таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Cepus RU No 0000052

J. A Burboba

No TC RU E-RU.MT02.00002

Срок действия с

13 февраля 2015 г. по

31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и приценов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фоила "Сертификации автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторива, 2; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; e-mail: mail@satrfond ru; № POCC RU.0001.11МТ02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Газель	Собаль
тип	3221	2217
модификации	32212, 322121, 322171, 322125, 32215, 322173	221757, 221775
КАТЕГОРИЯ	M2, M2	G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответ "Объединенный инженерный цег г. Нижний Новгород, пр. Ленина, ОГРН 1075256005868 тел/факс (831) 290-91-00 / (831) 29 с-mail: uec@gaz.ru	втр" (ООО "ОНЦ"), 603004, 88, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответ «ГАЗ» (ООО «Автозавод «ГАЗ»), Новгород, пр. Ильича, 5, Российс ОГРН 1045206907877 тел./факс (831) 290-83-62 / (831) 29	603004, г. Нижний ская Федерации,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответ "Объединенный миженерный ден г. Нижний Новгород, пр. Ленина, ОГРИ 1075256005868	стисиностью птр" (ООО "ОИЦ"), 603004, 88, Российская Фелерация,
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОТИКОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	одай: необраг.ru Камина Новгород, 603004, пр. 1 Поставская Федерация 2 м. Накс (831) 290-83-62 / (831) 29	Альича, 5,
KOMINIEKTOB W ELONGER	\5\\s\\	
соответствуют требования транспортных средств".		обетописности налесных
Loncer wanta	breug Athrilla	Typ like
6 000 " Agop" (2. Moube mmu)	· Commy	It A Busto
(a the		The state of

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU-MT02.09002

CTD. 2

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 восьми страницах

дополнительная информация

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00262.П1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств". Модификации 32212, 322125, 322121, 32215 относятся к категории М2 класс В.

Модификации 322171, 221757, 221775 относятся к категории М2G класс В.

Модификация 322173 - специализированное пассажирское транспортное средство класса В, изготовленное на шасси транспортных средств повышенной проходимости категории N1G - ГАЗ-27057

Руководитель органа по сертифика

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 13 » февраля 201

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СТЕВДЕНА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.МТ02.00002 от 13 февраля 2015 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА,

государственного упри

наименование уполномоченном босна полном ни

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.МТ02.00002

Crp. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	322121, 32215, 32212, 322125	322171, 221757, 221775, 322173	
Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства		полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или металлическом каркасе, з	металлический с пластиковой крышей на акрытый, сварной, установлен на раме / 4	
Назначение	322121, 322171 — транспортные средства для перевозки детей; 32215, 221757, 221775 — транспортные средства оперативно-служеные для перевозки лиц, находящихся под стражей (автомобиль «прудъно-постовая служба» или « дежурная часть» или автомобиль «для службы участковых»)		
для модификаций:	322121, 221757.	32215 32212 322173	

для модификаций:	322121, 322171	221757, 221775	32215	32212, 322125	322173
Количество мест для сидения	1+11 (10 детских и 1 взрослое)	1+510	1+78	1+12	1+13
Пассажировместимость	11	510	78	12	13

для модификаций:	322121	322171	32215	221757	221775
Габаритные размеры, мм					THE RESERVE
- длина	- 57	00	5475	4810	4810
 по запасному колесу* 			-	5010	5010
– ширина	21	75	2075	2030	2030
- высота	2285	2385	2285	2385	2285
- с СГУ•			2440	2540	2440
- с кондиционером*	2460	2560	-	-	-
 по прожектору* 		10 10 m		2655	2555
 по багажнику* 		(N. C. C. L.)		2630	2530
База, мм	8	2900		27	60
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1560	1720	1700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	22602410	24302580	23252475	25752820	25602805
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		3500		33	70
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на казабучи осей транспортного правета начиная с передней образованием.	22) 2500	1650 / 2500	1400/2500	1650 /	1720
Максимальная масса при от при маличим	буждары ка п	рицепа не пред	усмотрена		

Приложение № TC RU E-RU.MT02.00002 к одобрению типа транспортного средства № 322125 для модификаций: 32212 322173 Габаритные размеры, мм 5700 5475 - длина 2175 2075 -- ширина 2285 2285 2385 - BUCOTA 2640 2640 2560 с кондиционером* База, мм 2900 1700/1560 1720/1560 Колея передних / задних колес, 2350...2500 2460...2610 2350...2500 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 3500 3660 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1400 / 2500 1400 / 2500 1650 / 2500 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг Максимальная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена - при наличии 32212, 322121, 322171, 322125 для модификаций: 32212, 32215, 322173 32215, 221757, 221775, 322173 ОАО "УМЗ" Beijing Foton Cummins Двигатель внутреннего Engine Co. Ltd. сгорании (марка, тип) P.R. China A274 YM3-42164 УМ3-421647 Cummins ISF2.8s4129P чстырехтактный с искровым зажиганием лизель количество и 4, рядное расположение цилиндров рабочий объем 2690 2890 2776 шилиндров, см3 100 9.2 9.2 16.5 степень сжатия 73.4 78 5 88.3 максимальная мощность. (4000)(4000)(3600)кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 максимальный крутящий 220.5 220.5 205.8 270 MOMEHT, H-M (MUH-1) (1400...3000) (2350 ± 150) (2350±150) (2350±150) Топливо бензии с октановым числом не сжиженный дизельное менее 92 нефтяной Система пита прыскивание топлива с электронным впрыскивание топлива под давлением управлением сас 12 Микас 12.3 Микас 12 9867.3763 CM 2220 5.3763 42164.3763 ТНВД (тип, марки Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S Форсунки (тип, маркировка) Bosch 0 445

TC RU E-RU.MT02.00002

Стр. 5

для модификаций:	32215, 221	121, 322171, 757, 221775, 2173	322125	32212, 32215, 322173
с двигателями:	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF2.8s4129P
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)				Holset, HE211W
Воздушный фильтр			1109010	AK2705A-1109010
(тип, маркировка)			с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		2217-1	109410	-
Система зажигания (тип)		микропро	пессорная	-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.37	05 или 4601 или 2111-3		-
Свечи (маркировка)	RER8N	C10 идн ИС или ILC-1	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC	-
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один глуш	итель, систем	ив нейтрализации отраб	отавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	2705. 1206005-10	367. 1206000-29	МГС.2310.1206005-40 или	33023-1206005 или
	или MГС.2310. 1206005-45	или МГС.2310. 1206005-40	2705.1206005	33023.1206005-20 или 33023.1206005-30
		или 2705. 1206005		330232000
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	или 27527-	3221- 1201008-50 или 27527- 1201008-10		3221-1201008-50 нли 27527-1201008-10

1201008-	-10 [1201008-10]		
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	механическая сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1 для мод. с д	вигателем	
	YM3-42164, - 421647, A274	Cummins ISF 2.8s4129P	
I II III IV	4.050	3.786	
	2.340	2.188	
	1.395	1.304	
	1.000	1.000	
V-	0.849	0.794	
3.X	3.510	3.280	
Раздаточная коробка (тип) (только для мод. 3 221775, 322173)	ГАЗ, двухступенчатая, механиче мым дифференциалом или с фу переднего моста	ская, с межосевым блокируе- нкцией отключения привода	
- число переда об мередаточные ущила В респесиона	2 1.0 1.8		
Главная передача (сенд)	ГАЗ, гипоидная		
- передаточное чило	4.556 (для мод. с колесной формулой 4 х 4) или 4.3 (для мод. с колесной формулой 4 х 2)	4.3	

 CTP. 6

Подвеска

Передияя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором попе- речной устойчивости или без него (для мод. 4 x 4);
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с те- лескопическими амортизиторами, со стабилизатором попереч- ной устойчивости или без него (для мод. 4х4)

Рулевое управление (описание)	стидроусилителем	без гидроусилителя	
- рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор		
	ШНКФ453461.123 или 8090.955.302	3302-3400014-02	

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, 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	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально	обозначение категории скорости
модификации:		допустимой нагрузки	
32212, 322121, 322125, 32215	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
	185/75R16C	104/102	Q
322171, 322173	195R16C	104/102	L
221757, 221775	225/75R16	108	S

Оборудование транспортного средства

утеглитель облицовки радиатора, специальные предупреждающие огни синего цвета (для мод. 32215, 221757, 221775); по заказу: сдвижная дверь с механическим приводом (электроприводом), клееные стекла салона, детермальные стекла салона и передних дверей, кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, дневные ходовые огни, центральный замок передних дверей, наружные зеркала с электроприводом, круиз-контроль, электростеклоподъемники магнитола, блокировка дифференциала заднего може предпусков ститахограф

Руководитель органа по сертиф

TOMES TO STATE OF THE PARTY OF

Б.В. Кирушико

фамили

Приложение № 2 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00002

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ35.В.00001 с 10.02.2015 г. по 09.02.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 or 09.07.2013 r.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00		
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01		_"_
Габаритные огни, сягналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02		"_
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники» РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01090 c 27.11.2013 r. no 26.11.2017 r. C-RU.MT35.B.01585 c 05.12.2014 r. no 04.12.2018 r. (YM3-42164, 421647)
(SA)	Сообщение, при при при при при при при при при при	E22 10R-03 11054 Ext. 01 or 14.06.2012 r.
Эффективность тормов в систем, Правила ЕЭК ООН № 72.1	Сертификат соответствия, Орга па сертификации «ИНСАТ» Теком в реского партнерства «Инскита сертификации автомо сехники» РС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	С-RU.MT35.B.01271 с 18.02.2014 г. по 17.02.2018 г. С-RU.MT35.B.01400 с 14.07.2014 г. по 13.07.2018 г.

к одобрению типа транспортного средства №

	2	3
Места крепления ремней	Сертификат соответствия,	C-RU.MT35.B.01722
безопасности,	Орган по сертификации «ИНСАТ»	c 26.12.2014 r. no 25.12.2018 r
Правила ЕЭК ООН № 14-07	Некоммерческого партнерства	(32215, 221757, 221775)
i i passota ESK COITTE 14-01	«Институт сертификации	C-RU.MT35.B.01416
	автомототехники»	
	POCC RU.0001.11MT35,	с 11.08.2014 г. по 10.08.2018 г
		(32215, 221757, 221775)
	Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01716
		с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г
		(32212, 322125)
		C-RU.MT35.B.01711
		с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г
		(322173)
		C-RU.MT35.B.01603
		с 11.12.2014 г. по 10.12.2018 г
		(32215, 221757, 221775, 32212
		322171)
Эснащение транспортных	Сообщение,	B-E29-16R04-075 Ext. 02
	Estonian National Motor Vehicle	
редств удерживающими		or 04.01.2005 r.
истемами,	Registration Centre, Estonia	Ar4m-E29-16R04-077 Ext. 06
Іравила ЕЭК ООН №№ 16-04,		or 25.07.2013 r.
16-06		Ar4m-E29-16R04-079 Ext. 04
		or 25.07.2013 r.
		B-E29-16R04-083 Ext. 02
		от 11.08.2006 г.
		Ar4m E29 16R04-087 Ext. 02
		от 11.08.2006 г.
		Ar4m-E29-16R04-088 Ext. 02
***		от 17.11.2005 г.
		Ar4m-E29-16R04-089 Ext. 02
		от 11.08.2006 г.
		Ar4m-E29-16R04-090 Ext. 02
		от 11.08.2006 г.
		Br3-E29-16R05-144
		от 18.01.2010 г.
		B-E29-16R04-084 Ext. 02
		от 09.12.2004 г.
		Br3-E29-16R04-085 Ext. 03
		or 22.08.2012 r.
		Br3-E29-16R04-086 Ext. 03
	STORE	от 22.08.2012 г.
	A STATE OF THE STA	ZAr4m-E29-16R-06-165
		or 20.02.2013 r.
	A STATE OF THE STA	Ar4m-E29-16R-04-098 Ext. 01
		от 11.08.2006 г.
	Сообщение,	Ar4m-E8-16R-04 16446 Ext. 0
		от 20.12.2012 г.
	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	Ar4m-E8-16R-04 16447 Ext. 0
	(A) (E)	от 23.12.2012 г.
	13/3	B-E8-16R-04 16448 Ext. 01
	13/3	от 15.07.2009 г.
	二22 周急	B-E8-16R-04 16513
115151	-22/5/5	от 19.01.2007 г.
Male I	15/21	Ar4m-E8-16R-04 16514 Ext. 01
13/0	15/3//	
A STORY	NA VIANO	от 20.12.2012 г.
		Ar4m-E8-16R-04 16515 Ext. 01
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	от 20.12.2012 г.
	MORNEY STATE OF THE STATE OF TH	Ar4m-E8-16R-04 16516 Ext. 01
	The second secon	от 20.12.2012 г.

добрению типа транспортно	Experience in the contraction of the contract	2
1	Сообщение,	E22 25R-04 03074 Ext. 01
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Федеральное Агентство по техничоскому регулированню и метрологии. Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации	or 15.09.2005 r. E22 25R-04 12031 or 31.05.2010 r. C-RU.MT25.B.10435 c 05.12.2013 r. no 05.12.2016 r
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	03.12.2013 1. 10 03.12.2010 [
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E22 28R-00 11041 Ext. 01
сигнальными приборами,	Федеральное Агентство по	от 25.06.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	E22 30R-02 0397 Ext. 02
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02		от 20.06.2011 г.
Пожарная безопасность,	B B	E22 34RI-02 12033
Правила ЕЭК ООН № 34-02		от 17.10.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03		E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00		
Механизмы измерения	Сообщение,	E22 39R-00 11059 Ext.01
скорости,	Федеральное Агентство по	οτ 25.06.2012 г. E22 39R-00 13035
Правила ЕЭК ООН № 39-00	техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 11.11.2013 г.
	Сертификат соответствия,	C-RU,MT35,B,01490
	Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства	с 07.10.2014 г. по 06.10.2018
	«Институт сертификации автомототехники»	
	РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	II E2 43R-00 1246 Ext. 06
стеклами,	Ministere de l'equipement,	от 19.07.2001 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00	des transports et du tourisme, France	E2 43R-00 0881 Ext. 03
		от 07.11.1996 г.
		II E2 43R-00 1232 Ext. 05
	Сообщение.	от 07.10.2005 г. Е7 43R-00 4338 Ext. 02
	National Transport Authority,	от 01.09.2000 г.
THE WHAT	ипдагу сеоциение.	E17 43R-00 232
	Administration), Finland	от 20.05.1998 г.
HAT I	Собрание, Фосударственный Комитет	II E22 43R-00 0036 Ext. 01
	Тосупретвенный Комитет	от 21.03.2005 г.
13 3	Российской Федерации по Ужигартизации и метрологии	
Tomos:	российская Федерация Российская Федерация	

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002 Сообщение. E22 43R-00 0040 Оснашение безопасными Государственный Комитет от 14.11.2003 г стеклами Плавила ЕЭК ООН № 43-00 Российской Фелепации по V E22 43R-00 0042 стандартизации и метрологии от 14.11.2003 г. (продолжение) (Госстандарт России). E22 43R-00 0052 Российская Фелерация от 20.09.2004 г. E22 43R-00 0008 Ext 02 or 17.05.2004 c. Сообщение E6 43R-00 7968 Ext. 01 Ministere des communications et de от 24.05.2006 г. l'infrastructure, Belgium E6 43R-00 7969 Ext. 02 от 24.05.2006 г. E6 43R-00 8584 Ext 01 or 24.05.2006 r. E6.43R-00 8558 Ext. 02 от 10.11.2000 г. E22 43R-00 0079 Ext 01 Сообшение Фелеральное Агентство по от 24.07.2009 г. техническому регулированию и E22 43R-00 0047 Ext. 01 метрологии. Российская Фелерация от 17.07.2006 г. E22 43R-00 0148 от 30.09.2011 г. E22 43R-00 13016 от 29.07.2013 г. E22 46R-02 10050 Ext. 02 Оснащение устройствами Сообщение. непрямого обзора. Фелеральное Агентство по OT 14 06 2012 F Правила ЕЭК ООН № 46-02 техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Оснащение устройствами E22 48R-04 10052 Ext. 02 освещения и световой от 09.07.2013 г. сигнализации. Правила ЕЭК ООН № 48-04 Оснащение устройствами Сертификат соответствии, C-RU MT35 B 01426 освещения и световой Орган по сертификации «ИНСАТ» с 14.08.2014 г. по 13.08.2018 г. сигнализации, Некоммерческого партнерства Правила ЕЭК ООН № 48-04 «Институт сертификации (кроме п. 6.19) автомототехники». POCC RU.0001.11MT35. Российская Фелерация Внешний шум. C-RU MT35 B 00437 Правила ЕЭК ООН № 51-02 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г. (мод. с дв. УМЗ-421647): C-RU.MT35.B.00362 с 22.09.2011 г. по 21.09.2015 г. (мод. с дв. УМЗ-42164); C-RU.MT35.B.00349 с 20.09.2011 г. по 19.09.2015 г. (мод. с дв. Cummins ISF2.8s4129P) C-RU.MT35.B.01430 с 15.08.2014 г. по 14.08.2018 г. C-RU.MT35.B.01057 с 15,10.2013 г. по 14.10.2017 г. (мод. с дв. Cummins ISF2.8s4129P с нейтрализаторами 33023. 1206005-20, 33023.1206005-30)

TC RU E-RU.MT02.00002

Стр. 12

1	2	3				
Внешний шум,	Сертификат соответствия,	C-RU.MT35.B.01158				
Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г (мод. с дв. А247)				
Общие требования безопас- ности к транспортным средст- вам вместимостью не более 22 пассамиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 кроме пунктов 5.1., 5.3., 6.6.1.1, 5.6.3.1, 5.7.1.1 - 6.7.1.7., 5.7.5-5.7.8, 5.9, 5.10)	Сертификаты, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	С-RU.MT35.B.01392 с 07.07.2014 г. по 06.07.2018 г (мод. 322121, 322171)				
Общие требования езопасности к транспортным редствам вместимостью не олее 22 пассажиров, Іравила ЕЭК ООН № 52-01	Сёртификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	С-RU.MT35.B.01718 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г (мод. 32212, 322125)				
бщие требования безопас-		C-RU.MT35.B.00977				
ости к транспортным средстам вместимостью не более 22 ассажиров.		с 05.07.2013 г. по 04.07.2017 г (мод. 322173)				
Травила ЕЭК ООН № 52-01 кроме пунктов 5.1, 5.3, .6.1.1, 5.6.3.1, 5.7.1-5.7.1.7, .7.5-5.7.8, 5.9, 5.10)						
оснащение шинами,	Сообщения,	E22 54R-00 0142 Ext. 01				
Іравила ЕЭК ООН № 54-00	Федеральное Агентство по	от 31.01.2006 г.				
	техническому регулированию и	E22 54R-00 0285 Ext. 01				
	метрологии, Российская Федерация	от 18.03.2005 г.				
		E22 54R-00 0202 Ext. 02				
		от 17.01.2007 г.				
		E22 54R-00 0485 Ext. 01 or 23.05.2008 r.				
	Сообщения	E22 54R-00 0229				
	Государственный Комитет	от 24.04.1997 г.				
	Российской Федерации по	E22 54R-00 0255				
	стандартизации и метрологии	от 16.12.1997 г.				
	(Госстандарт России),	E22 54R-00 0396				
	Российское Фелероння	от 28.06.2001 г.				
	Сиверисние,	E27 54R-00 9212				
	теление, принципунка объема по теления по т	от 10.05.2012 г.				
пециальные	COPCHICHET	E22 65R-00 03504				
предупреждающие огниз	умаренный Комитет	от 23.04.2003 г.				
Травила ЕЭК ООН №	России Осдерации по	E22 65R-00 02506				
188	станда в нции и метрологии	от 23.04.2002 г.				
	Федерация					

к одобрению типа транспортного средства №

TC RU E-RU.MT02.00002

Crp. 13

	2	3
Специальные	Сообщение,	E22 65R-00 10510
предупреждающие огни,	Федеральное Агентство по	от 20.05.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 65-00	техническому регулированию и	
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение транспортных	Сертификат соответствия,	C-RU.MT25.B.04032
средств системами питания на	Орган по сертификации	c 20.12.2011 r. no 19.12.2015
сжиженном нефтяном газе	автомототехники - механических	(MOT 0 77 VIA 12) (MOT 0 19.12.2015
(СНГ),	транспортных средств, запасных	(мод. с дв. УМЗ-421647);
Правила ЕЭК ООН № 67-01	частей и принадлежностей АНО	
inpubiliti Box Continuo, Vi	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники" (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25.	
	Российская Федерация	
*	Россинская Федерация	
Рулевое управление,	Сообщение,	E22 79R-01 11050
Правила ЕЭК ООН № 79-01	Федеральное Агентство по	от 05.10.2011 г.
	теминческому регулированию и	No. of Concession, Name of Street, or other Party of Street, or other
	метрологии, Российская Федерация	
Прочность сидений и их	Сертификат соответствия,	C-RU.MT35.B.01724
креплений	Орган по сертификации «ИНСАТ»	с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г
Правила ЕЭК ООН № 80-01	Некоммерческого партнерства	(32215, 221757, 221775)
	«Институт сертификации	C-RU.MT35.B.01717
	автомототехники»	c 26.12.2014 r. no 25.12.2018 r
	POCC RU.0001.11MT35,	
		(32212, 322125)
	Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01713
		c 26.12.2014 r. no 25.12.2018 r
		(322173)
Выбросы,		C-RU.MT35.B.00358
Правила ЕЭК ООН № 83-05,		е 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г
уровень выбросов В,		(YM3-42164)
экологический класс 4)		C-RU.MT35,B.001587
жологический класс 4)		с 08.12.2014 г. по 31.12.2015 г
		(YM3-42164)
		C-RU.MT35.B.01167
		с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г
		(мод. с дв. А274)
		C-RU.MT35.B.01552
		с 21.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
		(мод. с дв. А274)
	The state of the s	TC RU C-RU.MT35.B.00001
		с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
	The same of the sa	(мод. с дв. УМЗ-421647)
		C-RU.MT35.B.00359
		с 23.09.2011 г. no 22.09.2015 г.
	TECHOL	(Cummins ISF 2.8s4129P)
100	WHITE SEC	C-RU.MT35.B.01054
1863	18/18	c 15.10.2013 r. no 31.12.2015 r.
(8/3/	- 12/2	(Cummins ISF 2.8s4129Р с ней-
	-00	трализаторами 33023.1206005-2
		33023.1206005-30)
Дневные ходовые огни.	Сообщий	E22 48R-04 10052 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 8700	Фенеральне Агентство по	от 09.07.2013 г.
	за тиме ому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	and the second
Фары ближнего и дальнего	_n_n_	_"_"_
	The state of the s	
света,	at the same of the	

Приложение № 2 к одобрению типа транспортного средства №

The state of the s	2	3				
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и мотрологии, Российская Федерация	E22 116RL-00 11060 Ext. 02 or 05.09.2013 r.				
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Cooding His, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0197S Ext.1 or 25.08.2011 r. E27 117R-01 0198S Ext.1 or 25.08.2011 r.				
	Сообидение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 117R-01 09031S or 02.12.2009 r.				
	Cooding History of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0018S or 06.05.2009 r. E27 117R-01 0017S or 07.05.2009 r. E27 117R-01 0148S or 09.07.2010 r. E27 117R-01 0112S or 19.04.2010 r. E27 117R-01 0299S+02R1 Ext or 21.11.2013 r. E27 117R-01 0170SW Ext.1 or 25.08.2011 r.				
Органы управления ранспортных средств - цаентификация, Травила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28 121R-00 1039 or 19.07.2013 r.				
Ристемы отонления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Фсдеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 122R-00 13015 or 09.07.2013 r.				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00364 c 22.09.2011 r. no 21.09.2015 C-RU.MT35.B.00350 c 20.09.2011 r. no 19.09.2015 C-RU.MT35.B.00632 c 28.09.2012 r. no 27.09.2016 C-RU.MT35.B.01058 c 15.10.2013 r. no 14.10.2017 C-RU.MT35.B.01159 c 12.12.2013 r. no 11.12.2017 C-RU.MT35.B.01423 c 13.08.2014 r. no 12.08.2018 (C-RU.MT35.B.00436 c 20.12.2011 r. no 19.12.2015 (C-RU.MT35.B.00436				
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в васухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертифика Орган по до по САТ» Пеком руст сого партно ста «Институ дер по маши затомо ста по	C-RU.MT35.B.00351 c 20.09.2011 r. no 19.09.2015 r C-RU.MT35.B.00634 c 28.09.2012 r. no 27.09.2016 r C-RU.MT35.B.00435 c 20.12.2011 r. no 19.12.2015 r C-RU.MT35.B.01059 c 15.10.2013 r. no 14.10.2017 r C-RU.MT35.B.01160 c 12:12.2013 r. no 11.12.2017 r C-RU.MT35.B.01424 C 13.08.2014 r. no 12.08.2018				

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партиерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU,0001.11MT35, Российская Фелерация	C-RU.MT35.B.00557 c 21.06.2012 r. no 20.06.2016 r. C-RU.MT35.B.01588 c 08.12.2014 r. no 07.12.2018 r.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		C-RU.MT35.B.01170 c 12.12.2013 r. no 11.12.2017 r.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		C-RU.MT35.B.00270 c 06.05.2011 r. no 06.05.2015 r. C-RU.MT35.B.00633 c 28.09.2012 r. no 27.09.2016 r. C-RU.MT35.B.01425 c 13.08.2014 r. no 12.08.2018 r.
Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет, пункт 1.16 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	_*_*_	C-RU.MT35.B.00323 c 18.08.2011 r. no 17.08.2015 r.
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световыми звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (32215, 221757, 221775)		С-RU.MT35.B.00956 с 25.06.2013 г. по 24.06.2017 г. С-RU.MT35.B.01288 с 04.03.2014 г. по 03.03.2018 г. С-RU.MT35.B.01397 с 09.07.2014 г. по 08.07.2018 г.
Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей, пункт 1.21 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (для мод. 32215, 221757, 221775)		С-RU.MT35.B.01398 с 09.07.2014 г. по 08.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), Российская Федерация	TC № RU Д-RU,МТ35.В.00001

Допускается установка шин, соответствующих критериям и пер осту Онн буально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и иможных отличны от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шин в отпровки и Дравилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при услови с отпровки в орган по серти-

фикации информации об указанной и

Руководитель органа по сертийн

Б.В. Кисуленко

Приложение № 3. к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00002

Стр. 16

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На специальной табличке расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с решением Коммссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

Место расположения таблички изготовителя:
 На задней стойке проема правой двери кабины

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения.
- 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	?	2	7	7	?	7	?	7	?	?	?	?	?	7

подпись

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

Х96 - ООО "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства: 322121, 322171, 322150, 221757, 221775, 32212, 322173, 322125

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

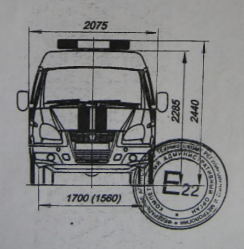
Ев. В ит лев

Приложение № ______ к одобрению типа транспортного средства № _____ ТС RU E-RU.МТ02.09002

Стр. 17

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3221 модификация 32215



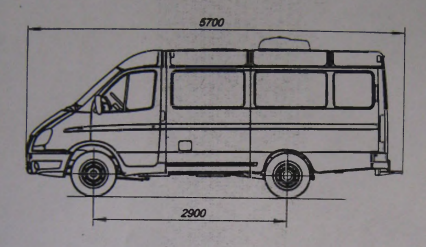


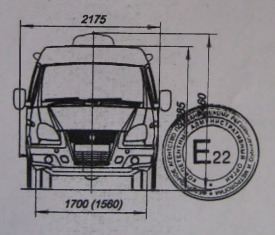
* - в скобках указана колея задних колес

Приложение №
к одобрению типа транспортного средства №
ТС RU E-RU.МТ02.00002

Стр. 18

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тина 3221 модификация 322121



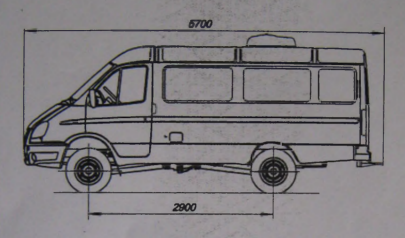


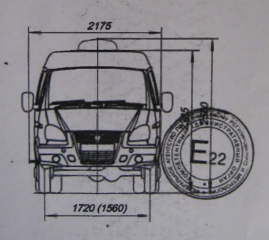
^{* -} в скобках указана колея задних колес

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00002

Стр. 19

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тива 3221 модификация 322171



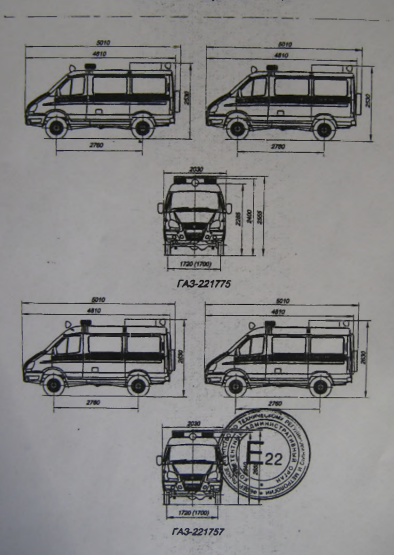


* - в скобках указана колея задних колес

Приложение № ______ ТС RU E-RU-MT02.60002 к одобрению типа транспортного средства № _____ ТС RU E-RU-MT02.60002

Стр. 20

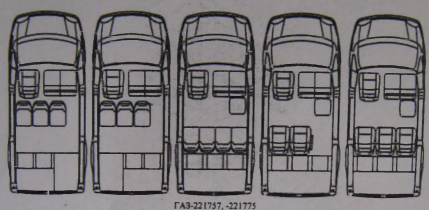
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тива 2217 модификация 221775, 221757

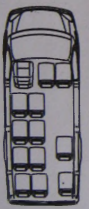


Приложение № _____ к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.МТ02.00002

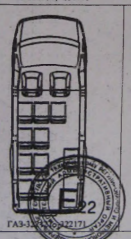
Стр. 21

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тыпа 3221, 2217 ПЛАНИРОВКА САЛОНА







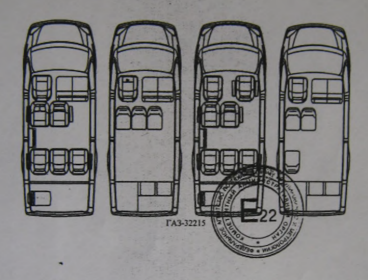


ΓA3-322173

приложение теля транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00002

Стр. 22

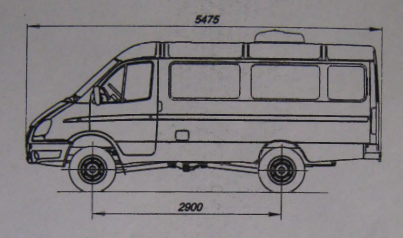
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3221 ПЛАНИРОВКА САЛОНА

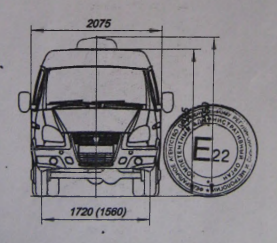


Приложение № ______ к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00002

Стр. 23

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3221 модификация 322173



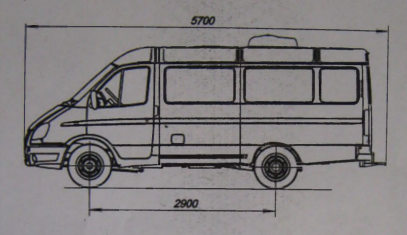


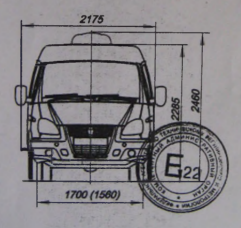
* - в скобках указана колея задних колес

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.МТ02.00002

Стр. 24

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тина 3221 модификации 32212, 322125





* - в скобках указана колея задних колес