

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке типа транспортного средства

№ ОП RU E-RU.RU00.0000616

Срок действия с 8 марта 2024 по 17 марта 2025

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	3897
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	ГАЗ А / ГАЗ А
МОДИФИКАЦИИ	3897С1, 3897С2, 3897С3, 3897С4, 3897С8, 3897С9
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	2, 3, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", ОГРН 1025201076603, фактический и юридический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, 4, Российская Федерация, тел./факс: (83162) 5-61-94, электронная почта: semar-servis@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", фактический и юридический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, 4, Российская Федерация
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, 4, Российская Федерация

Транспортное средство соответствует техническим требованиям, установленным Правилами применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия.

Действие заключения об оценке типа транспортного средства распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X893897С??BZ7001** по **X893897С??BZ7100**.

Заключение об оценке типа транспортного средства без приложений недействительно.

Приложения:

приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства;

приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления заключения об оценке типа транспортного средства;

приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства;

приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства типа 3897, изготавливаются на базе ТС / шасси ГАЗ, типа А, с коммерческим наименованием GAZelle NEXT, GAZelle NN.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Данное заключение об оценке типа транспортного средства распространяется только на транспортные средства, соответствующие критериям, позволяющим отнести их к категории N₁ в соответствии с примечанием 1 к Таблице 1 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Общее количество мест для перевозки пассажиров не превышает 8-ми.

марка базового ТС / шасси	тип базового ТС / шасси	Экологический класс	модификации базового ТС / шасси	модификации
ГАЗ	А	5	A21R22, A21R23, A22R22, A22R23	3897C1, 3897C2
			A21R32, A21R33, A22R32, A22R33	3897C3, 3897C4
		2	A21R22, A22R22, A21R23, A22R23	3897C1, 3897C2
			A21R32, A21R33, A22R32, A22R33	3897C3, 3897C4
		3	A21R22, A22R22,	3897C1, 3897C2
			A21R32, A22R32	3897C3, 3897C4
		5	A21R22, A21R23, A21R32, A21R33	3897C8, 3897C9
		2	A21R22, A21R23, A21R32, A21R33	3897C8, 3897C9
		3	A21R22, A21R32	3897C8, 3897C9

Руководитель экспертной организации
(его заместитель)



(Handwritten signature)
(подпись)

С.А. Анисеев
(инициалы, фамилия)

Заключение об оценке типа транспортного средства **УТВЕРЖДЕНО.**

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
(заместитель руководителя)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.П. Шалаев
(инициалы, фамилия)



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них (для мод. 3897C1, 3897C3); промтоварный фургон с задними распашными дверьми (для мод. 3897C2, 3897C4, 3897C9); европлатформа с задними распашными дверьми (для мод. 3897C8)			
Назначение	-			
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, трехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная (для мод. 3897C1, 3897C2, 3897C3, 3897C4); цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, однорядная, двухместная, двухдверная (для мод. 3897C8, 3897C9)			
для модификаций	3897C1	3897C2	3897C3	3897C4
Габаритные размеры, мм:				
— длина	5520... 8890		6120...8890	
— ширина	2068...2185			
— высота	2755...2835	2200...3390	2755...2835	2200...3390
База, мм	3145 / 4745 / 4995 / 5245		3745 / 4745 / 4995 / 5245	
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2105...2305	2305...2555	2145...2305	2355...2555
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**	1550 / 1650 2400...2600			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг ***	4250			
Максимальная масса прицепа, кг				
— прицеп без тормозной системы***	750			
— прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена			



для модификаций	3897C8	3897C9
Габаритные размеры, мм:		
– длина		7120...8830
– ширина		2068...2185
– высота		2200...3390
База, мм		4745 / 4995 / 5245
Колея передних / задних колес, мм		1750 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2190...2375	2350...2550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*		3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**		1550 / 1650 2400...2600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***		4250
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы***		750
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

*- фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя;

** - 1650 - для модификаций на базе: A2?R22, A2?R32 с двигателем VW; A2?R?2, с двигателем GAZ; A22R32.

*** - для всех модификаций, не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01



для модификаций базовых транспортных средств / шасси	A21R23, A22R23, A21R33, A22R33		
Двигатель внутреннего сгорания	УМЗ, А275 (маркировка А27500)		УМЗ, А305 (маркировка А30500)
	(эк. класс 2)	(эк. класс 5)	(эк. класс 5)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2984	
– степень сжатия	10.0	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	78.5 (4000)	89.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)	250 (2350±150)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания	распределенный впрыск топлива		
Блок управления	М74.9, 259.3765004	Микас 12, 9815.3763004	Микас 12, 9815.3763005
Топливный насос высокого давления	—		
Форсунки	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657		
Нагнетатель воздуха	---		
Воздушный фильтр	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010		
Глушители шума впуска	—		
– 1 степень	А21R22-1109196	2217-1109410	
– 2 степень	2217-1109410; А63R43-1109410		—
Система зажигания	электронная		
Катушка (модуль) зажигания	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705		407.3705-20
Свечи****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCУ		ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCУ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор		
Нейтрализаторы	—		
– 1 степень	А21R23В.12 06005	А21R23.1206005-20 или А21R23.1206005-21 или А21R25.1206005	А21R25.1206005 или А31R25.1206005
Глушители	—		
– 1 степень	А31R23-1201008 (для А2?R23), А31R33-1201008 (для А2?R33)		А65R23-1201008 (для А2?R23), А65R33-1201008 (для А2?R33)
Фильтр твердых частиц	—		

**** - или другие, одобренные изготовителем



для модификаций базовых транспортных средств / шасси	A21R22, A22R22, A21R32, A22R32
Двигатель внутреннего сгорания	VW, CSL (маркировка CSL)
	(эк. класс 5)
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968
– степень сжатия	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	100 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1575...2250)
Топливо	дизельное топливо
Система питания	впрыск топлива под давлением
Блок управления	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23
Топливный насос высокого давления	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S
Форсунки	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)
Нагнетатель воздуха	Garrett, GTC1446VZ
Воздушный фильтр	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A32R32.1109010
Глушители шума впуска	
– 1 степень	A21R22-1109196-20
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы	
– 1 степень	A22R22.1206004
Глушители	
– 1 степень	A22R22-1201008 (для A2?R22), A65R32-1201008-10 (для A2?R32)
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004



для модификаций базовых транспортных средств / шасси	A21R22, A22R22, A21R32, A22R32	A21R32, A22R32
Двигатель внутреннего сгорания	Cummins / Huadong (HD)	Cummins Huadong (HD)
	(маркировка ISF2.8s5161P) ISF2.8s5161P	(маркировка ISF2.8s5F148) ISF2.8s5F148
	(эк. класс 5)	(эк. класс 5)
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
– степень сжатия	16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (3400)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...3000)	320 (1400...2700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Блок управления	Continental, CM 2220	
Топливный насос высокого давления	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	
Глушители шума впуска	A21R22-1109196-10 ⁽⁵⁾ или A68R52-1109196	
– 1 степень	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы	A21R32.1206008	
– 1 степень		
Глушители		
– 1 степень	A21R22-1201008-20 (для A2?R22), A21R32-1201008-20 (для A2?R32)	A65R32-1201008 (для A2?R32)
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

⁽⁵⁾ - только для транспортных средств на базе GAZelle NEXT



для модификаций базовых транспортных средств / шасси	A21R22, A21R32, A22R22, A22R32	
Двигатель (марка, тип)	GAZ, G21A (маркировка G21A)	GAZ, G31A (маркировка G31A)
	(эк. класс 2)	(эк. класс 3)
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2499	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (3200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1200...3100)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Блок управления	MD1	
Топливный насос высокого давления	CP4	
Форсунки	CRI	
Нагнетатель воздуха	AC-TCW	
Воздушный фильтр	C41R92.1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска		
– 1 степень	A21R22-1109196-20	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель	
Нейтрализатор		
– 1 степень	-	
Глушители		
– 1 степень	A31R23-1201008 (для мод. A2?R22) A31R33-1201008 (для мод. A2?R32)	



для модификаций базовых транспортных средств / шасси	A21R32, A22R32
Двигатель внутреннего сгорания	GAZ, G51A (маркировка G51A) (э. класс 5) четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2499
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (3200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1200...3100)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
Блок управления	MD1
Топливный насос высокого давления	CP4
Форсунки	CR1
Нагнетатель воздуха	ACTCW01
Воздушный фильтр	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010
Глушители шума впуска	
– 1 степень	A21R22-1109196-20
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы	
– 1 степень	C49RD8.1206004 или C49RD8-1206004
Глушители	
– 1 степень	C41R92-1201008-10
Фильтр твердых частиц	C49RD8.1206004 или C49RD8-1206004



для транспортных средств с двигателем	VW, CSL	Cummins, Huadong (HD) ISF2.8s5F148	Cummins, Huadong (HD) (ISF2.8s5F148, ISF2.8s5161P GAZ, (G21A, G31A, G31A)	YM3 (A275, A305)
Трансмиссия	механическая			
Сцепление	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач	с ручным управлением			
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа				
	I -	5.065	3.786	4.050
	II -	2.780	2.188	2.340
	III -	1.591	1.304	1.395
	IV -	1.000	1.000	1.000
	V -	0.807	0.794	0.849
	VI -	0.643	—	—
	З.Х. -	4.383	3.280	3.510
Главная передача	гипоидная			
– передаточное число	4.556	4.300		
Подвеска				
Передняя	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости или со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление	с гидроусилителем			
– рулевой механизм	"шестерня-рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая	с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые; или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес – дисковые; (кроме мод. А2?R?2, с дв. GAZ); или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям без АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные; (кроме мод. А2?R?2, с дв. GAZ, А22R32 с двигателем Cummins);			
Запасная	каждый контур рабочей тормозной системы			



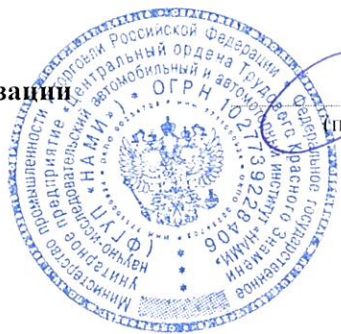
Стояночная	механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес (для мод. базового ТС/шасси А2?R?2, комм. наим. GAZelle NN)
Шины*****	
– обозначение размера	185/75R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 / 102
– обозначение категории скорости	N

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) с ручным включением или с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;
по заказу: дополнительный отопитель, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; догреватель охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель; передние противотуманные фары; зеркала с электроприводом; подушка безопасности водителя или подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров; обтекатель; система бесключевого доступа; многофункциональное рулевое колесо; парктроники передние и задние; парктроники передние и задние с камерой заднего вида; подогрев рулевого колеса; кондиционер; для мод. А22R??- трансформируемые сиденья второго ряда; для модификаций с коммерческим наименованием GAZelle NN-электронное противоугонное устройство; система «Start/Stop»

**Руководитель экспертной организации
(его заместитель)**



(подпись)

С.А. Анисеев
(инициалы, фамилия)



ПЕРЕЧЕНЬ
документов, явившихся основанием для оформления
заключения об оценке типа транспортного средства

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 05549 от 21.03.2005 E22 02 05550 от 21.03.2005
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	— " —	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.11759/22 с 19.04.2022 по 17.04.2026 ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.11852/22 с 19.04.2022 по 17.04.2026

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.РА03.В.13800/22 с 19.04.2022 по 17.04.2026
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "ВЕЛЕС", РА.RU.10АД07, Российская Федерация	ЕАЭС RU С- RU.АД07.В.04413/20 с 22.03.2020 по 21.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.РА03.В.13813/22 с 19.04.2022 по 17.04.2026
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.РА03.В.13835/22 с 19.04.2022 по 17.04.2026
	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	— " —



Приложение № 2


к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000616

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13849/22 с 19.04.2022 по 17.04.2026
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	— " —
	Сообщение, RDW, Нидерланды Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	Е4-43R-010841 Ext.01 от 19.08.2014 ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.48938/22 с 12.05.2022 по 10.05.2026
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13877/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-02 (экологический класс 2)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 49-04 (экологический класс 3)	— " —	— " —



Приложение № 2

к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000616

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.РА03.В.13881/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 83-04, уровень выбросов В (экологический класс 2)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	— " —	
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	— " —	

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13877/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13891/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026 ЕАЭС № RU Д- RU.PA02.B.30708/23 с 10.03.2023 по 09.03.2027
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13894/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026 ЕАЭС № RU Д- RU.PA02.B.31627/23 с 10.03.2023 по 09.03.2027
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13898/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13895/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д- RU.PA03.B.13904/22 с 20.04.2022 по 17.04.2026



к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000616

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Заключение об оценке типа, ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	ОП RU E-RU.RU.0000007.P10 с 25.01.2024 по 30.09.2024 ОП RU K-RU.RU.0000010.P6 с 30.01.2024 по 30.09.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 8 таблицы приложения № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.PA02.B.31667/23 с 10.03.2023 по 09.03.2027

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также Правил ООН № 117 при условии представления в экспертную организацию информации об указанной маркировке).

Руководитель экспертной организации
(его заместитель)



(подпись)

С.А. Анисеев
(инициалы, фамилия)



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
2. Место расположения идентификационного номера:
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На нижнем фланце правой боковины кабины под задней дверью
(для мод. 3897C1, 3897C2, 3897C3, 3897C4)
На правом удлинителе лонжерона рамы
(для мод. 3897C8, 3897C9)
3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	8	9	7	C	?	?	?	B	Z	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:
3897C1- для модификации 3897C1;
3897C2- для модификации 3897C2;
3897C3- для модификации 3897C3;
3897C4- для модификации 3897C4;
3897C8- для модификации 3897C8;
3897C9- для модификации 3897C9.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Размер колесной базы автомобиля:
0 - 3145 мм;
1 - 3745 мм;
2 - 4745 мм;
3 - 4995 мм;
4 - 5245 мм.
- поз. 12 - 14: **BZ7** – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью “Семар-Сервис”.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

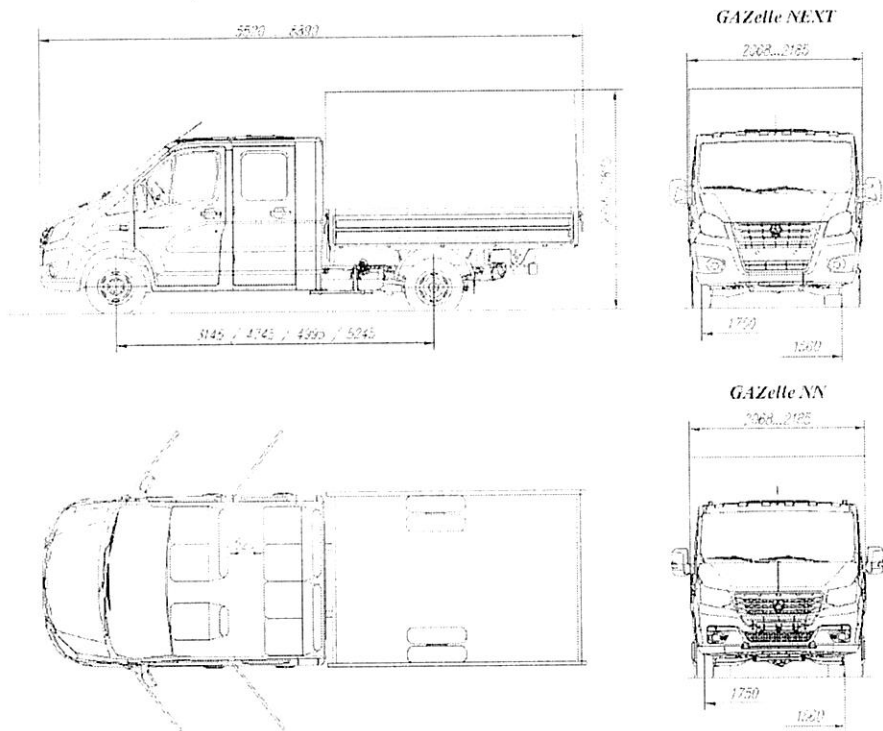
Руководитель экспертной организации
(его заместитель)



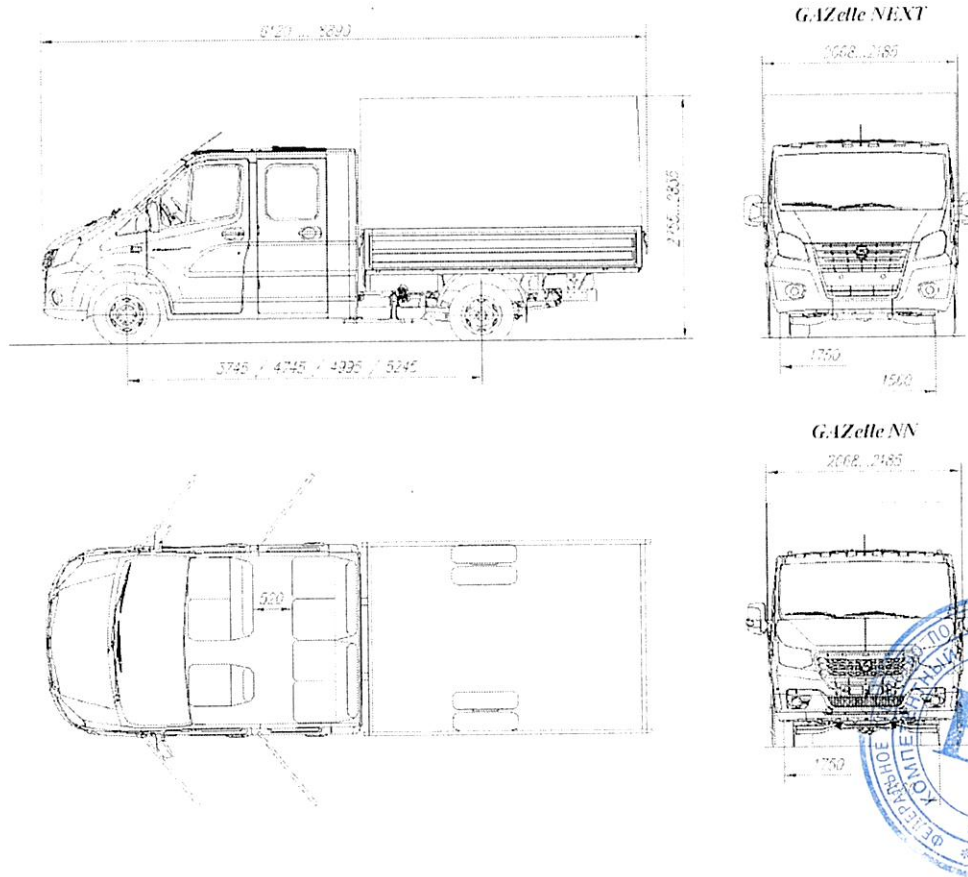
(подпись)



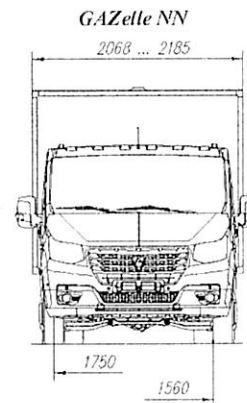
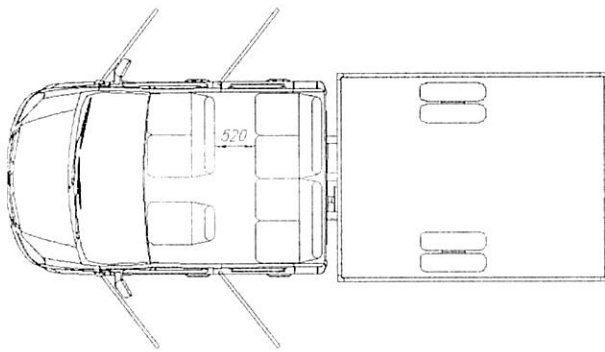
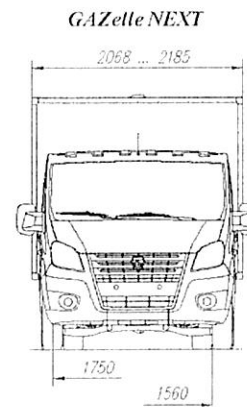
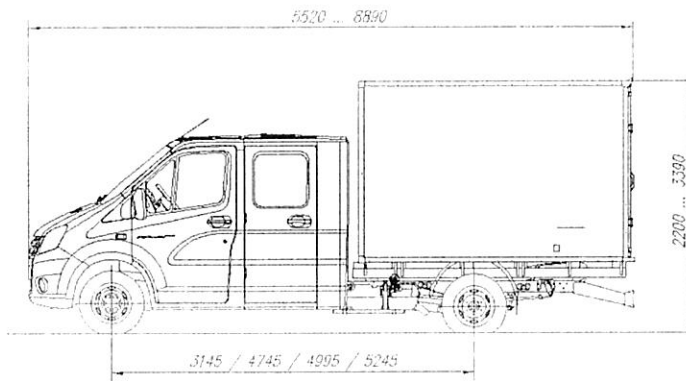
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897С1



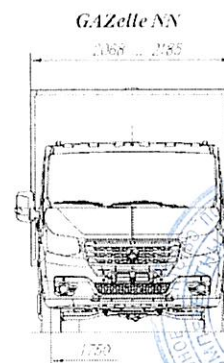
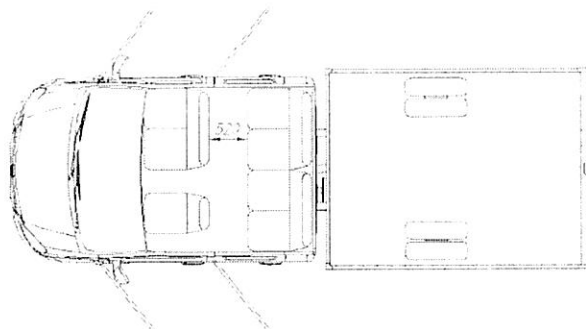
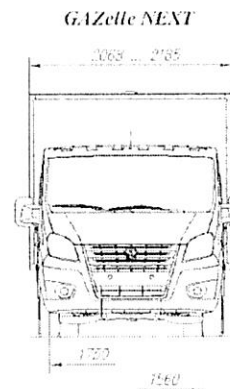
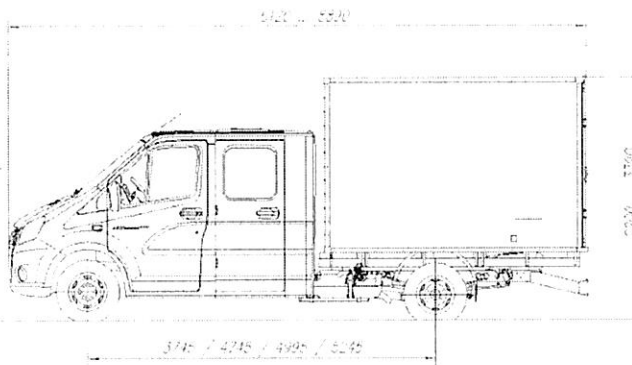
тип 3897, модификация 3897С3



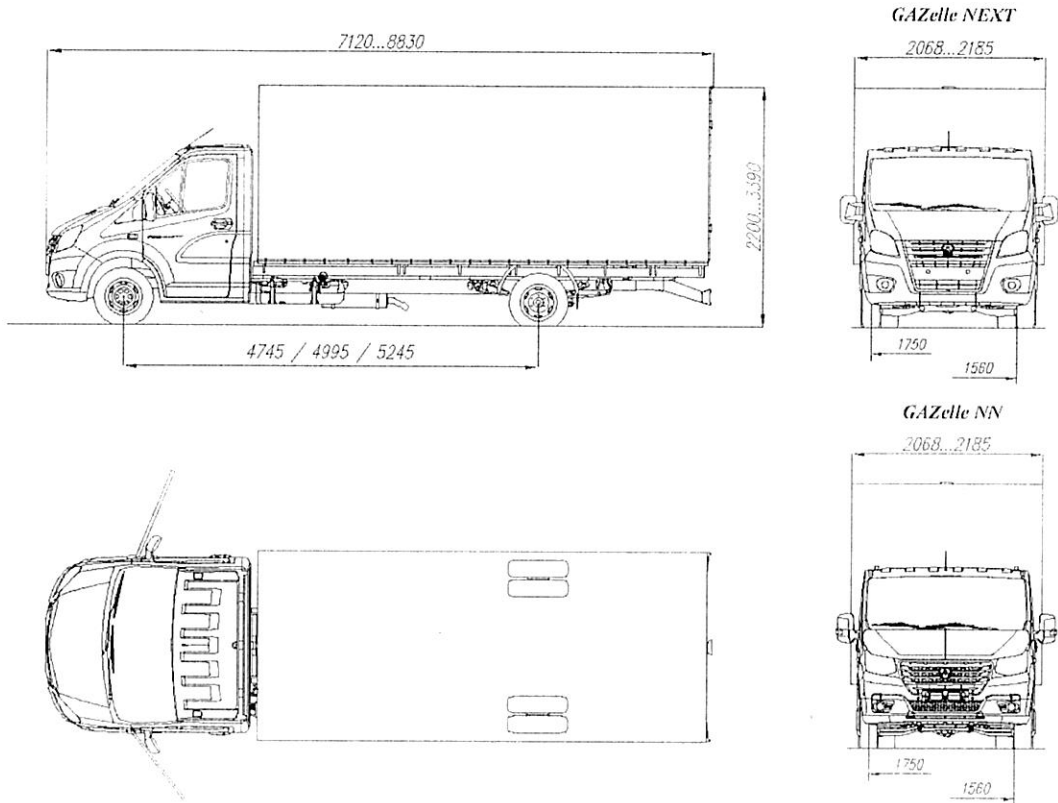
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897С2



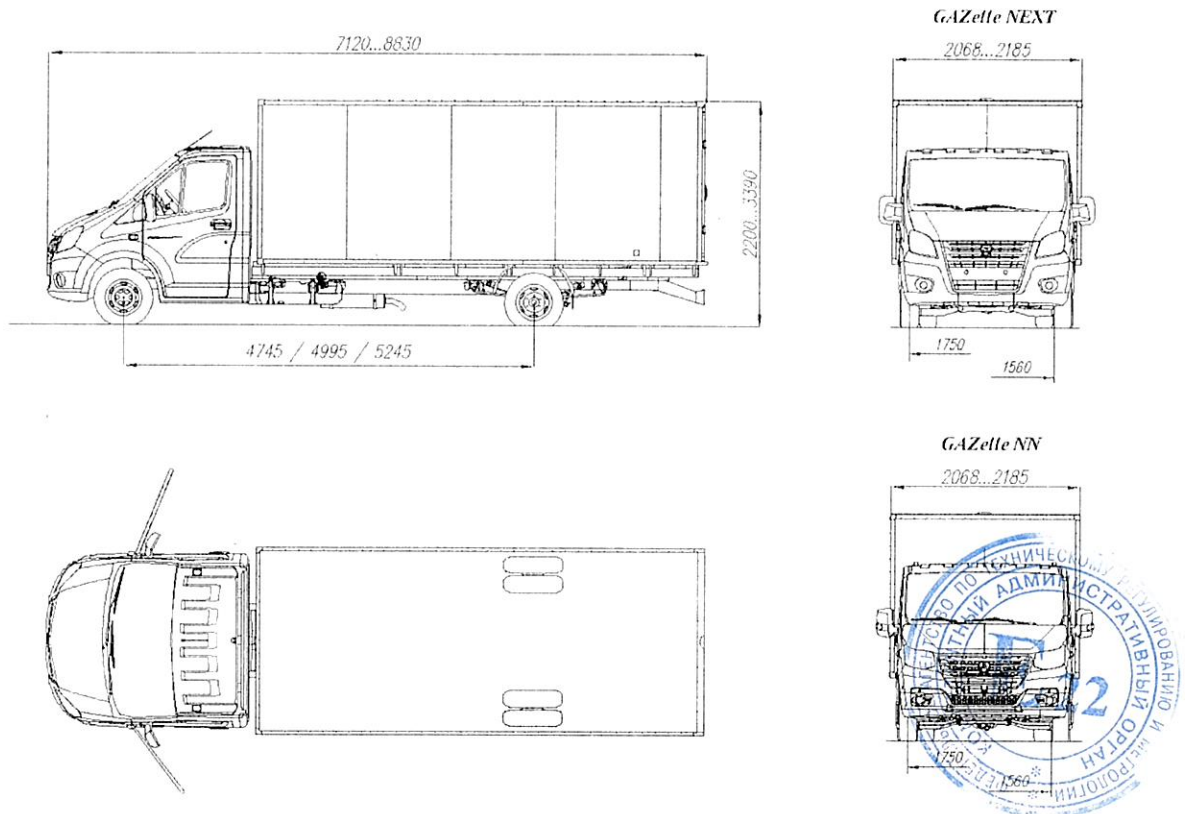
тип 3897, модификация 3897С4



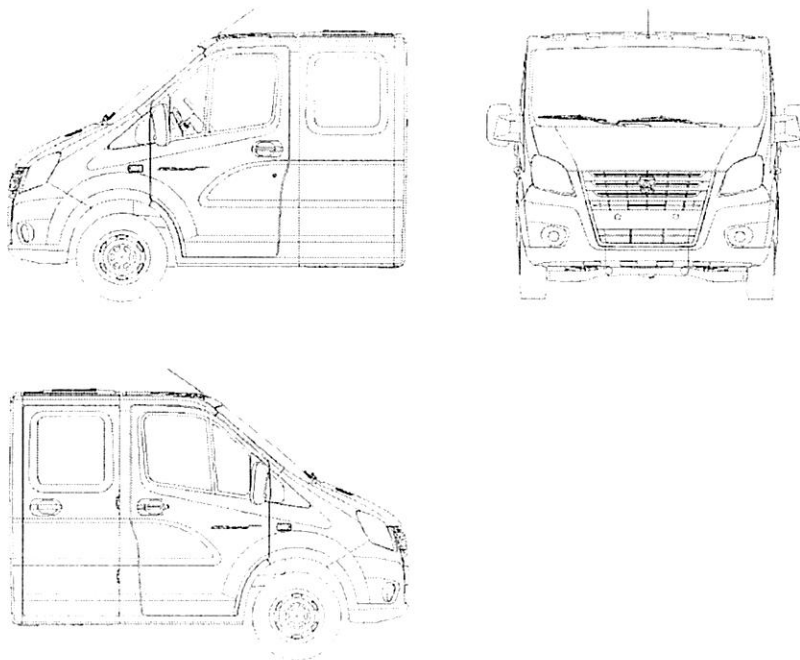
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897С8



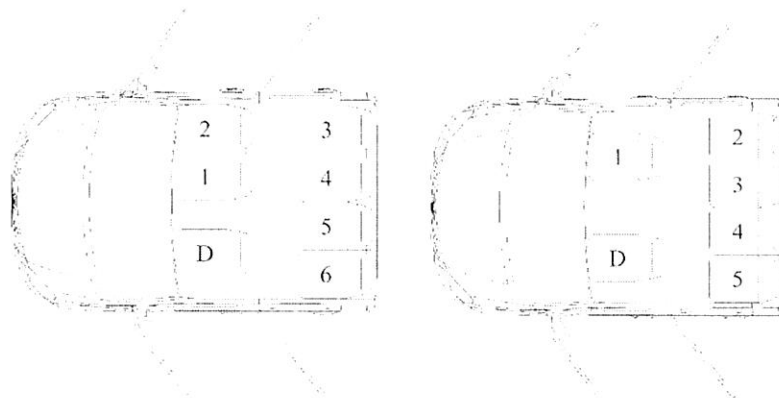
тип 3897, модификация 3897С9



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификации 3897С1, 3897С3, 3897С2, 3897С4



тип 3897, модификации 3897С1, 3897С3, 3897С2, 3897С4
Планировка двухрядной кабины



тип 3897, модификации 3897С8, 3897С9
Планировка однорядной кабины

