (страна) РФ  
ЗАО "Джи Эм - АВТОВАЗ"
17. Одобрение типа ТС № E-RU/MT02.B.00144 от 14.07.2011  
РОССТАНДАРТ РОССИИ, "САТР-ФОНД"
18. Страна вывоза ТС ОТСУТСТВУЕТ
19. Серия, № ТД, ТП ОТСУТСТВУЕТ
20. Таможенные ограничения НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО "Авто-Век  
Ульяновск"
22. Адрес 432071, г. Ульяновск  
ул. Урицкого, д. 31,
23. Наименование организации, выдавшей паспорт ЗАО "Джи Эм - АВТОВАЗ"
24. Адрес 445967, г. Тольятти  
ул. Вокзальная, 37
25. Дата выдачи паспорта 21.08.2012

м. п.

Подпись

99 00 № 314727

СОБСТВЕННИК (владелец)

КОСТИКОВ  
KOSTUKOV  
СЕРГЕЙ  
SERGEY  
НИКОЛАЕВИЧ

Республика, край, область

Ульяновская область

Район

Нас. пункт г. Димитровград

Улица ул. Тореза

Дом 1 корп. кв. 70

Особые отметки

Код подразделения ГИБДД 1173400

99 00 № 3147270 18 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак А468СМ73

Идентификационный номер (VIN)

X9L212300C0420908

Марка, модель ШЕВРОЛЕ НИВА 212300-55

Тип ТС Легковой универсал CHEVROLET NIVA 212300-55

Категория ТС (АВСD, прицеп) В

Год выпуска ТС 2012

Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №

X9L212300C0420908

Цвет СИНЕ-ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛИК

Мощность двигателя, кВт/л. с. 58.5/79.6

Экологический класс ЧЕТВЕРТЫЙ

Паспорт ТС серия 63 НМ № 866833

Разрешенная шах масса, кг 1860

Масса без нагрузки, кг 1410

99 00 № 314727

**Результаты диагностирования**

Пункт диагностической карты			Наименование требования
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	

**Невыполненные требования**

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

Примечания:

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки:	1410.0 кг	Разрешенная максимальная масса:	1860.0 кг
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	171134 км
Тип тормозной системы:	Гидравлический	Марка шин:	Kama
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: Соколов Андрей Алексеевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат FB45FBAD0F0744239A5B8F10432471A8  
Владелец Соколов Андрей Алексеевич  
Действителен с 19.01.2024 по 28.04.2038

Signature

## Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер 1 4 9 6 6 1 0 3 2 4 0 1 2 2 9	Срок действия до 2 4 0 8 2 0 2 5
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Пункт технического осмотра № 17", ООО "ПТО № 17", 433503, Ульяновская область, Димитровград г., Куйбышева ул., д. 30/12	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): 433503, Ульяновская область, Димитровград г., Куйбышева ул., д. 30/12	
Первоначная проверка: X	Повторная проверка:
Регистрационный знак ТС: A468CM73	Марка, модель ТС: CHEVROLET Niva 212300-55
VIN: X9L212300C0420908	Категория ТС: B / M1
Номер рамы:	Год выпуска ТС: 2012
Номер кузова: X9L212300C0420908	
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9900 314727 выдан ГИБДД 1173400 07.05.2018	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): Не предусмотрен	

№	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	25	Ободья колес		
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	26	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>VI. Двигатель и его системы</b>			
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, миллиметров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	28	Отсутствие подтеков и капленедения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска		
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
<b>II. Рулевое управление</b>					
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>			
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
14	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	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабин, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
18	Соответствие углов регулировки и силы свет фар установленным требованиям	44	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	46	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб		
<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>					
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований		
<b>V. Шины и колеса</b>					
22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям				
23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации				
24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и				



A 468 CM 73 RUS



A 468 CM 73. RUS





A 468 CM 73 RUS





A 468 CM 73 RUS



A 468 CM 73. RUS

