# таможенный союз

# ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAC

Серия RU № 0005342

No TC RU E-RU.MT02.00043.P3

Срок действия с

24 декабря 2015 г.

по

31 декабря 2017 г.

### 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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; 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

МАРКА	l'A3
КОММЕРЧ <mark>ЕСКОЕ</mark> НАИМЕНОВАНИЕ	ГАЗель NEXT
ТИП	A
МОДИФИКАЦИИ	A21R22, A21R32, A23R22, A23R32, A22R22, A22R32, A24R32, A21R23, A21R33, A23R23, A23R33, A22R23, A22R33, A24R33, A31R22, A31R32, A32R22, A32R32, A31R23, A31R33, A32R23, A32R33
КАТЕГОРИЯ	$N_1$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, гел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10 электронная почта: uec@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ» юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5 Российская Федерация, фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, тел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10 электронная почта: uec@gaz.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

CTp. 2

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 тринадцати страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.MT02.00043.P3 от « 24 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного

органа государственного управления

(заместитель руководителя)

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение №

# TC RU E-RU.MT02.00043.P3

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства №

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с дугами и тентом или без них или бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами (для A21R??, A22R??): фургон обшего назначения или фургон изотермический или хлебный фургон (для A23R??, A24R3?); цельнометаллический фургон общего назначения, с двумя распашными дверьми сзади, с одной сдвижной дверью справа, отделен от кабины перегородкой, установлен на раме (для A3?R??).
Назначение	перевозка грузов общего назначения, хлебобулочных изделий, продуктов питания в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая трехместная или семиместная (для A?2R?? и A24R??)

для модификаций:	A21R2?	A21R3?	A23R2?	A23R3?
Габаритные размеры, мм				
– длина	55205630	66106709	5520	6610
– ширина	20682185	20682185	2068.	2185
- высота				
<ul><li>по кабине</li></ul>		214	0	
<ul><li>− по тенту / фургону</li></ul>	2200	.3050	2200	.3050
База, мм	3145	3745	3145	3745
Колея передних / задних колес, мм		1750/1	560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	19542300	21252415	21492456	22702577
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		3000*/	3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	й 1550 2600			
Максимальная масса прицепа, кг	букс	ировка прицепа	не предусмот	рена

для модификаций:	A22R2?	A22R3?	A24R3?
Габаритные размеры, мм			
— длина	55905630	6290 6373	6290
— ширина		20682185	
— высота			
<ul><li>по кабине</li></ul>	2175		
— по тенту / фургону	27552766	2200	3050
База, мм	3145	3	745
Колея передних / задних колес, мм		1750/1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	21252350	2203 2466	23892696
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000*/3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, пачиная с передней оси, кг	1550 2600		или 1620 <sup>2</sup> 600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка	а прицепа не пред	цусмотрена
*- для модификаций с уменьшенной документации на транепортное средство  1 - для модификаций A22R33, A24R33  2 - для модификаций A22R32, A24R32	грузоподъемностью,		

обрение т <mark>ипа транспортн</mark> ого средства № пложение № 1					Стр.		
			D20	12272		22020	
для модификаций:	A31R2?	A31	R3?	A32R2	/ A	32R3?	
Габаритные размеры, мм	5.627		07	5/07		(227	
— длина	5627	62	27	5627		5227	
— ширина			200			unit and the second sec	
— высота			2376				
База, мм	3145	37	1750/	3145		3745	
Колея передних / задних колес, мм		1750/1560					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	23002408	2396.	2505	241825	25 251	32620	
Технически допустимая максимальная	3500/3/	100*/3300	**		3500		
масса транспортного средства, кг	3300/34	+00./3300			3300		
Технически допустимая максимальная							
масса, приходящаяся на каждую из осей		15	550			или 1620	
транспортного средства, начиная с		26	000		2	2600	
передней оси, кг							
	буксировка						
*- для модификаций A31R?2 с уменьшен	ной грузопо	дъемност	ъю, указ	анной в с	сопроводит	гельной	
документации на транспортное средетво							
**- для модификаций A31R?3 с уменьшен	ной грузопо	одъемност	гью, указ	анной в с	сопроводит	гельной	
документации на транспортное средство							
<sup>1</sup> – для модификаций A32R33 <sup>2</sup> – для модификаций A32R32							
для модификации 7/32/52	й. A22R22	A22R32	A32R22	A 22 D 22	A22R22	A22R32	
μπ πολικοπκαμή	n. AL. KEL	AZ. KJZ	AJ, ILL	A3: N34	A3?R22	A3?R32	
Двигатель впутреннего сгорания		Reijing Fo	ion Cump	nine Engin	e, P.R. Chi	e a str e element ser	
(марка, тип)		immins IS				ins ISF	
(Mapka, tmt)		ummins 10	or 2,0541	291		R148	
			ATI DIAVTO	ктный ди:		11140	
- количество и расположение цилиндров		7		оядное	30716		
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>				776			
- степень сжатия				16.5			
- степснь сжатия -максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		99 20	the second second second	0.5	110 (	2400)	
по Правилам ЕЭК ООН № 85		88.3(3	3000)		110 (.	3400)	
		270 (1400	2000		220 (140)	0 2600)	
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		270 (1400	J3000)		330 (140)	02500)	
Топливо		-					
				ельное			
Система питания (тип)		впрыски			давлением		
Блок управления (маркировка)				1 2220			
	Bosch CR/CP 1H3		3				
ТНВД (тип, маркировка)		-		1 0 445	Bosch 0 445		
Форсунки (тип, маркировка)			Bosc				
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			Bosc Holset,	HE211W			
Форсунки (тип, маркировка)			Bose Holset. бумажнь	HE211W ім эле <mark>мен</mark>	том	1100010	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)		AK2705A	Bosc Holset, бумажнь 1109010-	HE211W ім эле <mark>мен</mark>	TOM C41R92	.1109010	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		AK2705A	Bose Holset. бумажнь	HE211W ім эле <mark>мен</mark>	том С41R92 A21R22-	1109196-	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка)		AK2705A A21R22-	Bosc Holset, бумажнь 1109010- 1109196	HE211W ім элемен	TOM C41R92 A21R22- 1	1109196- 0	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска	один гл	AK2705A A21R22-	Bosc Holset, бумажнь 1109010- 1109196	НЕ211 <mark>W</mark> ім эле <mark>мен</mark> нейтра <mark>ли</mark>	том С41R92 A21R22-	1109196- 0	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один гл	AK2705A A21R22- ушитель и	Bosc Holset, бумажнь 1109010- 1109196 г	НЕ211W ім эле <mark>мен</mark> нейтрали азов	том C41R92 A21R22- 1 зации отра	1109196- 0	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска	один гл	AK2705 A A21R22- ушитель и A21R2	Возс Holset, бумажнь -1109010 -1109196 и система г 2.120600	HE211W ім элемен нейтрали газов 5, A21R32	том C41R92 A21R22- 1 зации отра	1109196- 0	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)		AK2705 A A21R22- ушитель и A21R2 и.	Возс Holset, бумажнь -1109010 -1109196 и система г 2.120600	HE211W ім элемен нейтрали газов 5, A21R32	ТОМ C41R92 A21R22- 1 зации отра 2.1206005 5-10	110 <b>9196-</b> 0 ботавших	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	A21R22-	АК2705 A А21R22- ушитель и А21R2 и. А21R32-	Возс НоІset, бумажнь 109010 1109196 и система г 2.120600 ли A21R3 A31R22-	HE211W ім элемен нейтрали газов 5, A21R32 32.1206003 C41R92-	С41R92 A21R22- 1 Зации отра 2.1206005 5-10 A31R22-	110 <b>9196-</b> 0 ботавших С41 <b>R92</b> -	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22-	АК2705 A А21R22- ушитель и А21R2 и. А21R32-	Возс НоІѕеі, бумажнь -1109010 -1109196 и система г 2.120600 ли A21R3 A31R22- 1201008,	НЕ211W ім элемен нейтрали газов 5, A21R32 32.1206003 С41R92- 1201008,	С41R92 A21R22- 1 зации отра 2.1206005 5-10 A31R22- 1201008,	1109196- 0 ботавших С41R92- 1201008	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	A21R22-	АК2705 A А21R22- ушитель и А21R2 и. А21R32-	Возс НоІзет, бумажнь -1109010 -1109196 и система г 2.120600 ли A21R3 A31R22- 1201008, A31R22-	нейтрали нейтрали назов 5, A21R32 22.120600; C41R92- 1201008, C41R92-	С41R92 A21R22- 1 Зации отра 2.1206005 5-10 A31R22- 1201008, A31R22-	1109196- 0 ботавших С41R92- 1201008 С41R92-	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	A21R22-	АК2705 A А21R22- ушитель и А21R2 и. А21R32-	Возс НоІзет, бумажнь -1109010 -1109196 и система г 2.120600 ли A21R3 A31R22- 1201008, A31R22-	НЕ211W ім элемен нейтрали газов 5, A21R32 32.1206003 С41R92- 1201008,	С41R92 A21R22- 1 зации отра 2.1206005 5-10 A31R22- 1201008,	1109196- 0 ботавших С41R92- 1201008	

Стр. 5

для модификаций:	A2?R23	A2?R33	A3?R23	A3?R33
Двигатель внутреннего сгорания	OAO «УМЗ»			
(марка, тип)	A274			
	четыре	хтактный, с и	скров <mark>ым заж</mark> и	ганием
- количество и расположение цилиндров		4, ря	дное	
- рабочий объем цилиндров, см3		26	90	
- степень сжатия		10	0.0	
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		78		
по Правилам ЕЭК ООН № 85		the latest terminal and the la	00)	
-максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )		220.5 (23		
Топливо	бензин	е с октановым	числом не ме	нее 92
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)		The second second second second second	315.3763	
Форсунки (тип, маркировка)			28316657	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A21R23-1109410			
Глушители шума впуска (маркировка)	Part Control of the Control of the Control	the of the state o		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная 54.3705, 2111-3705010-03, 57.3705 или 4601.3705			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)				
Свечи (маркировка)	ELR9QC10, RER8MC или QR15LC-1		LC-1	
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель,			
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206005-20 или A21R32.1206005-21, A21R23.1206005-22, A21R23.1206005-23			
Глушители (маркировка)	A21R23-			A31R33-
- 13 2 (authorita)	1201008-20		1201008	1201008

для мод с двигателями:	Cummins ISF 2.8s4129P, Cummins ISF 2.8s4R148	A274	
Транемиссия	механическ	ая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управл	тением	
число передач и передаточные числа	вперед -5, наз	ад -1	
I-	3.786	4.050	
II-	2.188	2.340	
III -	1.304	1.395	
IV -	1.000	1.000	
V	0.794	0.849	
3.X	3.280	3.510	
Главная передача (тип)	гипоидная		
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.3		

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (опасание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
120 5/82	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
<ul> <li>рулевой механизм (тип)</li> </ul>	типа «шестерня-рейка», A21R23.3400014

Стр. 6

# Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по ося с вакуумным усилителем, без АБС (мод. A21R2?, A21R3 A23R2?, A23R3?, A22R2?, A22R33, A24R33, A31R22, A32R2 A31R32, A3?R23, A3?R33) или с АБС (мод. A21R2?, A21R3 A23R2?, A23R3?, A22R2?, A22R3?, A24R3?, A3?R2?, A3?R3 тормозные механизмы передних колес — дисковые, задних коле барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
- обозначение размера	185/75R16C		
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102		
- обозначение категории скорости	Q		
Оборудовани <mark>е транспортн</mark> ого средства	по заказу: кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, зеркала с электроприводом, боковые распашные ворота на фургонах общего назначения для мод. A22???, A24???, A32??? - трансформируемые сиденья второго ряда.		

Руководитель органа но сертификации предметов

**Е**подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Приложение №_	2

# TC RU E-RU.MT02.00043.P3

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства №

### Перечень документов, яв<mark>ившихся осн</mark>ованием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименов <mark>ание и проис</mark> хождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ35.В.00002 с 13.02.2015 г. по 12.02.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	n	/ "
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	и	"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	- 0	
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 96514 or 07.08.1996 r. E22 3R-02 97501 or 30.02.1997 r. E22 3R-02 00527 Ext.3 or 10.07.2002 E22 3R-02 00527 Ext.4 or 24.12.2002 r. E22 3R-02 04522 or 05.10.2004 r. E22 3R-02 01515 Ext.1 or 28.12.2004 r. E22 3R-02 03514 Ext.1 or 21.12.2004 r.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация Сообщение.	E22 3R-02 10512 Ext. I or 20.04.2012 г. E22 3R-02 04522 Ext. I or 10.10.2007 г. E22 3R-02 96514 Ext.2 or 10.10.2014 г. E22 3R-02 07523 от 02.07.2007 г E28 3R-02 0093 от 10.12.2002 г.
	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 3R-02 0093 Ext.3 от 27.05.2014 г.
Устройства для освещения заднего регисарационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 04519 or 08.07.2004 r. E22 4R-00 99514 or 08.12.1999 r.
THE THE PROPERTY OF THE PROPER	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 94028 Ext. 3 or 21.03.2005 r. E22 4R-00 13545 or 05.12.2013 r E22 4R-00 15516 or 20.07.2015 r

Стр. 8

1	2	3
Устройства для освещения	Сообщение,	E22 4R-00 94027
заднего регистрационного	Центральный научно-	от 09.06.1994 г.
знака,	исследовательский автомобильный	
Правила ЕЭК ООН № 4-00	и автомоторный институт.	
(продолжение)	Российская Федерация	
Указатели поворота,	Сообщение,	E22 6R-01 96514 or 07.08.1996 r
Правила ЕЭК ООН № 6-01	Государственный комитет	E22 6R-01 97501 or 30.01.1997 r
	Российской Федерации по	E22 6R-01 04532 or 28.12.2004 r
	стандартизации, регулированию и	E22 6R-01 00527 Ext.3
	метрологии, Российская Федерация	от 10.07.2002 г.
		E22 6R-01 00527 Ext.4
		от 24.12.2002 г.
	Сообщение,	E28 6R-01 0093 or 10.12.2002 r.
	Комитет по стандартизации,	E28 6R-01 0093 Ext.4
	метрологии и сертификации при	от 27.05.2014 г.
	Совете Министров Республики	E28 6R-01 2a 1303
	Беларусь, Республика Беларусь	от 12.01.2015 г.
	Сообщение,	E22 6R-01 12512
	Федеральное Агенство по	от 10.09.2012 г.
	техническому регулированию и	E22 6R-01 06512 Ext.2
	метрологии. Российская Федерация	от 07.06.2012 г.
		E22 6R-01 96514 Ext.2
		от 10.10.2014 г.
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	Е22 7R-02 12512 от 10.09.2012 г.
горможения,	Федеральное Агенство по	E22 7R-02 09505 от 08.07.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 7R-02 07540 or 02.10.2007 r.
	метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 13501 or 10.04.2013 r.
		E22 7R-02 96514 Ext.2
		от 10.10.2014 г.
		E22 7R-02 11515
		от 12.09.2011 г.
	Сообщение,	E28 7R-02 0093 or 10.12.2002 r.
	Комитет по стандартизации,	E28 7R-02 0093 Ext.4
	метрологии и сертификации при	от 27.05.2014 г.
	Совете Министров Республики	E28 7R-02 S1 1303 or 12.01.2015
	Беларусь, Республика Беларусь	E28 7R-02 R1 1303 or 12.01.2015
	Сообщение,	E22 7R-02 96514
	Государственный комитет	от 07.08.1996 г.
	Российской Федерации по	E22 7R-02 97501
	стандартизации, регулированию и	от 30.01.1997 г.
	метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 04532
		от 28.12.2004 г.
		E22 7R-02 98531 Ext.1
		от 08.05.1999г.
NAME OF THE PARTY		E22 7R-02 00527 Ext.3
1/3/3		от 10.07.2002 г.
10/2/ games (%)		E22 7R-02 00527 Ext.4
22 E		от 24.12.2002 г.
110/10/1 8 77 /5/5/		

	2	3				
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация Сертификат соответствия.	C-RU.MT35.B.01202 c 19.02.2013 r. no 18.12.2017 r. C-RU.MT35.B.01203 c 19.02.2013 r. no 18.12.2017 r. C-RU.MT35.B.01380 c 01.07.2014 r. no 30.06.2018 r. C-RU.MT35.B.01541 c 17.11.2014 r. no 16.11.2018 r. C-RU.MT35.B.01542 c 17.11.2014 r. no 16.11.2018 r. TC RU C-RU.MT35.B.00153				
	Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11МТ35. Российская Федерация Сообщение, Федеральное Агентство по	E22 10R-04 13019 от 05.09.2013 г.				
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию и	E22 11R-03 13020 or 05.09.2013 r.				
	метрологии, Российская Федерация  Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники»,	TC RU C-RU.МТ35.В.00092 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г.				
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация  Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация	E22 13R-11 13038 or 15.11.2013 r. E22 13R-11 13039 Ext. 1				
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	от 26.05.2014 г. C-RU.MT35.B.01387 с 03.07.2014 г. по 02.07.2018 г.				
22 NACO 8	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомоготехники», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00015 c 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00093 c 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00161 c 25.08.2015 г. по 24.08.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00306 c 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.				

Стр. 10

	2	3
Места крепления ремней	Сообіцение,	E22 14R-07 13025
безопасности,	Федеральное Агентство по	от 05.09.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07	техническому регулированию и	E22 14R-07 13026
	метрологии,	от 05.09.2013 г.
	Российская Федерация	01 03.07.2013 1.
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT35.B.00094
	Орган по сертификации «ИНСАТ»	с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г.
	Некоммерческого партнерства	TC RU C-RU.MT35.B.00169
	«Институт сертификации	с 23.05.2015 г. по 22.09.2019 г.
	автомототехники»,	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Оснащение транспортных	<u> </u>	TC RU C-RU.MT35.B.00171
средств удерживающими		с 23.09.2015 г. по 22.09.2019 г.
системами.	Сертификат соответствия,	C-DE.AF75.B.24887
Правила ЕЭК ООН № 16-06	Орган по сертификации	с 14.10.2013 г. по 13.10.2017 г.
Tipabilia 1951C OOTT Ste 10-00	ООО «ПродМашТест»,	C 14.10.2013 1. NO 13.10.2017 1.
	POCC RU.0001.11AF75,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	B E1 16R-06 1457 or 19.03.2013
	Kraftfahrt – Bundesamt, Germany	Ar4m E1 16R-06 1458
		от 19.03.2013 г.
		ZAr4m El 16R-06 1623
		от 14.08.2014 г.
		В Е1 16R-06 1633 от 18.08.2014 г
		ZAr4m E1 16R-06 1603
		от 14.08.2014 г.
		В Е1 16R-06 1604 от 08.07.2014 г
	Сообщение,	В Е29 16R06-172 от 01.10.2013 г
	Estonian National Motor Vehicle	Ar4m E29 16R06-173
	Registration Centre, Estonia	от 30.09.2013 г.
		Ar4Nm E29 16R06-174
		с 05.08.2015 г.
		Ar4Nm E29 16R06-175
		c 05.08.2015 r.
	Сообщение,	E22 16R-06 13033 or 24.10.2013
	Федеральное Агенство по	
		E22 16R-06 14012 or 22.07.2014
	техническому регулированию и	
Прочность сидений и их	метрологии. Российская Федерация Сообщение.	E22 17D 4 00 120 10
креплений,		E22 17RA-08 13040
Правила ЕЭК ООН № 17-08	Федеральное Агенство по	от 15.11.2013 г.
301171217700	техническому регулированию и	
The state of the s	метрологии. Российская Федерация	
(S) SUMMON OF	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT35.B.00096
10/3/	Орган по сертификации «ИНСАТ»	с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г.
19/5/	Некоммерческого партнерства	TC RU C-RU.MT35.B.00174
100 100 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	«Институт сертификации	с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
10/5/	автомототехники»,	C 24.09.2013 1. 110 23.09.2019 1.
13/3/	POCC RU.0001.11MT35,	
- A. / P	1 OCC RO.0001.11W133,	
The state of the s	Российская Федерация	

Стр. 11

	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Федеральное Агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-02 08502 от 27.02.2008 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 96514 or 07.08.1996 г. E22 23R-00 97501 or 30.01.1997 г. E22 23R-00 04532 or 28.12.2004 г. E22 23R-00 00527 Ext.3 or 10.07.2002 г. E22 23R-00 00527 Ext.4 or 24.12.2002 г.
in the second se	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 96514 Ext.2 от 10.10.2014 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 23R-00 0093 or 10.12.2002 г. E28 23R-00 0093 Ext.4 or 27.05.2014 г. E28 23R-00 AR 1303 or 12.01.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00599 от 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. С-RU.MT35.B.00600 от 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. С-RU.MT35.B.01204 с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. С-RU.MT35.B.01205 с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. С-RU.MT35.B.01710 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt – Bundesamt, Germany Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E1 040006 от 10.06.2013 г. (для сиденья водителя) E22 25R-04 12031 Ext.3 от 22.09.2015 г. (для сидений пассажиров)
22 Phy (2)	Сертификат соответствия. Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.13328 с 08.12.2014 г. по 08.12.2017 г. (для сиденья водителя)

Стр. 12

	2	3
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E22 28R-00 06515 Ext.6
сигнальными приборами,	Федеральное Агентство по	от 15.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00	техническому регулированию и	E22 28R-00 06516 Ext.6
	метрологии,	от 15.12.2011 г.
	Российская Федерация	E22 28R-0 <mark>0 13021</mark> от 05.09.2013 г
Защитные свойства кабин,	11	E22 29R-03 13027
Правила ЕЭК ООН № 29-03		от 05.09.2013 г
Пожарная безопасность,	"	E22 34RI-02 12033 Ext. 1
Правила ЕЭК ООН № 34-02		от 17.10.2013 г.
Задние противотуманные огни,	Сообідение,	E22 38R-00 97501 or 30.01.1997 r
Правила ЕЭК ООН № 38-00	Государственный комитет	E22 38R-00 96514 or 07.08.1996 i
	Российской Федерации но	E22 38R-00 04532 or 28.12.2004 r
	стандартизации, регулированию и	E22 38R-00 00527 Ext.3
	метрологии, Российская Федерация	от 10.07.2002 г.
		E22 38R-00 00527 Ext.4
		от 24.12.2002 г.
	Сообщение,	E28 38R-00 0093 or 10.12.2002 r.
	Комитет по стандартизации,	E28 38R-00 0093 Ext.3
	метрологии и сертификации при	от 27.05.2014 г.
	Совете Министров Республики	E28 38R00 F1 1303
	Беларусь, Республика Беларусь	от 12.01.2015 г.
	Сообщение,	E22 38R-00 96514 Ext.2
	Федеральное Агентство по	от 10.10.2014 г.
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Механизмы измерения	Сообщение,	E22 39R-00 13028 Ext.1
скорости,	Федеральное Агентство по	от 01.10.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение.	E22 43R-01 13032 Ext. 2
Стеклами,	Федеральное Агентство по	от 22.09.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	техническому регулированию и	E22 43R00 0163 or 29.08.2012 r.
43-01	метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 Ext.1
		от 24.07.2009 г.
		E22 43R00 0079 Ext.1
		от 24.07.2009 г.
	Сообщение.	E6 43R-00 0049 Ext.18
	Ministere des communications et de	от 18.04.2012 г.
	l'infrastructure, Belgium	E6 43R-00 8584 Ext.1
		от 24.05.2006 г.
		E6 43R-00 7969 Ext.2
The Comments of the Comments o		от 24.05.2006 г.
19/8/	Сообщение.	E4 43R-01 0841
TI TI	RDW, The Netherlands	от 10.01.2014 г.
12 22 13	Сообщение.	E22 43R00 0042
18/8/	Государственный комитет	от 14.11.2003 г.
12 6	Российской Федерации по	
100	стандартизации, регулированию и	

Стр. 13

l.	2	3				
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН №№ 46-02, 46-04	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-04 13022 Ext.1 от 12.11.2015 г. E22 46R-02 13011 от 12.03.2013 г.				
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	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, Российская Федерация	E22 48R-04 13023 Ext.2 от 05.09.2014 г. ТС RU C-RU.MT35.В.00120 с 22.04.2015 г. по 21.04.2019 г.				
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00597 с 04.09.2012 г. до 03.09.2016 г. C-RU.MT35.B.00598 с 04.09.2012 г. до 03.09.2016 г. C-RU.MT35.B.01259 с 12.02.2014 г. до 11.02.2018 г. C-RU.MT35.B.01260 с 12.02.2014 г. до 11.02.2018 г. C-RU.MT35.B.01378 с 30.06.2014 г. до 29.06.2018 г. C-RU.MT35.B.01578 с 01.12.2014 г. до 30.11.2018 г.				
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00016 от 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00139 с 13.05.2015 г. по 12.05.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00176 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.				
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-00 0285 Ext.1 or 18.03.2005 r.				
NEWHUCZ AND	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 54R-00 9212 or 10.05.2012 r.				
Оснащение задними защитными устройотвами транспортных гредств для перевозки грузов. Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 58R-02 14013 or 22.07.2014 r.				

Стр.\_14

1	2	3
Травмобезопасность	Сообщение, Федеральное Агентство по	E22 61R-00 13024 от 05.09.2013 г.
наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11 МТ35, Российская Федерация	TC RU C-RU.МТ35.В.00017 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г.
Рулевое управление,	Сообщение,	E22 79R-01 13029 Ext.1
Правила ЕЭК ООН № 79-01	Федеральное Агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 22.09.2015 г.
Выбросы,	Сертификат соответствия,	C-RU.MT35.B.00599
Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	с 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.00600 от 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01204
		с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01205 с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01710 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 83RII-05 14014 oτ 22.07.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00166 с 18.09.2015 г. по 31.12.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ35.В.00008 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г. ТС № RU Д-RU.МТ35.В.00010 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г.
22	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R00 4275 от 05.12.2014 г.
Дневные ходовые огим. Правила ЕЭК ООЈК № 87-00	Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 12512 oτ 10.09.2012 г.

Стр. 15

1	2	3				
Боковые габар <mark>итные</mark> фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии	E22 91R-00 04522 or 05.10.2004 r. E22 91R-00 03514 Ext.1 or 21.12.2004 r.				
	Сообщение, Федеральное Агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R-00 04522 Ext.1 c 10.10.2007 r. E22 91R-00 10512 Ext.1 or 20.04.2012 r.				
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроении «ИНСАТ» РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	C-RU.МТ35.В.01341 c 23.05.2014 г. до 22.05.2018 г. C-RU.МТ35.В.01342 c 23.05.2014 г. до 22.05.2018 г.				
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	TC RU C-RU,MT35.B.00100 c 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г. TC RU C-RU,MT35.B.00141 c 13.05.2015 г. по 12.05.2019 г.				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 12512 or 10.09.2012 r.				
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	"_	E22 116RL-00 11060 Ext. 02 or 05.09.2013 r.				
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02,	_"_	E22 117R-01 09031S от 02.12.2009 г.				
стадия 1	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0299S +02R1 Ext.1 or 21.11.2013 r.				
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК О <mark>ОН №</mark> 121-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28 121R-00 1045 Ext. 02 or 10.09.2014 r.				
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 122R-00 13030 Ext.1 or 22.09.2015 r.				

Стр. 16

1	2	3				
Впутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроении «ИНСАТ» РОСС RU.0001.11МТ35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00992 c 13.08.2013 r. no 12.08.2017 r. C-RU.MT35.B.00993 c 13.08.2013 r. no 12.08.2017 r. C-RU.MT35.B.01261 ot 12.02.2014 r. go 11.02.2018 r. C-RU.MT35.B.01262 ot 12.02.2014 r. go 11.02.2018 r. C-RU.MT35.B.01379 c 30.06.2014 r. no 29.06.2018 r. C-RU.MT35.B.01579				
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	c 01.12.2014 r. no 30.11.2018 r. TC RU C-RU.MT35.B.00020 c 19.02.2015 r. no 18.02.2019 r. TC RU C-RU.MT35.B.00142 c 13.05.2015 r. no 12.05.2019 r. TC RU C-RU.MT35.B.00177 c 02.10.2015 r. no 01.10.2019 r. TC RU C-RU.MT35.B.00338 c 24.12.2015 r. no 23.12.2019 r.				
Годержание вредных загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, зункт 3 приложения № 3 ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия. Орган по сертификации продукции автомобилестроении «ИНСАТ» РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00994 с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г. С-RU.MT35.B.00995 с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г. С-RU.MT35.B.01263 от 12.02.2014 г. до 11.02.2018 г. С-RU.MT35.B.01264 от 12.02.2014 г. до 11.02.2018 г. С-RU.MT35.B.01382 с 01.07.2014 г. по 30.06.2018 г. С-RU.MT35.B.01544 с 17.11.2014 г. по 16.11.2018 г.				
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00021 c 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00178 c 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.				
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	_"_	TC RU C-RU.МТ35.В.00022 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г.				
22 IS	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроении «ИНСАТ» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00996 c 13.08.2013 r. no 12.08.2017 r. C-RU.MT35.B.00997 c 13.08.2013 r. no 12.08.2017 r. C-RU.MT35.B.01383 c 01.07.2014 r. no 30.06.2018 r.				

Стр. 17

1	2	3
Передняя обзорность,	Сертификат соответствия,	C-RU.MT35.B.00998
пункт 5 приложения № 3	Орган по сертификации продукции	с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
к TP TC 018/2011	автомобилестроении «ИНСАТ»	C-RU.MT35.B.00999
	POCC RU.0001.11MT35,	с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и	"	C-RU.MT35.B.01001
кондиционирование,		с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
пункт 6 приложения № 3		C-RU.MT35.B.01002
к ТР ТС 018/2011		с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
	Сертификат соответствия.	TC RU C-RU.MT35.B.00023
	Орган по сертификации «ИНСАТ»	с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г.
	Некоммерческого партнерства	
	«Институт сертификации	
	автомототехники»,	
14	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Весовые ограничения,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT22.B.00354
действующие в отношении	Орган по сертификации	с 25.03.2015 г. по 24.03.2019 г.
транспортных средств,	специальных и	
пункт 14 приложения № 3	специализированных	
к TP TC 018/2011	автотранспортных средств	
	и услуг на автомобильном	
	транспорте некоммерческой	
	организации «Фонд развития	
	спецавтотранспорта, средств	
	механизации и технологий	
	выполнения работ в	
	строительстве,	
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT35.B.00316
	Орган по сертификации «ИНСАТ»	е 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.
	Некоммерческого партнерства	C 22.12.2013 1. 110 21.12.2019 1.
	«Институт сертификации	
	автомототехники»,	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
	To a second to a s	
Требования к транспортным	u	TC RU C-RU.MT35.B.00336
средствам - фургонам для		с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
перевозки пищевых		
продуктов прикт 1.23 приложения № 6		
к TP TC 018/2011		

Стр. 18

Приложение № 2

1	2	3				
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00002 с 13.02.2015 г. по 12.02.2019 г.				

<sup>\* -</sup> допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификаци

Б.В. Кисуленко

ипициалы, фамилия



Приложение №\_\_\_\_\_3

### TC RU E-RU.MT02.00043.P3

Стр. 19

к одобрению типа транспортного средства №

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На специальной табличке, расположенной 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 донжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры (для A2????). На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения (для A3????).
- 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	А	?	?	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**Х96** - Общество с ограниченной ответственностью "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Тип транспортного средства:

А - тип А.

поз. 5: Назначение автомобиля:

2 – грузовой;

3 - грузовой цельнометаллический фургон.

поз. 6: Исполнение

- 1 кабина с одним рядом сидений, бортовая платформа, цельнометаллический фургон;
- 2 кабина с двумя рядами сидений, бортовая платформа, цельнометаллический фургон;
- 3 кабина с одним рядом сидений, фургон;
- 4 кабина с двумя рядами сидений, фургон.

поз. 7: Тип транемиссии:

 $R = 4x^2$ , задний привод.

поз. 8: База / полная масса ТС:

- 2 база 3145 мм / полная масса не выше 3500 кг;
- 3 база 3745 мм / полная масса не выше 3500 кг.

поз. 9: Тип применяемого топлива:

2- дизельное;

3-бензин.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17; Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификация

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

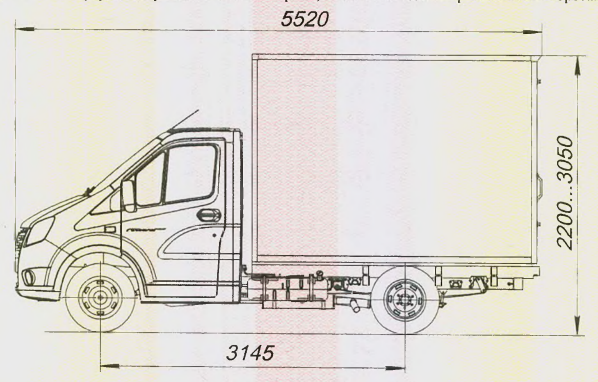
Стр. 20 Приложение № TC RU E-RU.MT02.00043.P3 к одобрению типа транспортного средства № ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тип А модификации A21R22, A21R23 /A21R32, A21R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, бортовая платформа, с дугами и тентом или без них, *5590 ... 5<mark>630 / 6669 ... 6709</mark>* 2755... 2766 2140 3145 / 3745 2068 ... 2160 / 2068 1750 1560

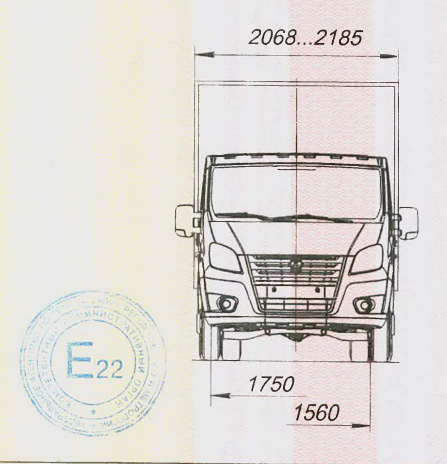
Стр. 21

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип A модификации A21R22, A21R23, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами



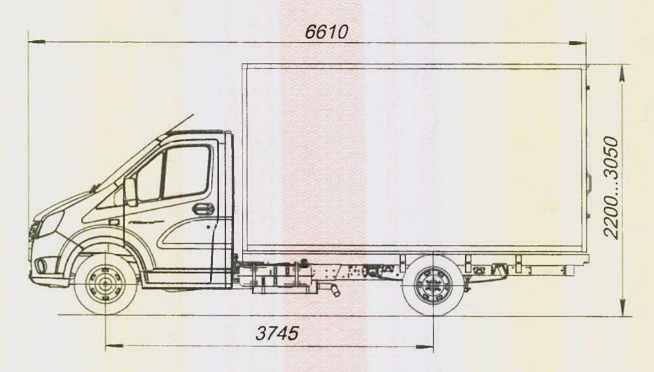


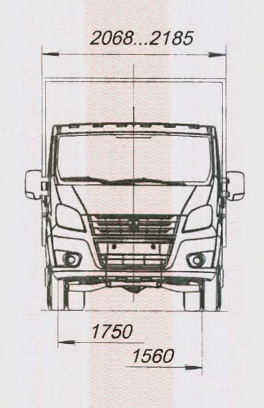
Crp. 22

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип A модификации A21R32, A21R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами





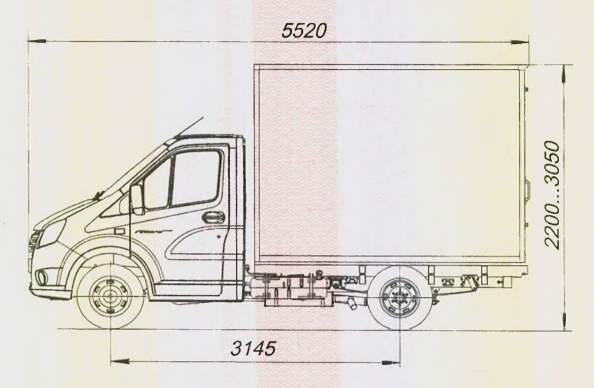


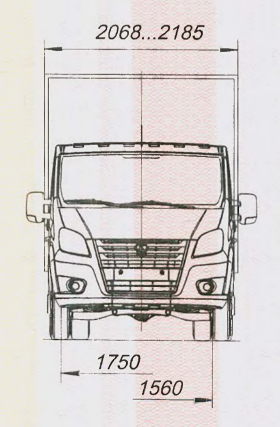
Стр. 23

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тин A модификации A23R22, A23R23, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, фургон общего назначения или фургон изотермический



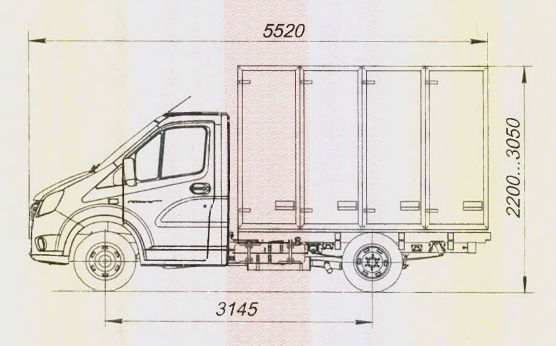


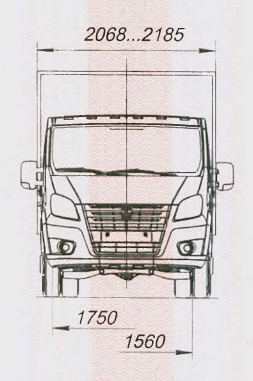


Стр. 24

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тип А модификации A23R22, A23R23, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, хлебный фургон





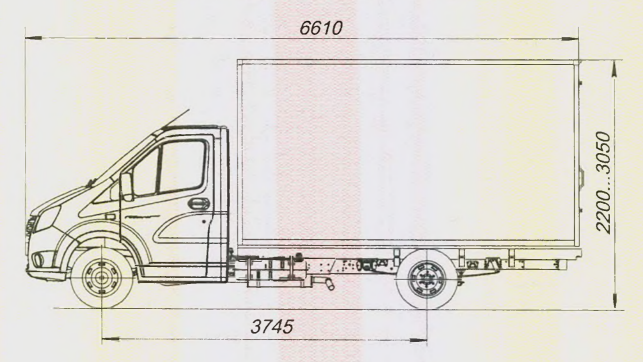


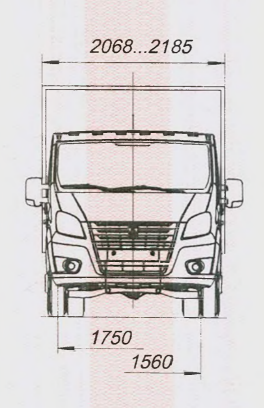
Стр. 25

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тин A модификации A23R32, A23R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, фургон общего назначения или фургон изотермический





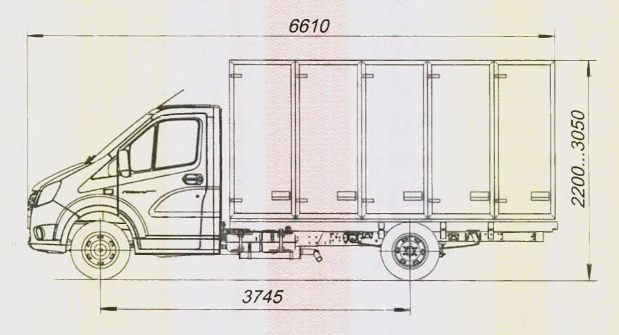


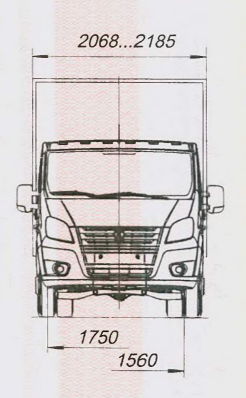
Стр. 26

Приложение № 4

# **ОБ**ІЦИЙ ВИД ТР<mark>АНСПОРТН</mark>ОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип А модификации A23R32, A23R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, хлебный фургон





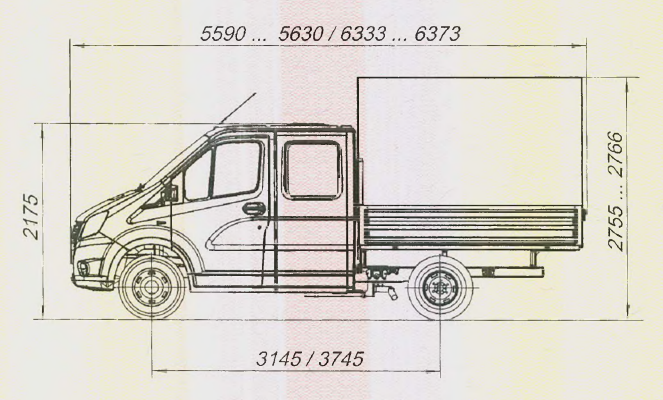


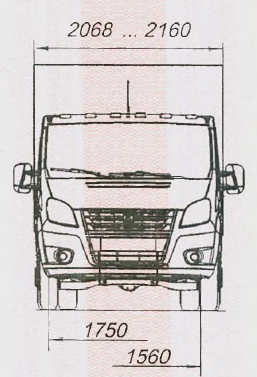
Стр. 27

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип А модификации A22R22, A22R23 /A22R32,A22R33, коммерческое паименование ГАЗель NEXT, бортовая платформа, с дугами и тентом или без них,



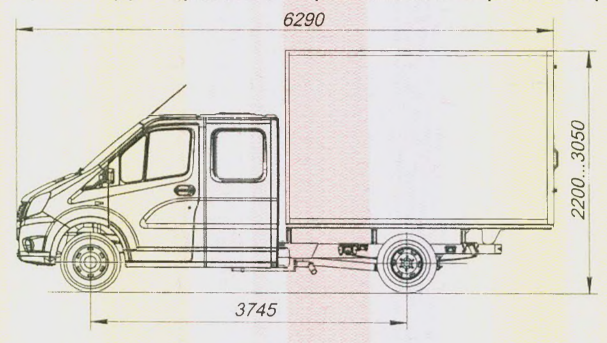


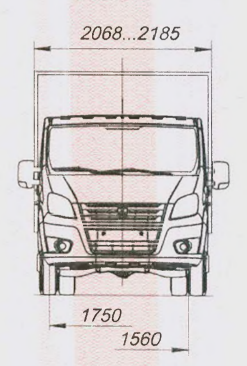


Стр. 28

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТР<mark>АНСПОРТ</mark>НОГО СРЕДСТВА ГАЗ тип А модификации A22R32, A22R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами





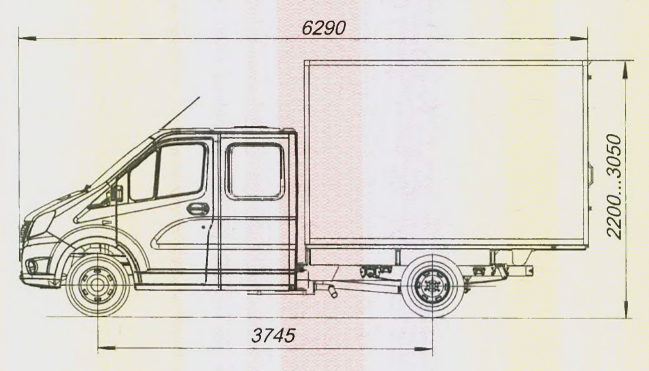


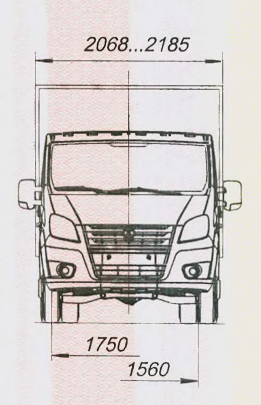
Стр. 29

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип A модификации A24R32, A24R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, фургон общего назначения или фургон изотермический





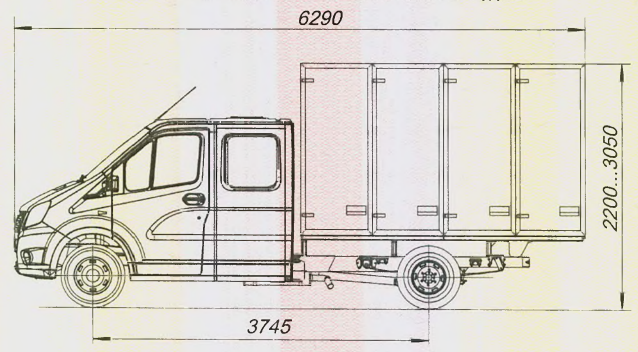


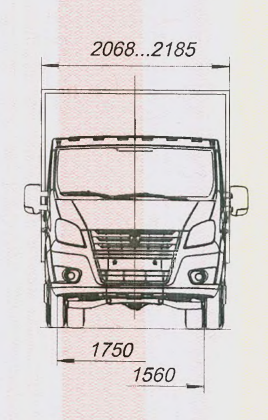
Стр. 30

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип А модификации A24R32, A24R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, хлебный фургон







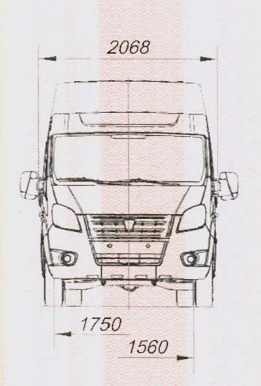
Стр. 31

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип А модификации АЗ1R22, АЗ1R23, АЗ2R22, АЗ2R23 / АЗ1R32, АЗ1R33, АЗ2R32, АЗ2R33 коммерческое наименование ГАЗель NEXT, цельнометаллический фургон





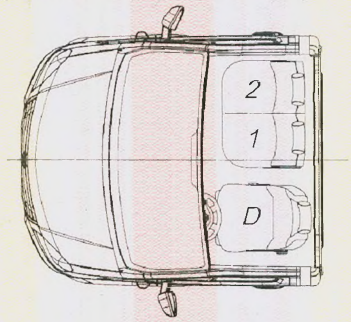


Стр. 32

Приложение № 4

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип А, модификации A21R??, A23R??, A31R??, коммерческое наименование ГАЗель NEXT, планировка кабины



ГАЗ тип А модификации A22R?? и A24R??, A32R?? коммерческое наименование ГАЗель NEXT, планировка двухрядной кабины

