таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.MT02.00326.P11

Срок действия с	ПО	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ	ГАЗель БИЗНЕС, Соболь
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	3302
МОДИФИКАЦИИ	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 33025, 330252, 330253,
	33026, 330262, 330263, 2705, 27057, 27055, 23107, 231073, 27527,
	172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424,
	172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444,
	172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464,
	172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484,
	172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4,
	1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4,
	2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный
	инженерный центр",
	ОГРН 1075256005868,
	юридический и фактический адрес: 603004, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 88,
	Российская Федерация,
	тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10,
	электронная почта: uec@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ
АДРЕС	ЗАВОД "ГАЗ",
	юридический адрес: 603004, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 5,
	Российская Федерация, фактический адрес: 603004,
	Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Ленина,
	дом 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный
АДРЕС	инженерный центр",
	ОГРН 1075256005868,
	юридический и фактический адрес: 603004, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 88,

CTD. 2	
--------	--

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10,
АДРЕС	электронная почта: uec@gaz.ru
(продолжение)	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	603004, Нижегородская область, город Нижний Новгород,
	проспект Ленина, дом 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	_
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двадцати девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства ГАЗ типа 3302 не предназначены для перевозки опасных грузов.

Характеристики двигателей УМЗ-А2755, УМЗ-421647 в Приложении № 1 приведены при работе на бензине.

При работе двигателя УМЗ-А2755 на сжиженном нефтяном газе:

- максимальная мощность (по Правилам ООН № 85-00): 76.7 кВт при 4000 об/мин;
- максимальный крутящий момент: 219 Hm при 2350±150 об/мин;

При работе двигателя УМЗ-421647 на компримированном природном газе:

- максимальная мощность (по Правилам ООН № 85-00): 67.2 кВт при 4000 об/мин;
- максимальный крутящий момент: 194 Hм при 2350±150 об/мин;

Модификации 1724?2, 1724?3 относятся к специализированным транспортным средствам.

Коммерческое наименование	Модификации	Категория
ГАЗель БИЗНЕС	3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2705, 27055, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4	Nı
	33027, 330273, 27057, 172481, 172482, 172483, 172484	NıG
Соболь	2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404	N ₁

Одобрение типа транспортного средства №	TC RU E-RU.MT02.00326.P11	Стр. 3
ODUCTIVE THIS TRANSPORT OF CHECKETS IN	1 C RC E-RC.1111 02.00320.1 11	$C_{1}p$.

Коммерческое наименование	Модификации	Категория
Соболь	23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474	N_1G

Руководитель органа по сертифи	икации	
		инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № ТО	РТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.MT02.00326.P11 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа	инициалы, фамилия

государственного управления

Приложение № 1	Стр.	4	
к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU МТ02 00326 P11			_

для модификаций	172411, 172421, 172451, 172461, 1724A1, 1724B1, 172401	172412, 172422, 172452, 172462, 1724A2, 1724B2, 172402
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя		<u>гродольное</u>
Исполнение загрузочного	фургон общего назначения	фургон изотермический
пространства		TOTAL OR ON THE OWNER OR THE OWNER OR THE OWNER OR THE OWNER OWNER OR THE OWNER OWNE
Назначение	_	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, д	вухдверная, трехместная
для модификаций	172413, 172423, 172453, 172463,	172414, 172424, 172454, 172464,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1724A3, 1724B3, 172403	1724A4, 1724B4, 172404
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	вадние
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	фургон	бортовая платформа с передним
пространства		высоким бортом, с тентом и
		задними распашными воротами
Назначение	перевозка хлебобулочных	
Кабина	изделий	
Каоина	цельнометаллическая, д	вухдверная, трехместная
для модификаций	172431, 172441, 172491, 1724C1	172432, 172442, 172492, 1724C2
Колесная формула/ведущие	4x2/3	вадние
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя		родольное
Исполнение загрузочного	фургон общего назначения	фургон изотермический
пространства		Hanabaaka Ina Hustan Hutauug D
Назначение	_	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, дв	ухдверная, шестиместная
для модификаций	172433, 172443, 172493, 1724C3	172434, 172444, 172494, 1724C4
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	вадние
колеса		
Схема компоновки	полукапотная	
транспортного средства Расположение двигателя	WORDOWNOO E	
	* 11	Гродольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон	бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и
пространства		задними распашными воротами
		,, 1
Назначение	перевозка хлебобулочных	_

изделий

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	172433, 172443, 172493, 1724C3	172434, 172444, 172494, 1724C4
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная	
для модификаций	172471, 172481	172472, 172482
Колесная формула/ведущие	4x4	Bce
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	*	родольное
Исполнение загрузочного	фургон общего назначения	фургон изотермический
пространства		
Назначение		перевозка продуктов питания, в
70.5		том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, д	вухдверная, трехместная
для модификаций	172473, 172483	172474, 172484
Колесная формула/ведущие	4x4	/ Bce
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	родольное
Исполнение загрузочного	фургон	бортовая платформа с передним
пространства		высоким бортом, с тентом и
		задними распашными воротами
Назначение	перевозка хлебобулочных	_
TO 6	изделий	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
для модификаций	3302, 330202, 33025, 330252, 33026, 330262, 2310	33027, 23107
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	4x4 / Bce
колеса формула/ведущие	наг / заднис	4X4 / BCC
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	родольное
Исполнение загрузочного		а с дугами и тентом;
пространства	бортовая і	платформа
Назначение	_	_
Кабина	цельнометаллическая, д	вухдверная, трехместная
для модификаций	231073	2705
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	4x2 / задние
колеса		
	полука	потная
Схема компоновки		
Схема компоновки транспортного средства	·	родольное
Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя	·	
Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя Исполнение загрузочного пространства	переднее г	родольное
Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя Исполнение загрузочного	переднее г бортовая платформа с дугами и	продольное цельнометаллический фургон, сварной, не несущей конструкции;
Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя Исполнение загрузочного	переднее г бортовая платформа с дугами и тентом;	продольное цельнометаллический фургон, сварной, не несущей

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	231073	2705
Исполнение загрузочного		пластиковой крышей на
пространства		металлическом каркасе
(продолжение)		
Назначение	«малый лесопатрульный	«мобильный офис центра
	комплекс» – транспортное	занятости населения» –
	средство для патрулирования	передвижной офис для работы
	лесных массивов, перевозки	сотрудников государственной
	оборудования по уходу за	службы занятости населения (во
	лесными насаждениями и средств	время стоянки транспортного
	пожаротушения;	средства);
		_
Кабина	цельнометаллическая,	цельнометаллическая,
	двухдверная, шестиместная	трехдверная, трехместная;
		цельнометаллическая,
		трехдверная, семиместная

для модификаций	27055, 2752	27057			
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	4x4 / Bce			
колеса					
Схема компоновки	полукапотная				
транспортного средства					
Расположение двигателя	переднее п	родольное			
Исполнение загрузочного	~ ~ ~	варной, не несущей конструкции;			
пространства	металлический фургон, сварной, не несущей конструкции, с				
	пластиковой крышей на металлическом каркасе				
Назначение	_	«мобильный офис центра			
		занятости населения» –			
		передвижной офис для работы			
		сотрудников государственной			
		службы занятости населения (во			
		время стоянки транспортного			
		средства);			
		_			
Кабина	цельнометаллическая, тр	рехдверная, трехместная;			
	цельнометаллическая, трехдверная, семиместная				

для модификаций	27527	33023, 330232, 330253, 330263		
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	4х2 / задние		
колеса				
Схема компоновки	полука	потная		
транспортного средства				
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного	цельнометаллический фургон,	бортовая платформа с дугами и		
пространства	сварной, не несущей	тентом;		
	конструкции;	бортовая платформа		
	металлический фургон, сварной,			
	не несущей конструкции, с			
	пластиковой крышей на			
	металлическом каркасе			
Назначение	_	_		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	27527	33023, 330232, 330253, 330263
Кабина	цельнометаллическая,	цельнометаллическая,
	трехдверная, трехместная;	двухдверная, шестиместная
	цельнометаллическая,	
	трехдверная, шестиместная;	
	цельнометаллическая,	
	трехдверная, семиместная	

для модификаций	330273
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce
колеса	
Схема компоновки	полукапотная
транспортного средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с дугами и тентом;
пространства	бортовая платформа
Назначение	-
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная

для модификаций	172401, 172402	172403	172404	172411, 172412, 172451, 172452, 1724A1, 1724A2	172413, 172453, 1724A3
Габаритные размеры, мм					
– длина	5660	5460	48605200	5460.	5800
– ширина	2020.	2090	20202095	2020.	2090
– высота	2860	2610	27003275	27303175	22302855
База, мм	2760		29	00	
Колея передних/задних колес, мм		1700 / 1700		1700	/ 1560

для модификаций	172414, 172434, 172454, 1724A4	172421, 172422, 172441, 172442, 172461, 172462, 172491, 172492, 1724B1, 1724B2, 1724C1, 1724C2	172423, 172463, 1724B3	172424, 172444, 172464, 172494, 1724B4, 1724C4	172431, 172432
Габаритные размеры, мм					
– длина	54605800	6000.	6800	62006900	54605800
– ширина	20202095	2020.	2090	20202095	20202090
– высота	27003275	27303175	22302830	27003275	27303150
База, мм	2900		3500		2900

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций	172414,	172421,	172423,	172424,	172431,
-	172434,	172422,	172463,	172444,	172432
	172454,	172441,	1724B3	172464,	
	1724A4	172442,		172494,	
		172461,		1724B4,	
		172462,		1724C4	
		172491,			
		172492,			
		1724B1,			
		1724B2,			
		1724C1,			
		1724C2			
Колея передних/задних		•	1700 / 1560		
колес, мм					

для модификаций	172433	172443, 172493, 1724C3	172471, 172472	172473	172474
Габаритные размеры, мм					
– длина	54605800	60006800	5660	5460	48605200
– ширина		20202090			20202095
– высота	22302830	22302855	2960	2710	28003350
База, мм	2900	3500		2760	
Колея передних/задних	1700	1560		1720 / 1700	
колес, мм					

для модификаций	172481, 172482	172483	172484	2310	23107
Габаритные размеры, мм					
– длина	54605800			48	80
– ширина	20202090 20202095 2066		20202090 20202095		
– высота	28203240	28203240 23202920 28003350			21702500
База, мм	2900			27	60
Колея передних/задних колес, мм	1720 / 1560			1700 / 1700	1720 / 1700

для модификаций	231073	2705, 27055	27057	2752	27527
Габаритные размеры, мм					
– длина	52405540 54755700 4810			10	
– ширина	20662095 20752100 2030		20752100		30
– высота	23642660	2285	2385	21852285	22852385
База, мм	2900		27	60	
Колея передних/задних	1720 / 1700	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1700	1720 / 1700
колес, мм					

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций	3302, 33025, 33026	330202, 330252, 330262	33023	330232, 330253, 330263	33027
Габаритные размеры, мм					
– длина	5540	6619	5540	6283	5540
– ширина	2066				
– высота	2120	.2585	2274.	2585	22102660
База, мм	2900	3500	2900	3500	2900
Колея передних/задних колес, мм		1700	/ 1560	•	1720 / 1560

для модификаций	330273	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5540	
– ширина	2066	
– высота	23642660	
База, мм	2900	
Колея передних/задних	1720 / 1560	
колес, мм		

для модификаций	172401	172402	172403	172404	172411, 172412, 172451, 172452, 1724A1, 1724A2	172413, 172453, 1724A3
Масса транспортного	2040	2140	2240	1990	2115	2315
средства в снаряженном	2110	2210	2310	2060	2500	2600
состоянии, кг						
Технически допустимая	24902800			3000	.3500	
максимальная масса						
транспортного средства, кг*						
Технически допустимая						
максимальная масса,						
приходящаяся на каждую из						
осей транспортного средства,						
начиная с передней оси, кг						
на переднюю ось		15	50		14	00
на заднюю ось	1620 2500			00		
Технически допустимая			_	_		
максимальная масса						
автопоезда, кг						
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена					
прицепа, кг						

^{* -} фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для модификаций	172414, 172454, 1724A4	172421, 172422, 172461, 172462, 1724B1, 1724B2	172423, 172463, 1724B3	172424, 172464, 1724B4	172431, 172432	172433
Масса транспортного	2065	2265	2465	2165	2285	2455
средства в снаряженном	2350	2650	2650	2450	2505	2605
состоянии, кг						
Технически допустимая	30003500					
максимальная масса						
транспортного средства, кг*						
Технически допустимая						
максимальная масса,						
приходящаяся на каждую из						
осей транспортного средства,						
начиная с передней оси, кг						
на переднюю ось	1400		1500		14	.00
на заднюю ось	2500					
Технически допустимая	_					
максимальная масса						
автопоезда, кг						
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена					
прицепа, кг						

^{* -} фактическая масса TC указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	172434	172441, 172442, 172491, 172492, 1724C1, 1724C2	172443, 172493, 1724C3	172444, 172494, 1724C4	172471, 172472	172473
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2205 2355	2400 2695	2610 2880	2310 2545	2250 2500	2450 2600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг* Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		3000.	3500		30	00
на переднюю ось	1400		1500		16	50
на заднюю ось	2500			16	50	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг			_			
Максимальная масса прицепа, кг		буксир	овка прицеп	а не предусм	отрена	

^{* -} фактическая масса TC указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

для модификаций	172474	172481, 172482	172483	172484	2310	23107
Масса транспортного	2200	2285	2485	2235	1710	1845
средства в снаряженном	2350	2535	2635	2385	2005	2235
состоянии, кг						
Технически допустимая	3000		30003500		2490	2490
максимальная масса					2800	3000
транспортного средства, кг*						
Технически допустимая						
максимальная масса,						
приходящаяся на каждую из						
осей транспортного средства,						
начиная с передней оси, кг						
на переднюю ось		16	550		1550	1650
на заднюю ось	1650		2500		1620	1720
Технически допустимая			_	_		
максимальная масса						
автопоезда, кг						
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена					
прицепа, кг						

^{* -} фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	231073	2705, 27055	27057	2752	27527	3302, 33025, 33026
Масса транспортного	1975	1900	2060	1835	1985	1745
средства в снаряженном	2365	2435	2595	2225	2380	2125
состоянии, кг						
Технически допустимая	3075	2490.	3500	2490	2490	2490
максимальная масса	3120			3130	3285	3500
транспортного средства, кг*						
Технически допустимая						
максимальная масса,						
приходящаяся на каждую из						
осей транспортного средства,						
начиная с передней оси, кг						
на переднюю ось	1650	1400	1650	1550	1650	1400
на заднюю ось	1720	25	00	1620	1720	2500
Технически допустимая			_			
максимальная масса						
автопоезда, кг						
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена					
прицепа, кг						

^{* -} фактическая масса TC указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 1

для модификаций	330202,	33023	330232,	33027	330273
	330252,		330253,		
	330262		330263		
Масса транспортного	19002295	18552245	19352345	19052300	20302440
средства в снаряженном					
состоянии, кг					
Технически допустимая	24903500	29503500	30353500	24903500	31353500
максимальная масса					
транспортного средства, кг*					
Технически допустимая					
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую из					
осей транспортного средства,					
начиная с передней оси, кг					
на переднюю ось	1500	1400	1500	16	50
на заднюю ось			2500		
Технически допустимая			_		
максимальная масса					
автопоезда, кг					
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена				
прицепа, кг					

^{* -} фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 2705, 27057, 23107, 231073, 27527, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172471, 172472, 172473, 172474, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484, 2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404	172452, 172453, 172 172463, 172464, 172 172	9253, 27055, 172451, 9454, 172461, 172462, 9491, 172492, 172493, 92494		
Двигатель внутреннего	УМ3, А275	УМ3,	A2755		
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием				
 количество и расположение цилиндров 		4, рядное			
рабочий объем	2690				
цилиндров, см ³					
степень сжатия	10.0				
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	78.5 (4000)				
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 		220.5 (2350)			
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)		
Система питания (тип)	•	ределенный впрыск топ			
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	Микас 12,	, 9867.3763		
ТНВД (тип, маркировка)	DEI DIM 2021//57	— DEI DIU 2021///57	. DEL AD 2021//57		
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657		; PEKAR, 28316657; SL (при работе на газе)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	1 Div it, 20010007	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	== (npn paoore na rase)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажні	ым фильтрующим элеме	нтом, АК2217-1109010		
Глушители шума впуска (маркировка)					
– 1 ступень	2217-1109410				
Система зажигания (тип)	1001 0===	электронная	00.55.0505		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	,	54.3705; 2111-3705010-	,		
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или 1	RER8MC или QR15LC-1	или YR5NE или		

^{** -} по Правилам ООН № 85-00
*** - или другие, одобренные изготовителем

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 1

для модификаций	3302, 330202, 33023, 330232, 330232, 33027, 330273, 2705, 27057, 23107, 231073, 27527, 172411, 172412, 172413, 172424, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172441, 172442, 172443, 172444, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484, 2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404	33025, 330252, 330253, 27055, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494		
Свечи (маркировка)*** (продолжение)		LDK7RTCU		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	2705.1206	005-10 или МГС.2310.1206005-45		
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	27527-1201008-20 (для 2310?, 2752?, 17247?, 17240?); 3302 -1201008-60 (для 3302, 33023, 330273, 33027, 2705, 27057, 231073, 17241?, 17243?, 17248?); 330202-1201008-50 (для 330202, 330232, 17242?, 17244?)	27055-1201008 (для 27055); 3302-1201008-60 (для 33025, 17245?); 330202-1201008-50 (для 330252, 330253, 17246?, 17249?)		
Фильтр твердых частиц		_		

^{*** -} или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484	33026, 330262, 330263, 1724A1, 1724 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 172 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 172	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF 2.8s5129P	УМЗ, 421647	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	четырехтактный, с искровым зажигани	
количество и расположение цилиндров		4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2776	28	90
степень сжатия	16.5	9.	.2
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	88.3 (3600)	73.4 (4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	270 (12003000)	220.5 (2350)	
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	Микас 12, 9866.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3	_	_
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	DELPHI, 28316657; OMVL, DREAM XXI-S	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	_	_
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, АК33023- 1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, АК2217-1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень		2217-1109410	
Система зажигания (тип)			оонная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	_	4601.3705; 54.3705; 21	11-3705010-03; 57.3705
Свечи (маркировка)***	_	YR5NE или LR15YO Bosch V	C или A17ДВРМ или WR7DC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель, нейтрализатор	

^{** -} по Правилам ООН № 85-00
*** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484	33026, 330262, 330263, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	МГС.330262.1206005 или 33026.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	33027-1201008-10	3302-1201008-40 (для 33026, 1724А?); 330232
·	(для 33027?, 27057,	-1201008-20 (для 330262, 330263, 1724В?,
	231073, 17248?);	1724C?)
	23107-1201008-20	
	(для 23107, 27527,	
	17247?)	
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	_

для ТС с двигателем	A275, 421647, A2755					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)						
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом полностью синхронизированная, с ручным управлением					
1 1						
 число передач и 	вперед – 5	, назад — 1				
передаточные числа	4.050	4.050				
I -	4.050	4.050				
II -	2.340	2.340				
III -	1.395	1.395				
IV -	1.000	1.000				
V -	0.849	0.849				
3.X	3.510	3.510				
Раздаточная коробка (тип) ****	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста					
– число передач и передаточные числа	2					
высшее -	1.070					
низшее -	1.870					
Главная передача (тип)	гипоидная					
 передаточное число 	4.300	4.556 (для TC с колесной формулой 4х4)				

**** - только для модификаций с колесной формулой 4х4

для ТС с двигателем	ISF 2.8s5129P
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	ISF 2.8s5129P		
– число передач и	вперед – 5, назад – 1		
передаточные числа			
I -	3.786		
II -	2.188		
III -	1.304		
IV -	1.000		
V -	0.794		
3.X	3.280		
Раздаточная коробка (тип) ****	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.070		
низшее -	1.870		
Главная передача (тип)	гипоидная		
передаточное число	4.300		

**** - только для модификаций с колесной формулой 4х4

для модификаций	7 2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			

для модификаций	3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2705, 27055, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

для модификаций	33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 1

для модификаций	33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной
	устойчивости

для модификаций	2752, 2310		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости		

для модификаций	i 33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости			

для модификаций	3302, 330202, 33023, 330232, 2705		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости		

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без гидроусилителя	
рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	

для модификаций				
	330263, 2705, 27055, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422,			
	172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442,			
	172443, 172444, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462,			
	172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2,			
	1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2,			
	1724C3, 1724C4, 2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным			
	разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные			
	механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних			
	колес			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 1

для модификаций	й 33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес –дисковые, задних – барабанные или гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
2752, 2310,		185/75R16C	104	
172401, 172402, 172403, 172404		215/65R16	102	Q

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330262, 330263, 2705, 27055, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172451, 172452, 172463, 172464, 172461, 172462, 172493, 172494, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4		175R16C	98 / 96	N

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330262, 330263, 2705, 27055, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172442, 172443, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C2		185/75R16C	104 / 102	
23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474		225/75R16	104	0
33027, 330273, 27057, 172481, 172482, 172483, 172484		195/75R16C	107 / 105	Q

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

Оборудование	утеплитель облицовки радиатора, устройство вызова экстренных	
транспортного средства	оперативных служб с ручным включением и автоматическим	
	срабатыванием при опрокидывании.	
	по заказу: боковые распашные ворота на фургонах общего	
	назначения (для 1724?1); дополнительный отопитель, независимый	
	отопитель, стол с местами подключения оргтехники и блоками	
	розеток, 2 поворотных кресла с жестким креплением (используются	
	только во время стоянки), два рундука, стеллаж (для 2705, 27057 в	
	исполнении «мобильный офис центра занятости населения»);	
	емкость для воды, мотопомпа с рукавами и стволами, тубус	

Оборудование	смешивающий, твердый смачиватель, аппарат зажигательный,		
ранспортного средства	универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель,		
родолжение)	газодымозащитный комплект, лебедка ручная, установка высокого давления для подачи воды или пены для тушения локальных)	
	возгораний, огнетушитель ранцевый, бензопила, воздуходувка, тог	пор	
	-мотыга, лопата (для 231073 в исполнении «малый лесопатрульный комплекс»); кондиционер; догреватель охлаждающей жидкости;	й	
	предпусковой подогреватель; противотуманные фары с дневными	[
	ходовыми огнями; центральный замок; зеркала с электроприводом и		
	электрообогревом; электростеклоподъемники; магнитола; круизконтроль		
уководитель органа по се	ртификации		
	инициалы, фами	илия	

Приложение № 2	Стр.	23
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u>	_	

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	'ЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.01476
конструкции,	Общество с ограниченной	с 29.01.2018 по 28.01.2022
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Объединенный	
	инженерный центр", Российская	
	Федерация	
Кондиционеры и холодильное	•	"
оборудование,		
пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	"	"_
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством		"
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,		
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
	Cashway	E22 3R-02 96514 Ext. 02
Световозвращатели,	Сообщение,	
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 10.10.2014 E22 3R-02 07523
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	от 02.07.2007
		E22 3R-02 94142 Ext. 01
		от 21.03.2005
		E22 48R-04 10052 Ext. 02
		от 09.07.2013
		E22 48R-04 12038
		от 30.11.2012
	Сообщение,	E28 3R-02 0093 Ext. 03
	Государственный комитет по	от 27.05.2014
	стандартизации Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
	Сообщение,	E22 3R-02 03514 Ext. 01
	Государственный комитет	от 21.12.2004
	Российской Федерации по	E22 3R-02 04522
	стандартизации и метрологии, Российская Федерация	от 05.10.2004
	Сообщение,	E22 3R-02 97501
	Государственный комитет	от 30.01.1997
	Российской Федерации по	
	стандартизации, метрологии и	
	сертификации, Российская	
	Федерация	
	Фодорация	1

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext. 02
заднего регистрационного	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
знака,	техническому регулированию и	E22 48R-04 12038
Правила ООН № 4-00	метрологии, Российская Федерация	от 30.11.2012
1		E22 4R-00 09502 Ext. 01
		от 15.01.2014
		E22 4R-00 94028 Ext. 03
		от 21.03.2005
	Сообщение,	E22 4R-00 04519
	Государственный комитет	от 08.07.2004
	Российской Федерации по	01 00.07.2004
	_	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	E22 4D 00 04027
	Сообщение,	E22 4R-00 94027
	Центральный научно-	от 09.06.1994
	исследовательский автомобильный	
	и автомоторный институт (НАМИ),	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	Сообщение,	E22 6R-01 02511
Правила ООН № 6-01	Государственный комитет	от 28.08.2002
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 6R-01 96514 Ext. 02
	Федеральное агентство по	от 10.10.2014
	техническому регулированию и	E22 48R-04 10052 Ext. 02
	метрологии, Российская Федерация	от 09.07.2013
	тегренегин, гесениская тедерадия	E22 48R-04 12038
		от 30.11.2012
		E22 6R-01 02515 Ext. 02
		от 05.07.2016
		E22 6R-01 02517 Ext. 01
		от 16.04.2008
		E22 6R-01 05519
		от 21.03.2005
		E22 6R-01 05548
		от 27.12.2005
		E22 6R-01 06512 Ext. 01
		от 26.12.2007
		E22 6R-01 08514
		от 15.08.2008
	Сообщение,	E22 6R-01 97501
	Государственный комитет	от 30.01.1997
	Российской Федерации по	E22 6R-01 97526
	стандартизации, метрологии и	от 16.12.1997
	сертификации, Российская	
	Федерация	
	Сообщение,	E28 6R-01 0093 Ext. 04
	Государственный комитет по	от 27.05.2014
	стандартизации Республики	
	тстандартизании Респующики	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>25</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 7R-02 02511
торможения,	Государственный комитет	от 28.08.2002
Правила ООН № 7-02	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 7R-02 13501
	Федеральное агентство по	от 10.04.2013
	техническому регулированию и	E22 7R-02 96514 Ext. 02
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2014
		E22 48R-04 10052 Ext. 02
		от 09.07.2013
		E22 48R-04 12038
		от 30.11.2012
		E22 7R-02 02515 Ext. 02
		от 05.07.2016
		E22 7R-02 02517 Ext. 01
		от 16.04.2008
		E22 7R-02 05519
		от 21.03.2005
		E22 7R-02 08514
		от 15.08.2009
		E22 7R-02 09505
		от 08.07.2009
		E22 7R-02 98531 Ext. 02
		от 25.09.2013
	Сообщение,	E22 7R-02 97501
	Государственный комитет	от 30.01.1997
	Российской Федерации по	
	стандартизации, метрологии и	
	сертификации, Российская	
	Федерация	E20 7D 02 0002 E+ 04
	Сообщение,	E28 7R-02 0093 Ext. 04
	Государственный комитет по	от 27.05.2014
	стандартизации Республики	
V	Беларусь, Республика Беларусь	EADC DILC DILMESS D 01702/21
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT35.B.01793/21
внешних источников	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 17.03.2021 по 16.03.2025
электромагнитного излучения	Некоммерческого партнерства	TC RU C-RU.MT35.B.02070
и электромагнитная	"Институт сертификации автомототехники",	с 05.12.2017 по 04.12.2021
совместимость, Правила ООН № 10-05	РОСС RU.0001.11MT35,	
Правила ООН № 10-03		
Zomen u nomen aposes	Российская Федерация Сообщение,	E22 11R-02 96007 Ext. 07
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	Федеральное агентство по	от 25.06.2012
правила ООП № 11-02	техническому регулированию и	01 23.00.2012
	метрологии, Российская Федерация	
Appending to the second of the	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT35.B.01662/20
Эффективность тормозных систем,	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 01.12.2020 по 30.11.2024
Правила ООН № 13Н-00	Некоммерческого партнерства	EAGC RU C-RU.MT35.B.01769/21
1311-00	"Институт сертификации	с 03.03.2021 по 02.03.2025
	автомототехники",	05.05.2021 110 02.05.2025
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
	т одориции	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Сообщение,	E22 13R-11 07021 Ext. 01
систем,	Федеральное агентство по	от 25.06.2012
Правила ООН № 13-11	техническому регулированию и	E22 13R-11 00196 Ext. 03
	метрологии, Российская Федерация	от 23.10.2013
	тегренегин, госеннекая гедерация	E22 13R-11 11053 Ext. 01
		от 25.06.2012
		E22 13R-11 13034 Ext. 01
		от 05.12.2014
		E22 13R-11 13042
		от 27.11.2013
	C	
	Сертификат соответствия,	TC BY/12 02.01.049 00897
	Орган по сертификации средств	c 16.11.2017 no 15.11.2021
	наземного транспорта, машин и	TC BY/112.02.01.049 00898
	оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ»	с 16.11.2017 по 15.11.2021
	Государственного научного	
	учреждения "Объединенный	
	институт машиностроения	
	Национальной академии наук	
	Беларуси",	
	BY/112 049.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT35.B.00878/19
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 19.12.2019 по 18.12.2023
	Некоммерческого партнерства	
	"Институт сертификации	
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Места крепления ремней	Сообщение,	E22 14-07 11026 Ext. 01
безопасности,	Федеральное агентство по	от 25.06.2012
Правила ООН № 14-07	техническому регулированию и	E22 14-07 11027 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 25.06.2012
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01458/20
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 14.09.2020 по 13.09.2024
	Некоммерческого партнерства	TC RU C-RU.MT35.B.01985
	"Институт сертификации	с 23.11.2017 по 22.11.2021
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Оснащение транспортных	Сообщение,	Ar4m-E29-16R-04-077 Ext. 06
средств удерживающими	Estonian road Administration,	от 25.07.2013
системами,	Республика Эстония	Ar4m-E29-16R-04-078 Ext. 02
Правила ООН № 16-06	1 conyonina octonina	от 04.01.2005
115001110 0011112 10-00		Ar4m-E29-16R-04-079 Ext. 04
		от 25.07.2013
		Ar4m-E29-16R-04-076 Ext. 02
		от 04.01.2005
		ZAr4m-E29-16R-06-166 Ext. 01
		ot 25.07.2013
		B-E29-16R-04-067 Ext. 02
		от 09.12.2004
		B-E29-16R-04-075 Ext. 04
		от 25.02.2016

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>27</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных	Сообщение,	Ar4m-E8-16R-04-16446 Ext. 01
средств удерживающими	Ministry of Transport of the Czech	от 20.12.2012
системами,	Republic, Чешская Республика	Ar4m-E8-16R-04-16447 Ext. 01
Правила ООН № 16-06		от 15.07.2009
(продолжение)		Ar4m-E8-16R-04-16497 Ext. 01
		от 23.12.2012
		Ar4m-E8-16R-04-16499 Ext. 01
		от 20.12.2012
		Ar4m-E8-16R-04 16500 Ext. 01
		от 15.12.2012
		B-E8-16R-04-16448 Ext. 01
		от 15.07.2009
		B-E8-16R-04-16496 Ext. 01
		от 15.07.2009
	Сообщение,	E22 16R-06 11052 Ext. 01
		от 14.06.2012
	Федеральное агентство по	01 14.00.2012
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT35.B.01986
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 23.11.2017 по 22.11.2021
	Некоммерческого партнерства	EA9C RU C-RU.MT35.B.01459/20
	"Институт сертификации	с 14.09.2020 по 13.09.2024
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
— ·	Российская Федерация	E22 17D + 00 02002 E + 02
Прочность сидений и их	Сообщение,	E22 17RA-08 02003 Ext. 03
креплений,	Федеральное агентство по	от 25.06.2012
Правила ООН № 17-08	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.01460/20
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 14.09.2020 по 13.09.2024
	Некоммерческого партнерства	
	"Институт сертификации	
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Передние противотуманные	Сообщение,	E1 19R-03 2681 Ext. 02
фары,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 14.07.2010
Правила ООН № 19-03	Республика Германия	
	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext. 02
	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
	техническому регулированию и	E22 48R-04 12038
	метрологии, Российская Федерация	от 30.11.2012
Фонари заднего хода,	_"_	E22 23R-00 96514 Ext. 02
Правила ООН № 23-00		от 10.10.2014
		E22 23R-00 08514
		от 15.08.2008
		E22 48R-04 10052 Ext. 02
		от 09.07.2013
		E22 48R-04 12038
		от 30.11.2012

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>28</u> Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E22 7 23R-00 02511
Правила ООН № 23-00	Государственный комитет	от 28.08.2002
(продолжение)	Российской Федерации по	E22 23R-00 97501
	стандартизации и метрологии,	от 30.01.1997
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E28 23R-00 0093 Ext. 04
	Государственный комитет по	от 27.05.2014
	стандартизации Республики	0127.03.2011
	Беларусь, Республика Беларусь	
Выбросы,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT35.B.02071
Правила ООН № 24-03	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 05.12.2017 по 04.12.2021
привына ООП № 2 1 05	Некоммерческого партнерства	03.12.2017 110 0 1.12.2021
	"Институт сертификации	
	автомототехники",	
	РОСС RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Пантанапични ампаний	Сообщение,	E22*25R04/01*12031*05
Подголовники сидений,		
Правила ООН № 25-04	Федеральное агентство по	от 18.12.2019
	техническому регулированию и	E22 25R-04 03074 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 15.09.2005
Оснащение звуковыми	"	E22 28R-00 11041 Ext. 01
сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00		от 25.06.2012
Защитные свойства кабин,	"	E22 29RC-02 98029 Ext. 04
Правила ООН № 29-02		от 07.12.2015
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 30R-02 12468 Ext.01
Правила ООН № 30-02	Ministère de l'Écologie, du	от 21.04.2016
	Développement durable et de	E2 30R-02 14841
	l'Energie, Французская Республика	от 29.10.2014
	Сообщение,	E4 30R-02 66810
	RDW, Нидерланды	от 11.06.2013
	Сообщение,	E8 02 5299
	Ministry of Transport of the Czech	от 10.05.2019
	Republic, Чешская Республика	E8*30R02/20*5002*01
		от 21.08.2019
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E22 34RI-02 12033 Ext. 01
Правила ООН № 34-02	Федеральное агентство по	от 17.10.2013
1	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E9*34R03/01*1307*01
Правила ООН № 34-03	Ministerio de Industria, Energía y	от 12.09.2019
	Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/01*1308*01
		от 12.09.2019
Задние противотуманные	Сообщение,	E22 38R-00 07505 Ext. 01
огни,	Федеральное агентство по	от 20.11.2007
Правила ООН № 38-00	техническому регулированию и	E22 38R-00 96514 Ext. 02
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2014
	потрыми, годонновам тедерация	E22 38R-00 08514
		от 21.07.2008
		E22*38R00/19*07505*02
		от 27.09.2018
		01 27.07.2010

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>29</u> Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext. 02
огни,	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
Правила ООН № 38-00	техническому регулированию и	E22 48R-04 12038
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 30.11.2012
,	Сообщение,	E22 38R-00 02511
	Государственный комитет	от 28.08.2002
	Российской Федерации по	E22 38R-00 97501
	стандартизации и метрологии,	от 30.01.1997
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E28 38R-00 0093 Ext. 03
	Государственный комитет по	от 27.05.2014
	стандартизации Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
Механизмы измерения	Сообщение,	E22 39R-00 11059 Ext. 01
скорости,	Федеральное агентство по	от 25.06.2012
Правила ООН № 39-00	техническому регулированию и	E22 39R-00 13035
правила ООП № 37-00	метрологии, Российская Федерация	от 11.11.2013
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.00436/19
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 13.06.2019 по 12.06.2023
	1 1	C 13.00.2019 H0 12.00.2023
	Некоммерческого партнерства "Институт сертификации	
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	E15 42D 00 222
Оснащение безопасными	Сообщение,	E17 43R-00 232
стёклами,	Motor Vehicle Registration Centre,	от 20.05.1998
Правила ООН № 43-01	Финляндская Республика	
	Сообщение,	E22 43R-00 0036 Ext. 01
	Государственный комитет	от 21.03.2005
	Российской Федерации по	E22 43R-00 0040
	стандартизации и метрологии,	от 14.11.2003
	Российская Федерация	E22 43R-00 0008 Ext. 02
		от 17.05.2004
	Сообщение,	E2*43R00/14*0881*04
	Ministere de la Transition Ecologique	от 26.11.2019
	et Solidaire, Французская	E2*43R00/14*12321*07
	Республика	от 26.11.2019
		E2*43R00/14*1246*07
		от 26.11.2019
	Сообщение,	E6 43R-007968 Ext. 01
	Service public fédéral Mobilité et	от 24.05.2006
	Transports, Королевство Бельгии	E6 43R-007969 Ext. 02
	1 / 1	от 24.05.2006
		E6 43R-008558 Ext. 03
		от 23.05.2006
	Сообщение,	E6 43R-00 8584 Ext. 01
	Ministere des Communications et de L	
	Infrastructure, Королевство Бельгии	01.21.03.2000
	Сообщение,	E22 43R-00 0042 Ext. 01
	The state of the s	от 24.07.2012
	Федеральное агентство по	
	техническому регулированию и	E22 43R-00 0047 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 17.07.2006

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>30</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22 43R-00 0052 Ext. 01
стёклами,	Федеральное агентство по	от 29.03.2013
Правила ООН № 43-01	техническому регулированию и	E22 43R-00 0079 Ext. 01
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 24.07.2009
(пределине)	потренения, геооппония годоридня	E22 43R-00 13016 Ext. 01
		от 30.09.2015
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.00485/19
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 03.07.2019 по 02.07.2023
	Некоммерческого партнерства	EA9C RU C-RU.MT35.B.01624/20
	"Институт сертификации	с 25.11.2020 по 24.11.2024
	автомототехники",	C 23.11.2020 110 24.11.2024
	РОСС RU.0001.11MT35,	
O	Российская Федерация	E20 4CD 04 1725
Оснащение устройствами	Сообщение,	E28 46R-04 1725
непрямого обзора,	Государственный комитет по	от 22.12.2017
Правила ООН № 46-04	стандартизации Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00113/19
освещения и световой	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 01.03.2019 по 28.02.2023
сигнализации,	Некоммерческого партнерства	EAGC RU C-RU.MT35.B.00795/19
Правила ООН № 48-03	"Институт сертификации	с 20.11.2019 по 19.11.2023
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext. 02
освещения и световой	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
сигнализации,	техническому регулированию и	E22 48R-04 12038
Правила ООН № 48-04	метрологии, Российская Федерация	от 30.11.2012
Внешний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT35.B.02073
Правила ООН № 51-02	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 05.12.2017 по 04.12.2021
	Некоммерческого партнерства	EA9C RU C-RU.MT35.B.00796/19
	"Институт сертификации	с 22.11.2019 по 21.11.2023
	автомототехники",	EA9C RU C-RU.MT35.B.01044/20
	POCC RU.0001.11MT35,	с 26.03.2020 по 25.03.2024
	Российская Федерация	EA9C RU C-RU.MT35.B.01468/20
	госсийская Федерация	с 14.09.2020 по 13.09.2024
		TC RU C-RU.MT35.B.01881
~ *	9. 6	с 29.09.2017 по 28.09.2021
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E22 54R-00 0285 Ext. 03
Правила ООН № 54-00	Федеральное агентство по	от 26.06.2011
	техническому регулированию и	E22 54R-00 0583
	метрологии, Российская Федерация	от 10.06.2010
		E22 54R-00 0318 Ext. 02
		от 26.06.2012
	Сообщение,	E2*54R00/22*17631*00
	Ministere de la Transition Ecologique	от 24.08.2018
	et Solidaire, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E28 54R-00 1379 Ext. 01
	1 1 /	
	Государственный комитет по	от 17.09.2018
	Государственный комитет по стандартизации Республики	от 17.09.2018

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>31</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 54R-00 2586 ot 28.05.2018 E8*54R00/23*2888*00 ot 16.03.2020
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 54R00/22*17606*01 от 19.04.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 54R-00 23741 от 07.01.2011
Травмобезопасность	Сообщение,	E22 61R-00 10053 Ext.01
наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 25.06.2012
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ООН № 67-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01603/20 с 20.11.2020 по 19.11.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 11050 Ext. 01 от 25.06.2012
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00461/19 с 25.06.2019 по 23.06.2023
Выбросы,	"	TC RU C-RU.MT35.B.02074
Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)		с 05.12.2017 по 04.12.2021 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01045/20 с 26.03.2020 по 25.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01505/20 с 15.10.2020 по 14.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01802/21 с 26.03.2021 по 25.03.2025 TC RU C-RU.MT35.B.02200 с 15.01.2018 по 14.01.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía у Turismo, Королевство Испания	E9 85R-00 1192 Ext. 01 от 25.10.2012
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00288/19 с 23.04.2019 по 22.04.2023 EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00289/19 с 23.04.2019 по 22.04.2023

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>32</u> Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность,	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
Правила ООН № 85-00	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.00290/19
(продолжение)	ответственностью "Объединенный	с 23.04.2019 по 22.04.2023
	инженерный центр", Российская	
	Федерация	
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E1 87R-00 2681 Ext. 01
Правила ООН № 87-00	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 16.04.2010
	Республика Германия	
	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext. 02
	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
	техническому регулированию и	E22 48R-04 12038
	метрологии, Российская Федерация	от 30.11.2012
Боковые габаритные фонари,	_"_	E22 48R-04 10052 Ext. 02
Правила ООН № 91-00		от 09.07.2013
•		E22 48R-04 12038
		от 30.11.2012
		E22 91R-00 04522 Ext. 01
		от 10.10.2007
	Сообщение,	E22 91R-00 03514 Ext. 01
	Государственный комитет	от 21.12.2004
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
Расход топлива и выбросы	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT35.B.01046/20
углекислого газа. Расход	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 26.03.2020 по 25.03.2024
электроэнергии и запас хода	Некоммерческого партнерства	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01506/20
транспортных средств с	"Институт сертификации	с 15.10.2020 по 14.10.2024
электроприводом,	автомототехники",	TC RU C-RU.MT35.B.02063
Правила ООН № 101-01	POCC RU.0001.11MT35,	с 05.12.2017 по 04.12.2021
•	Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02198
	*	с 11.01.2018 по 10.01.2022
Транспортные средства и	"	EAGC RU C-RU.MT35.B.01461/20
системы питания на		с 14.09.2020 по 13.09.2024
компримированном		
природном газе (КПГ),		
Правила ООН № 110-00		
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E22 112R-00 05519
света,	Федеральное агентство по	от 21.03.2005
Правила ООН № 112-00	техническому регулированию и	E22 112R-00 02515 Ext. 02
	метрологии, Российская Федерация	от 05.07.2016
		E22 112R-00 02517 Ext. 01
		от 16.04.2008
		E22 48R-04 10052 Ext. 02
		от 09.07.2013
		E22 48R-04 12038
		от 30.11.2012
Защита транспортного	"	E22*116R00/05*11060*04
средства от		от 13.06.2019
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00	- 1	T. Control of the Con

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>33</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сообщение,	E10 117R-02 0005 S2WR2 Ext. 02
шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Road Traffic Safety Agency, Республика Сербия	от 12.04.2016
, ,	Сообщение,	E2*117R02/09*16617*07
	Ministère de l'Écologie, du	от 19.12.2018
	Développement durable et de	E2 117R-02 13506 S2WR2
	l'Energie, Французская Республика	от 23.05.2013
	Сообщение,	E8 117R-02 0023 S2WR2 Ext. 01
	Ministry of Transport of the Czech	от 13.03.2017
	Republic, Чешская Республика	E8 117R-02 0092 S2WR2 Ext. 01 от 16.08.2016
		E8 117R-02 0145 S2WR2 Ext. 01
		от 29.01.2018
		E8 117R-02 0242 S2WR2 Ext. 02
		от 12.02.2019
		E8 117R-02 0318 S2WR2
		от 28.05.2018
		E8 117R-02 0103 S2WR1
		or 03.04.2015
		E8*117R02/09*0323*01
		or 20.08.2019
	Сообщение,	E4 117R-02 8153 S2WR2
	RDW, Нидерланды	от 07.07.2016
Сопротивление качению	Сообщение,	E10 117R-02 0005 S2WR2 Ext. 02
шин*,	Road Traffic Safety Agency,	от 12.04.2016
Правила ООН № 117-02, стадия 2	Республика Сербия	
	Сообщение,	E2*117R02/09*16617*07
	Ministère de l'Écologie, du	от 19.12.2018
	Développement durable et de	E2 117R-02 13506 S2WR2
	l'Energie, Французская Республика	от 23.05.2013
	Сообщение,	E8 117R-02 0023 S2WR2 Ext. 01
	Ministry of Transport of the Czech	or 13.03.2017
	Republic, Чешская Республика	E8 117R-02 0092 S2WR2 Ext. 01
		ot 16.08.2016
		E8 117R-02 0145 S2WR2 Ext. 01
		от 29.01.2018 E8 117R-02 0242 S2WR2 Ext. 02
		OT 12.02.2019
		E8 117R-02 0318 S2WR2
		от 28.05.2018
		E8*117R02/09*0323*01
		от 20.08.2019
	Сообщение,	E4 117R-02 8153 S2WR2
	RDW, Нидерланды	от 07.07.2016
Cwarraywa www	Cooperation	E10 117D 02 0005 C2WD2 E 02
Сцепление шин на мокром	Сообщение, Road Traffic Safety Agency,	E10 117R-02 0005 S2WR2 Ext. 02 or 12.04.2016
покрытии*, Правила ООН № 117-02	Республика Сербия	01 12.04.2010
	п сспуслика ССРОИЯ	1

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>34</u> Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E2*117R02/09*16617*07
покрытии*,	Ministère de l'Écologie, du	от 19.12.2018
Правила ООН № 117-02	Développement durable et de	E2 117R-02 13506 S2WR2
(продолжение)	l'Energie, Французская Республика	от 23.05.2013
(продолжение)	Сообщение,	E8 117R-02 0023 S2WR2 Ext. 01
	Ministry of Transport of the Czech	от 13.03.2017
	Republic, Чешская Республика	E8 117R-02 0092 S2WR2 Ext. 01
	керионе, тешекая геспуолика	от 16.08.2016
		E8 117R-02 0145 S2WR2 Ext. 01
		от 29.01.2018
		E8 117R-02 0242 S2WR2 Ext. 02
		от 12.02.2019
		E8 117R-02 0318 S2WR2
		от 28.05.2018
		E8*117R02/09*0323*01
		от 20.08.2019
		E8 117R-02 0103 S2WR1
		от 03.04.2015
	C C	
	Сообщение,	E4 117R-02 8153 S2WR2
	RDW, Нидерланды	от 07.07.2016
C	Coofinia	E9 117D 02 0102 C2W/D1
Сопротивление качению	Сообщение,	E8 117R-02 0103 S2WR1
шин*, Постава ООН № 117 02	Ministry of Transport of the Czech	от 03.04.2015
Правила ООН № 117-02,	Republic, Чешская Республика	
стадия 1	0	E20 121 00 1020
Органы управления	Сообщение,	E28 121-00 1039
транспортных средств -	Государственный комитет по	от 19.07.2013
идентификация,	стандартизации Республики	
Правила ООН № 121-00	Беларусь, Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.01047/20
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 26.03.2020 по 25.03.2024
	Некоммерческого партнерства	EAGC RU C-RU.MT35.B.01462/20
	"Институт сертификации	с 14.09.2020 по 13.09.2024
	автомототехники",	
	автомототехники", POCC RU.0001.11MT35,	
	автомототехники", POCC RU.0001.11MT35, Российская Федерация	с 14.09.2020 по 13.09.2024
The state of the s	автомототехники", POCC RU.0001.11MT35,	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭC RU C-RU.MT35.B.00279/19
The state of the s	автомототехники", POCC RU.0001.11MT35, Российская Федерация	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023
The state of the s	автомототехники", POCC RU.0001.11MT35, Российская Федерация	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015
The state of the s	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"—	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023
The state of the s	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015
Правила ООН № 122-00	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015
Правила ООН № 122-00 Внутренний шум,	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013
Правила ООН № 122-00 Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия,	с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01048/20
Правила ООН № 122-00 Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ"	С 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01048/20 с 26.03.2020 по 25.03.2024
Правила ООН № 122-00 Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства	С 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01048/20 с 26.03.2020 по 25.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01463/20 с 14.09.2020 по 13.09.2024
Правила ООН № 122-00 Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники",	С 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01048/20 с 26.03.2020 по 25.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01463/20 с 14.09.2020 по 13.09.2024
Правила ООН № 122-00 Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35,	С 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01048/20 с 26.03.2020 по 25.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01463/20 с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01464/20 с 14.09.2020 по 13.09.2024
Правила ООН № 122-00 Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники",	С 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01048/20 с 26.03.2020 по 25.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01463/20 с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01464/20 с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01794/21
The state of the s	автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация —"— Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35,	С 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.00279/19 с 19.04.2019 по 18.04.2023 E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01048/20 с 26.03.2020 по 25.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01463/20 с 14.09.2020 по 13.09.2024 EAЭС RU C-RU.MT35.B.01464/20

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>35</u> Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT35.B.02076
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 05.12.2017 по 04.12.2021
TP TC 018/2011	Некоммерческого партнерства	03.12.2017 110 0 1.12.2021
(продолжение)	"Институт сертификации	
(продолжение)	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных		EAЭC RU C-RU.MT35.B.00798/19
(загрязняющих) веществ в		с 22.11.2019 по 21.11.2023
воздухе обитаемого		EA9C RU C-RU.MT35.B.01049/20
помещения транспортного		с 26.03.2020 по 25.03.2024
средства,		EA9C RU C-RU.MT35.B.01465/20
пункт 3 приложения № 3 к		с 14.09.2020 по 13.09.2024
TP TC 018/2011		EAЭC RU C-RU.MT35.B.01466/20
11 10 010/2011		с 14.09.2020 по 13.09.2024
Устойчивость,		EAGC RU C-RU.MT35.B.00055/19
пункт 4 приложения № 3 к		с 25.01.2019 по 24.01.2023
TP TC 018/2011		C 23.01.2017 Ho 24.01.2023
Передняя обзорность,		EAЭC RU C-RU.MT35.B.01467/20
пункт 5 приложения № 3 к		с 14.09.2020 по 13.09.2024
TP TC 018/2011		C 14.07.2020 NO 13.07.2024
Вентиляция, отопление и		EAGC RU C-RU.MT35.B.01604/20
кондиционирование,		с 20.11.2020 по 19.11.2024
пункт 6 приложения № 3 к		C 20.11.2020 HO 17.11.2024
ТР ТС 018/2011		
Весовые ограничения,		EAЭC RU C-RU.MT35.B.00799/19
действующие в отношении		с 22.11.2019 по 21.11.2023
транспортных средств,		C 22.11.2017 NO 21.11.2023
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством		TC RU C-RU.MT35.B.02050
вызова экстренных		с 01.12.2017 по 30.11.2021
оперативных служб,		C 01.12.2017 HO 30.11.2021
пункт 16 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным		EAGC RU C-RU.MT35.B.00949/20
средствам – фургонам для		с 06.02.2020 по 05.02.2024
перевозки пищевых		0 00.02.2020 110 03.02.2021
продуктов,		
пункт 1.23 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
11 10 010/2011		

Одобрение типа транспортного средства №_	TC RU E-RU.MT02.00326.P11	Стр. 36
Приложение № 2		

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU Д-RU.MT35.B.01476
идентификации,	Общество с ограниченной	с 29.01.2018 по 28.01.2022
приложение № 7 к	ответственностью "Объединенный	
TP TC 018/2011	инженерный центр", Российская	
	Федерация	

^{*} 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 № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение № 3	Стр.	37
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00326.P11	_	

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На специальной табличке (наклейке) рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры или между кронштейнами задних рессор (для автомобилей с бортовой платформой), на наружной панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения (для автомобилей с цельнометаллическим кузовом-фургоном и для ГАЗ 1724??).
- 4. 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	9	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х96 - Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ"", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

- 172401;

- 172402;

- 172403:

- 172404;

- 172411;

- 172412;

- 172413;

- 172414;

- 172421:

- 172422;

- 172423;

172424 - 172424;

- 172431;

- 172432;

- 172433;

- 172434;

- 172441:

- 172442;

- 172443;

- 172444;

- 172451;

- 172452;

- 172453;

- 172454;

- 172461;

```
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u>
                                                                                         Стр. 38
 Приложение № 3
               172462 - 172462;
               172463 - 172463;
               172464 - 172464;
               172471 - 172471;
               172472 - 172472;
               172473 - 172473;
               172474 - 172474;
               172481 - 172481;
               172482 - 172482;
               172483 - 172483;
               172484 - 172484;
               172491 - 172491;
               172492 - 172492:
               172493 - 172493;
               172494 - 172494;
               1724A1 - 1724A1;
               1724A2 - 1724A2;
               1724A3 - 1724A3;
               1724A4 - 1724A4;
               1724B1 - 1724B1;
               1724B2 - 1724B2;
               1724B3 - 1724B3;
               1724B4 - 1724B4;
               1724C1 - 1724C1;
               1724C2 - 1724C2;
               1724C3 - 1724C3;
               1724C4 - 1724C4;
               231000 - 2310;
               231070 - 23107;
               231073 - 231073;
               270500 - 2705;
               270550 - 27055;
               270570 - 27057;
               275200 - 2752;
               275270 - 27527;
               330200 - 3302;
               330202 - 330202;
               330230 - 33023;
               330232 - 330232;
               330250 - 33025;
               330252 - 330252;
               330253 - 330253;
               330260 - 33026;
               330262 - 330262;
               330263 - 330263;
               330270 - 33027;
               330273 - 330273.
```

Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7к ТР ТС 018/2011.

поз. 10:

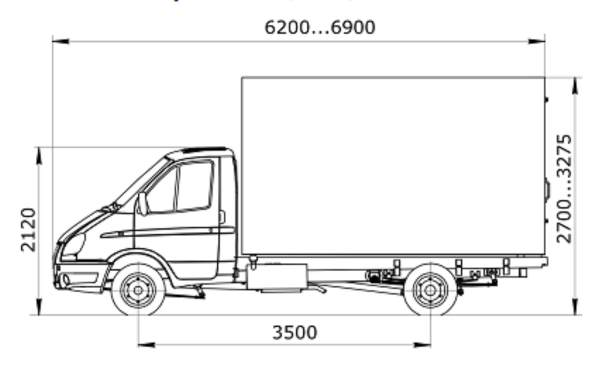
Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Приложение № 3	Стр. 39
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства	
Руководитель органа по сертификации	инициалы, фамилия
	-

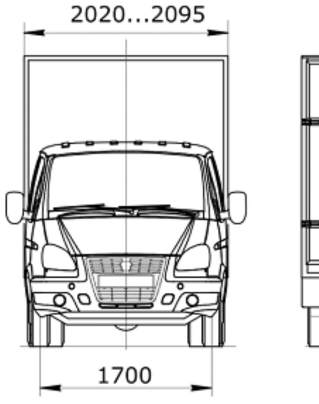
Стр. 40

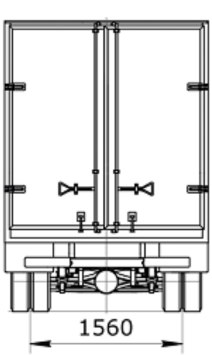
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 172424, 172464, 1724В4



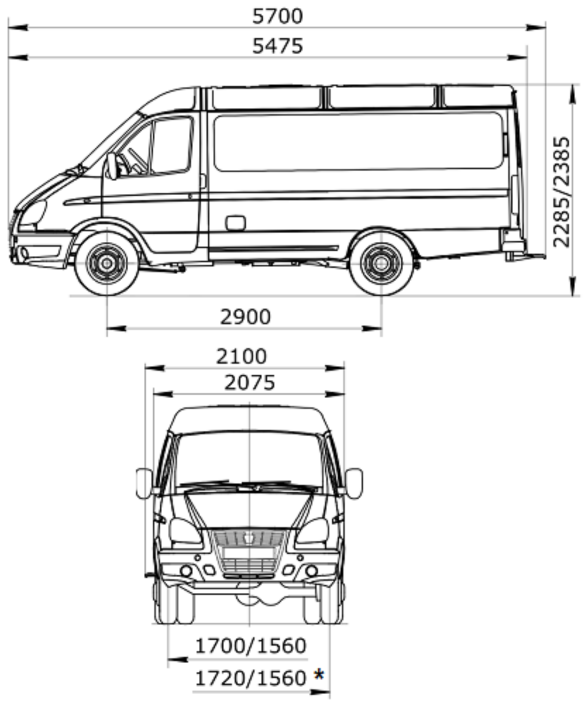




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>41</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 2705, 27055, 27057



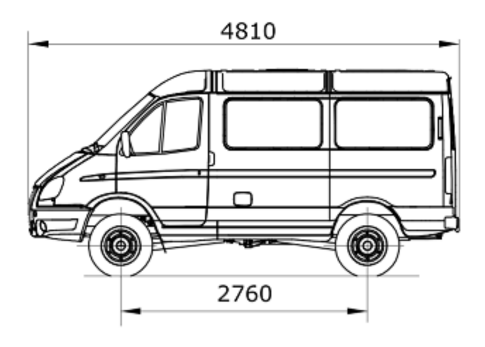
* - для мод. 27057

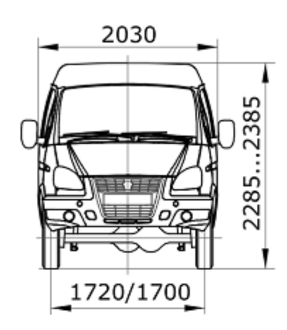
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Приложение № 4

Стр. 42

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование Соболь

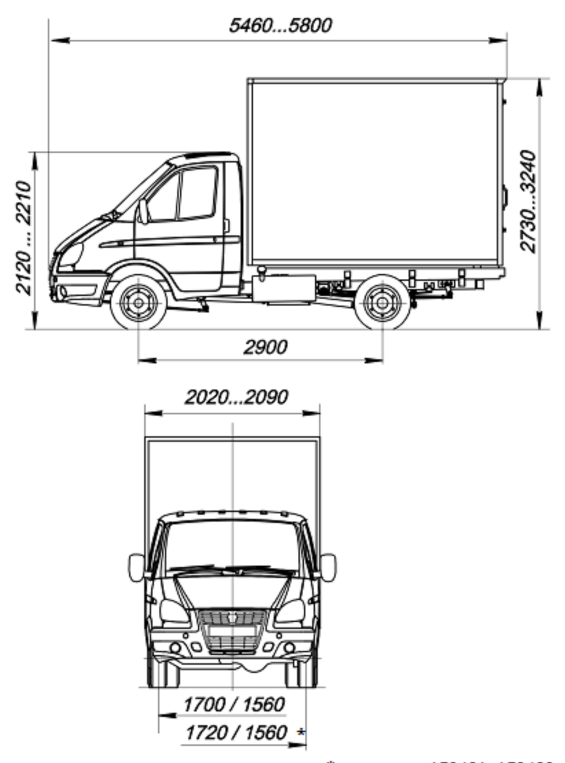
модификации 27527





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

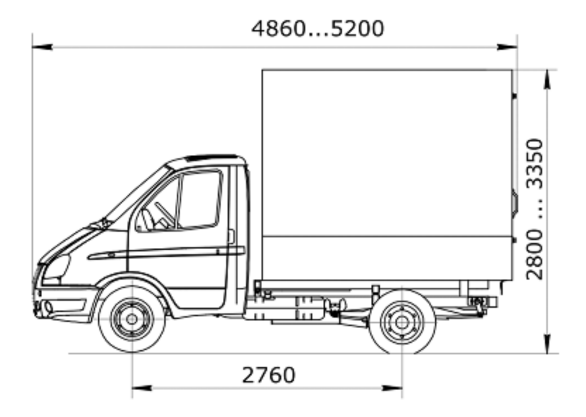
модификации 172411, 172412, 172481, 172482, 172452, 172451, 1724A1, 1724A2

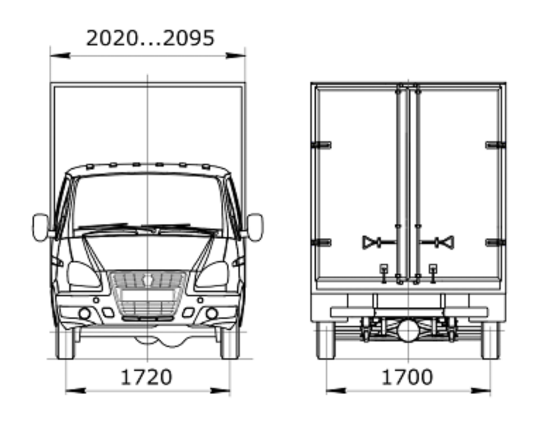


^{* -} для мод 172481, 172482

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>44</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование Соболь модификации 172474

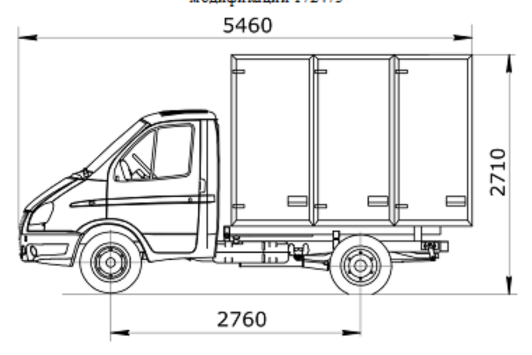


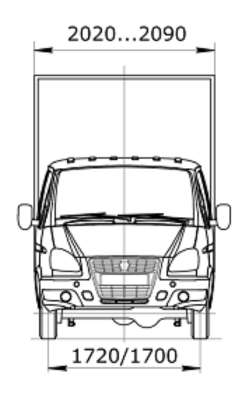


Стр. 45

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование Соболь модификации 172473

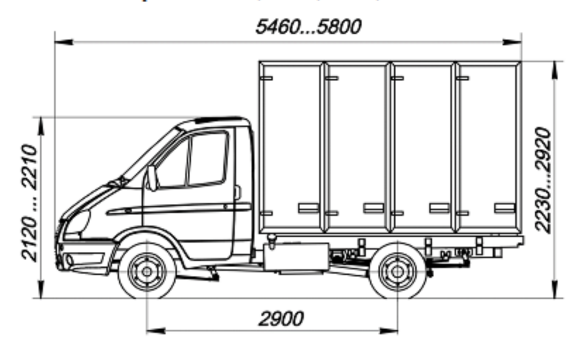


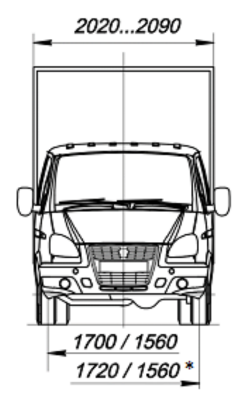


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 172413, 172483, 172453, 1724А3



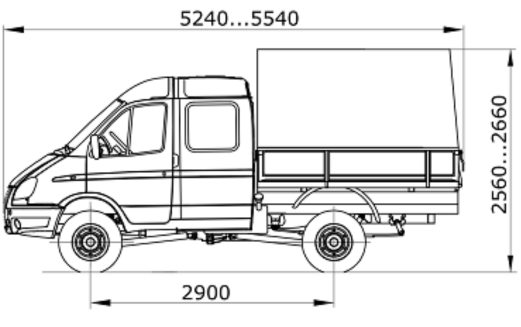


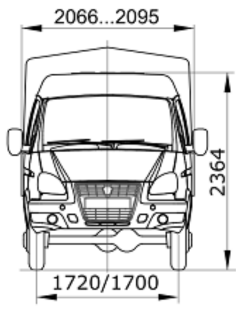
^{* -} для мод. 172483

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>47</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 231073

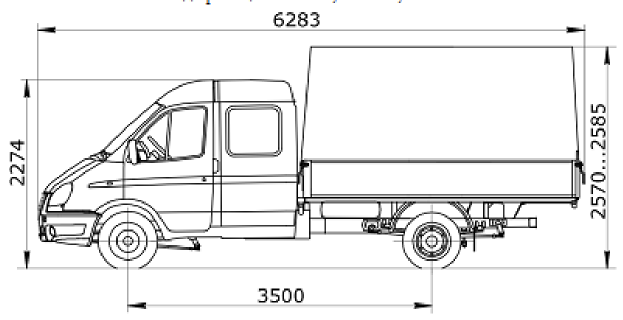


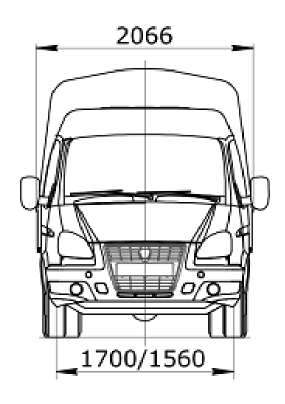


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>48</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 330232, 330253, 330263



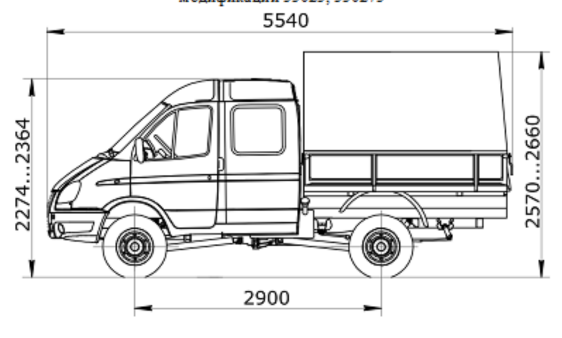


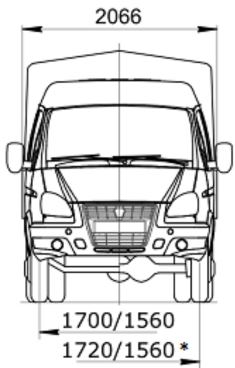
Стр. 49

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 33023, 330273

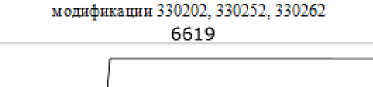


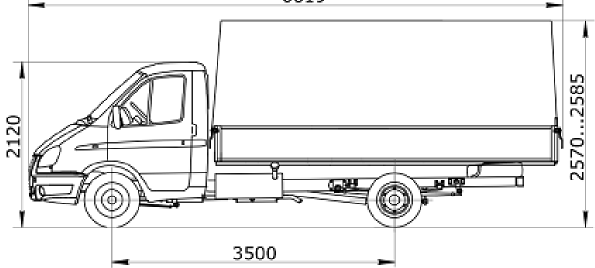


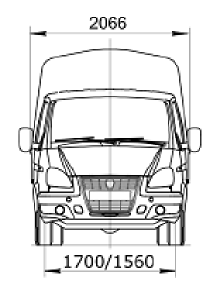
^{*-}для мод. 330273

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. 50 Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС



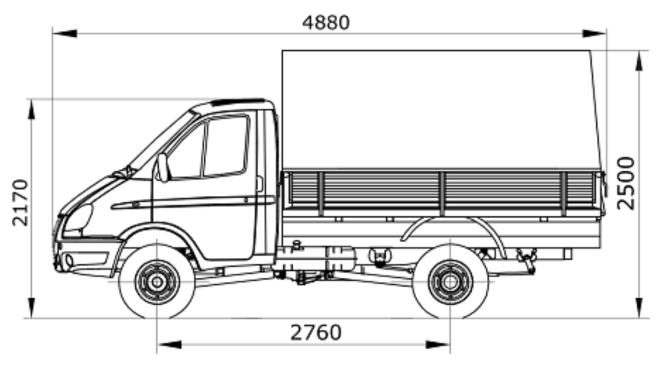


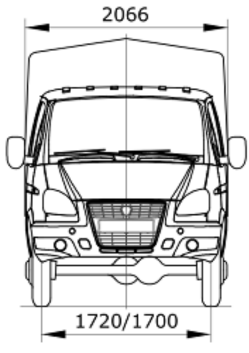


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>51</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование Соболь

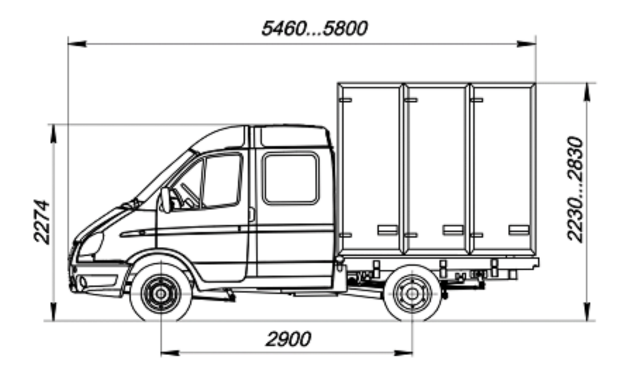
модификации 23107

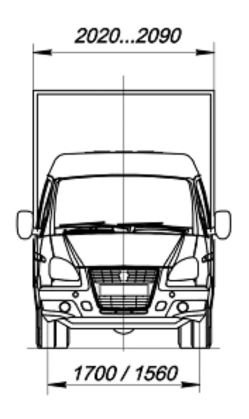




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>52</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС модификации 172433



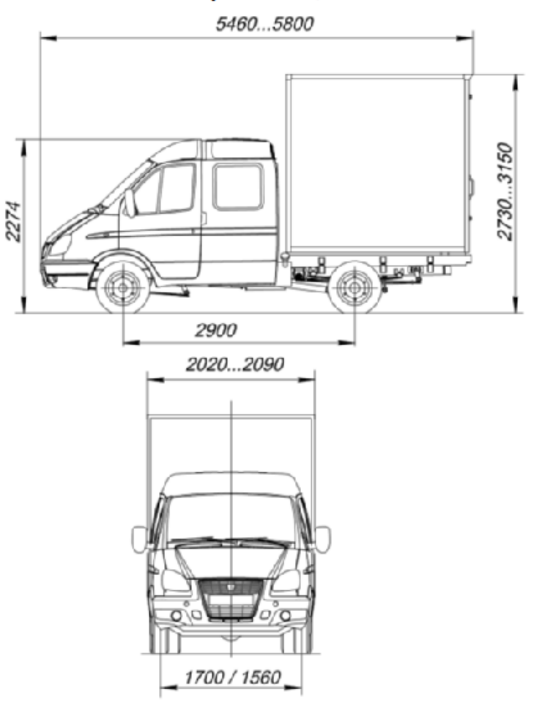


Стр. 53

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

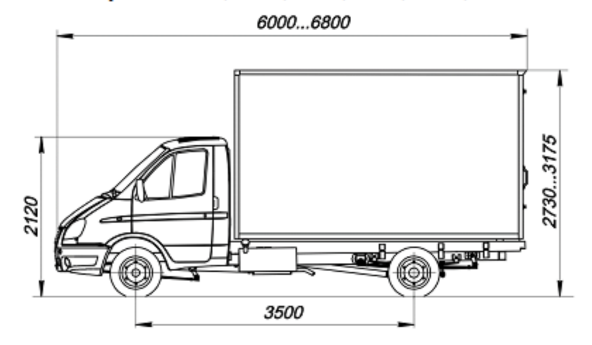
модификации 172431, 172432

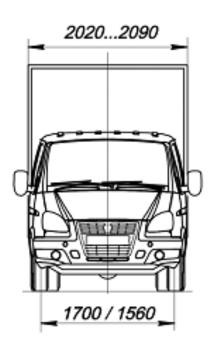


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>54</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 172421, 172422, 172461, 172462, 1724В1, 1724В2

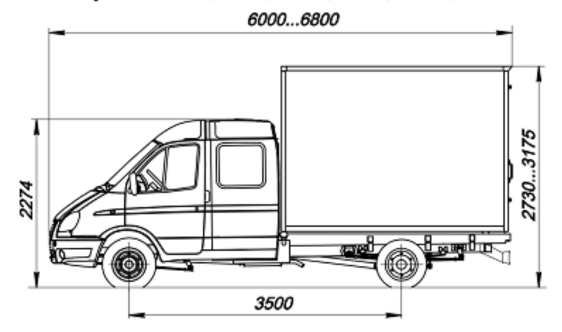


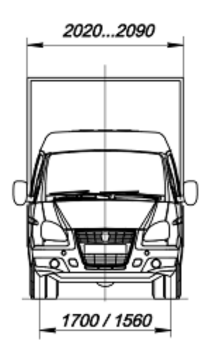


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>55</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 172441, 172442, 172492, 172491, 1724С1, 1724С2

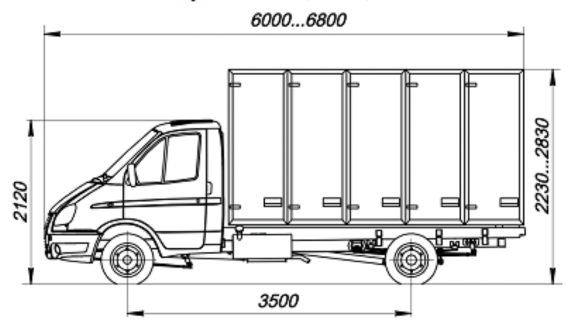


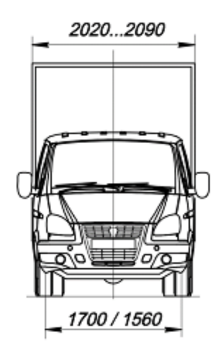


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>56</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

модификации 172423, 172463, 1724В3





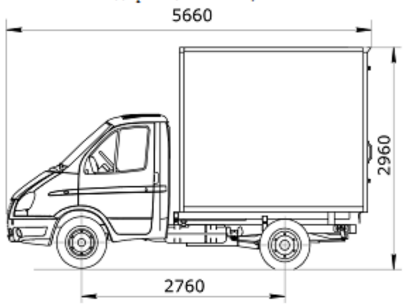
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u>

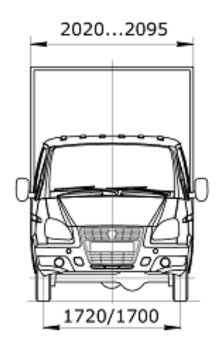
Стр. 57

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302, коммерческое наименование Соболь

модификации 172471, 172472

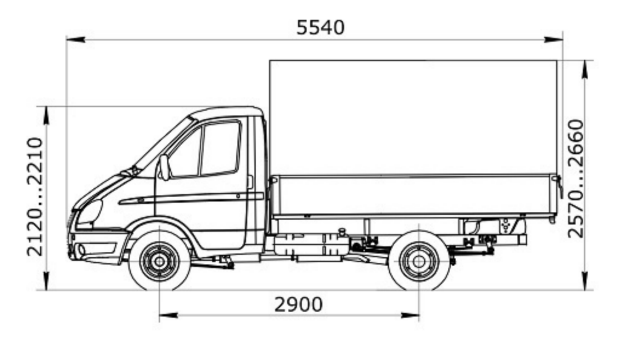


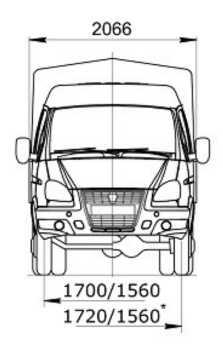


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>58</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3302, модификации 3302, 33025, 33026, 33027 коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС



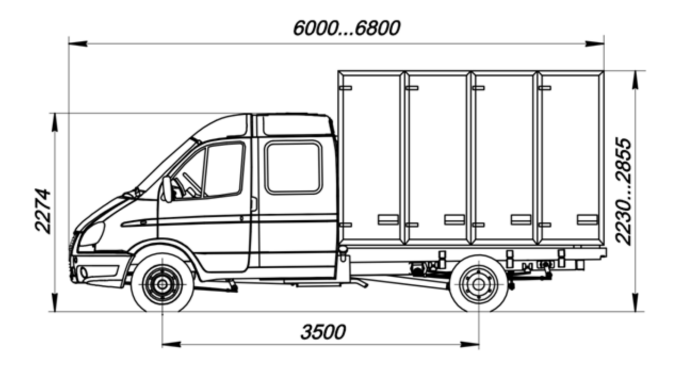


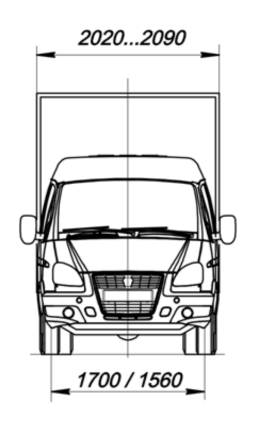
*-для мод. 33027

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>59</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

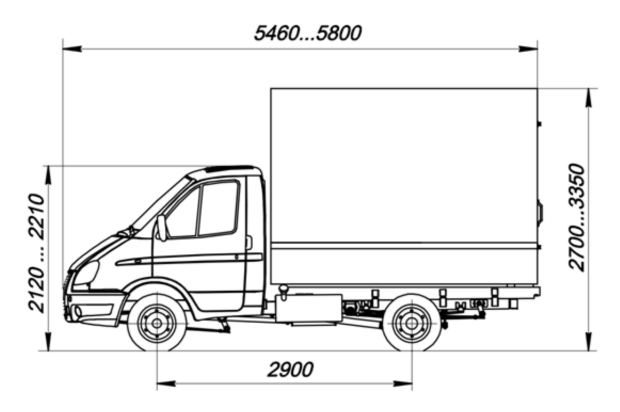
ГАЗ типа 3302 модификации 172443, 172493, 1724С3, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

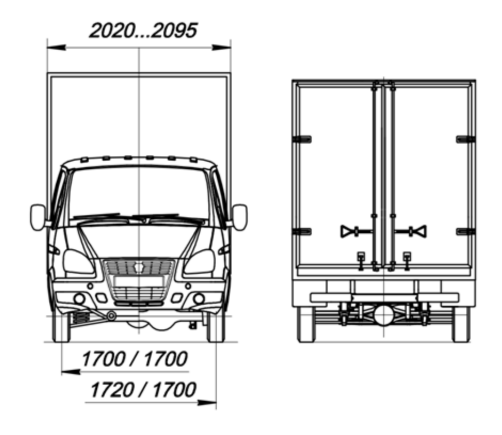




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>60</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302 модификации 172414, 172484, 172454, 1724A4 коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

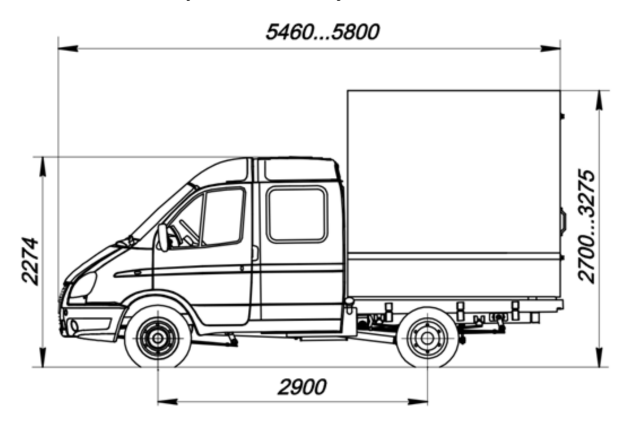


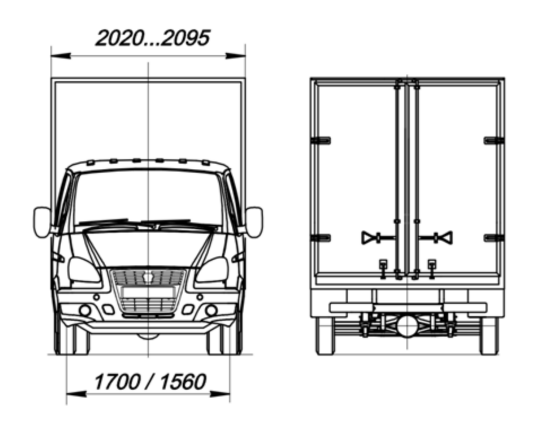


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>61</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

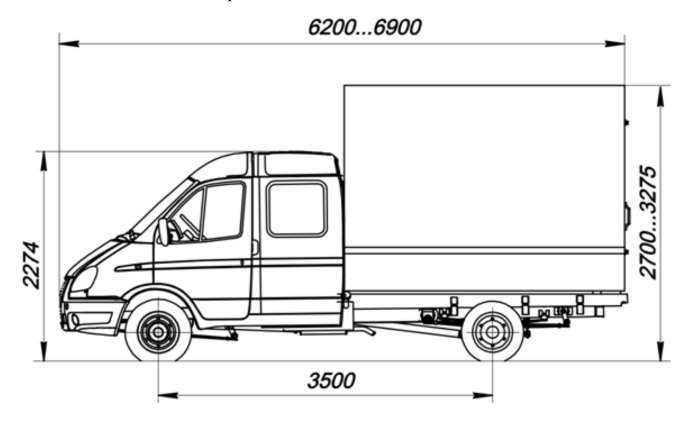
ГАЗ типа 3302 модификации 172434 коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

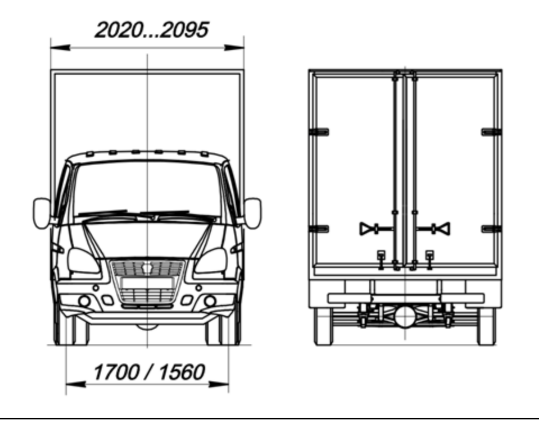




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>62</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302 модификации 172444, 172494, 1724C4 коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

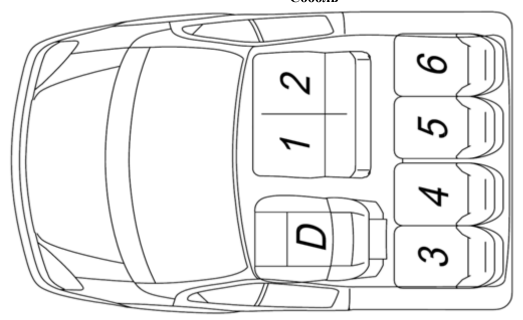


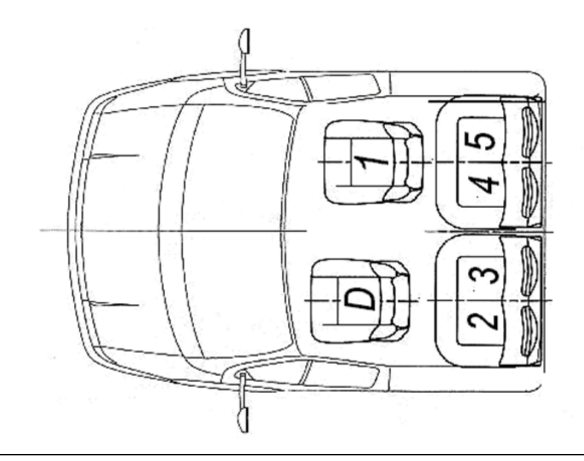


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>63</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

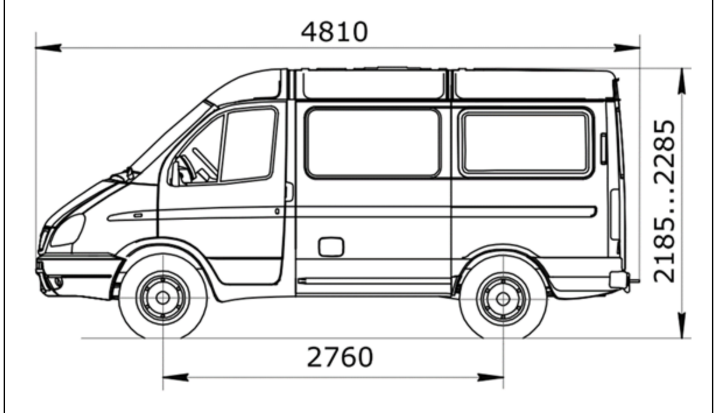
ГАЗ типа 3302 модификации 33023, 330232, 330273, 330253, 330263, 2705, 27055, 27057, 231073, 27527, 2752, 17243?, 17244?, 17249?, 1724С?, коммерческие наименования ГАЗель БИЗНЕС, Соболь

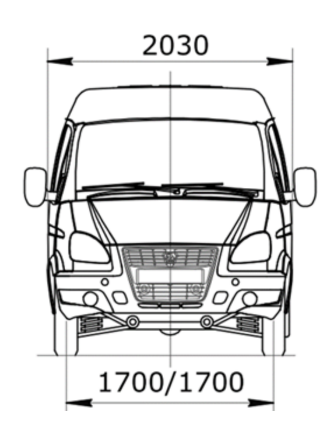




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>64</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3302 модификации 2752 коммерческое наименование Соболь

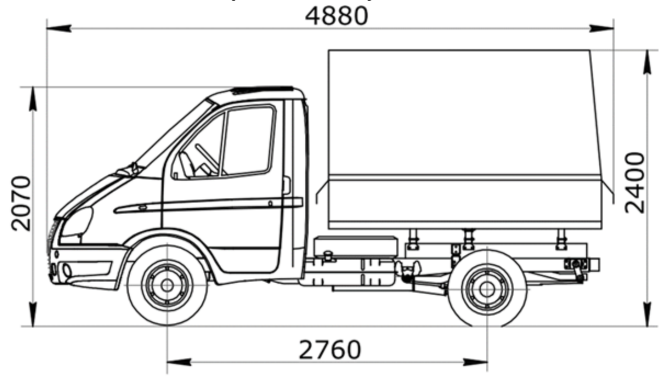


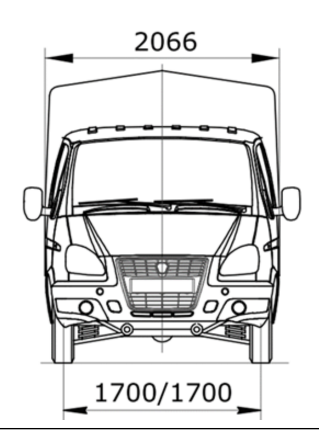


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>65</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3302 модификации 2310 коммерческое наименование Соболь

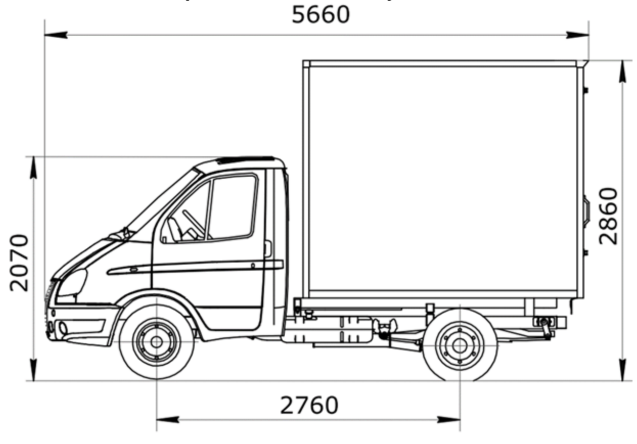


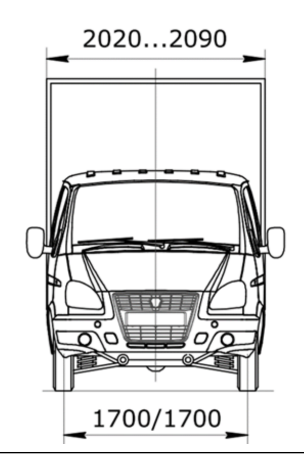


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>66</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3302 модификации 172401, 172402 коммерческое наименование Соболь

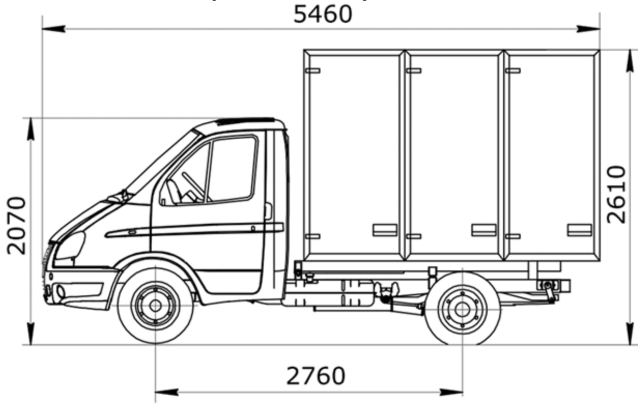


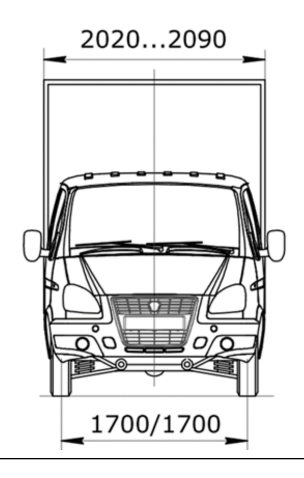


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>67</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3302 модификации 172403 коммерческое наименование Соболь





Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00326.P11</u> Стр. <u>68</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3302 модификации 172404 коммерческое наименование Соболь

