ОБЩИЕ У	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
Колесная формула /	4x2 / задние,				
ведущие колеса	4x4 / Bce				
Схема компоновки	полукапотная				
транспортного средства					
Расположение двигателя	переднее, продольное				
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения с возможностью установки грузоподъемного борта (4389?0); изотермический фургон или рефрижератор с возможностью установки				
	грузоподъемного борта (4389?1);				
	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и				
	задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами с возможностью установки грузоподъемного борта (4389?2);				
	специальная ломаная платформа (4389?3);				
	автогидроподъемник стреловой, коленный (4389?7);				
	бортовая платформа с тентом или без него с краном-манипулятором				
	(4389?8);				
***	цистерна для пищевых и непищевых жидкостей (4389?G)				
Назначение	для перевозки грузов различного назначения (4389?0, 4389?2);				
	для перевозки скоропортящихся продуктов (4389?1);				
	для перевозки автомобилей (автоэвакуатор) (4389?3);				
	для перевозки, разгрузки и погрузки грузов различного назначения (4389?8);				
	для поднятия людей на высоту (4389?7);				
	для пищевых и непищевых жидкостей (для 4389?G)				
Кабина	цельнометаллическая трехместная или семиместная – для ГАЗ А;				
	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или шестиместная – для ГАЗ 3302				

Модификации	Габаритные размеры, мм		База, мм	Колея передних /	
•	Длина	Ширина	Высота		задних колес, мм
4389Е0 (в.1)	55107000	2100	26003300	2900, 3500	1720/1560
4389Е0 (в.2)	55107500	2100	25003200	2900, 3500, 4000	1700/1560
4389E1 (B.1)	55107000	2100	26003300	2900, 3500	1720/1560
4389E1 (B.2)	55107500	2100	25003200	2900, 3500, 4000	1700/1560
4389E2 (B.1)	55107000	2100	26003300	2900, 3500	1720/1560
4389E2 (B.2)	55107500	2100	25003200	2900, 3500, 4000	1700/1560
4389E3	7300	2100	2300	4000	1700/1560
4389Е7 (в.1)	69507300	2100	26003300	3500	1720/1560
4389E7 (B.2)	69507500	2100	25003200	3500, 4000	1700/1560
4389Е8 (в.1)	55107000	2100	26003300	2900, 3500	1720/1560
4389Е8 (в.2)	55107500	2100	25003200	2900, 3500, 4000	1700/1560
4389ЕС (в.1)	55107000	2100	2600	2900, 3500	1720/1560
4389EG (в.2)	55107000	2100	2500	2900, 3500	1700/1560
4389F0	52308500	2200	4000	3145/3745/4245	1750/1560
4389F1	52308500	2200	4000	3145/3745/4245	1750/1560
4389F2	52308500	2200	4000	3145/3745/4245	1750/1560
4389F3	75008500	2200	21402425	3745/4245	1750/1560
4389F7	75008500	2200	4000	3745/4245	1750/1560
4389F8	52308500	2200	4000	3145/3745/4245	1750/1560
4389FG	52308500	2200	2500	3145/3745/4245	1750/1560

3

Модификации	Масса транспорт-	Технически	Технически допустима	я максимальная масса,
	ного средства	допустимая	приходящаяся на каждую из осей транспор	
	в снаряженном со-	максимальная	ного средства начин	ая с передней оси, кг
	стоянии, кг	масса транс-	на переднюю ось	на заднюю ось
		портного сред-		
		ства, кг		
4389E0	19002700	3500	14001650	2500
4389E1	20002800	3500	14001650	2500
4389E2	18002800	3500	14001650	2500
4389E3	22002500	3500	14001650	2500
4389E7	31003300	3500	14001650	2500
4389E8	24002800	3500	14001650	2500
4389EG	25003000	3500	14001650	2500
4389F0	20902910	3500	15501620	2600
4389F1	22002990	3500	15501620	2600
4389F2	20702990	3500	15501620	2600
4389F3	22002500	3500	15501620	2600
4389F7	31003300	3500	15501620	2600
4389F8	25902980	3500	15501620	2600
4389FG	26003000	3500	15501620	2600
Максимальная масса прицепа, кг		букс	сировка прицепа не пред	усмотрена

базовые ТС/шасси:	3302, 3302	202, 33023,	33025,	33026,	3302, 330202, 33023,
	330232, 330	027, 330273	330252,	330262,	330232, 33027, 330273
			330253	330263	
Двигатель внутреннего сго-	OAO'	'УМ3"	OAO '	'УМ3"	Beijing Foton Cummins
рания (марка, тип)					Engine, P.R. China
	A274	УМ3-42164		421647	Cummins ISF 2.8s4129P
	четырех	тактный, с и	скровым заж		четырехтактный дизель
- количество и расположение			4, ря	дное	
цилиндров					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2890		90	2776
- степень сжатия	10.0	9.2	9.	.2	16.5
- максимальная мощность, кВт		3.5	73.4	73.4	88.3
(мин⁻¹) по Правилам ООН №	(40	00)	(4000)	(4000) или	(3600)
85				67.2 1	
				(4000)	
- максимальный крутящий мо-		0.5	220.5	220.5	270
мент, Н м (мин-1)	(2350	± 150)	(2350 ± 150)	(2350 ± 150)	(14003000)
			или 205.8 ¹	или 194 ¹	
Toward	6		(2350±150)	(2350±150)	
Топливо	бензин с октановым числом				дизельное
	_	_	или сжи-	или ком-	
			женный	при-	
			нефтяной газ	мирован- ный	
				ныи природный	
				природныи газ	
1 при работа на газа				1 43	
1 – при работе на газе					

Farance TC/	2202 2202	22022	22025	22026	2202 220202 22022
базовые ТС/шасси:		202, 33023,	33025,	33026,	3302, 330202, 33023,
	330232, 330	027, 330273	330252,	330262,	330232, 33027, 330273
			330253,	330263	
с двигателями:	A274	УМЗ-42164	УМЗ-4	121647	Cummins ISF 2.8s4129P
Система питания (тип)	впрыскива		с электронн ием	ым управ-	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления	Микас 12	Микас 12.3	Микас 12	Микас 12	CM 2220
(маркировка)		42164.3763	9867.3763	9866.3763	CIVI ZZZO
ТНВД (тип, маркировка)					Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки		28316657 (42	216-1132010)		Bosch 0 445
(тип, маркировка)	для УМЗ рампа D	-421647 при REAM XX-S	работе на га L или DREA	зе-газовая М XX-D	
Нагнетатель воздуха		_		=	Holset HE211W
(тип, маркировка)					
Воздушный фильтр	AK2217-		AK2217-	11 1	AK2705A-1109010
(тип, маркировка)	C	ухого типа с	оумажным	фильтрующі	им элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	2217.1	100410	2017.1	100410	
– 1 ступень	2217-1		2217-1	109410	
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания	57 3705 mm	микропро - 4601-3705 г	цессорная или 54.3705	или 2111	
(маркировка)	3705010-03		1ЛИ 54.5705	или 2111-	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10	LR15YC ил	и A17ДВРМ WR7DC	I или Bosch	
	или RER8MC		W R / DC		
	или QR15LC-1				
Система выпуска и нейтра-	один глушитель,				
лизации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	2705.	367.1206000	MEC 2210	МГС.330	33023-1206005
– 1 ступень	1206005-10			262.1206005	
	или	MΓC.2310.	или 2705.	или	33023.1206005-20
	MΓC.2310.	1206005-40		33026.	или
	1206005-45	или 2705. 1206005		1206005	33023.1206005-30
		ИЛИ			
		МГС.2310.			
		1206004-41			
		или 2705.			
Глушители (маркировка)		1206005-01	<u> </u> , резонаторно)-n aciiiiania <u>r</u> 4	ПРИОСО ДИДА
– 1 ступень	3221-	3302-	27055-	3302-	3302-1201008-40
,	1201008-50	1201008-40,		1201008-40	или
	или 330202-	или	или	или	330232-1201008-20
	1201008-40	330232-	3302-	330232-	ИЛИ
	или 27527-	1201008-20 или 3221-	1201008-40 или	1201008-20	3221-1201008-50 или
	1201008-	1201008-50			27527-1201008-10
	10 или	или 27527-	1201008-20		
	3302-	1201008-10			
	1201008-				
	60 или 330202-				
	1201008-				
	50				
	_	_	_	_	

для мод. с двигателями:	A274, YM3-42164, YM3-421647	Cummins ISF2.8s4129P	
Трансмиссия	механи	ическая <u> </u>	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизирован		
 число передач и передаточные числа 	вперед -5	, назад -1	
I -	4.050	3.786	
II -	2.340	2.188	
III -	1.395	1.304	
IV -	1.000	1.000	
V -	0.849	0.794	
3.X.	3.510	3.280	
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, двухступен	чатая, с межосевым блокируе-	
(только для мод. с колесной форму-	мым дифференциалом или меха		
лой 4х4)	дифференциала, с функцией отк ста	лючения привода переднего мо-	
- число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.0	07	
низшее -	1.8	87	
Главная передача (тип)	гипоидная		
 передаточное число 	4.3 (для мод. с колесной формулой 4х2); 4.556 (для мод. с колесной формулой 4х4)	4.3	
Подвеска	inglien into		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэл скопическими амортизаторами, с устойчивости или без него (для м 4х2); зависимая, на продольных полуэл скопическими амортизаторами, б устойчивости (для мод33027, 33	о стабилизатором поперечной под3302??с колесной формулой плиптических рессорах, с телебез стабилизатора поперечной	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэл лескопическими амортизаторами устойчивости или без него (для м	плиптических рессорах, с те- , со стабилизатором попереч-ной	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	без гидроусилителя	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая га		
Тормозные системы	1	•	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод н колес	с тормозным механизмам задних	

TC RU E-RU.A658.00183

Шины			
базовые ТС/шасси	обозначение	индекс несущей способно-	обозначение категории
	размера	сти для максимально допу- стимой нагрузки	скорости
3302, 330202, 33023, 330232,	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
33025, 330252, 330253, 33026,			
330262, 330263	185/75R16C	104/102	Q
33027, 330273	195R16C	104/102	L

шасси/базовое ТС:	A2?R22	A2?R32	A2?R22	A2?R32
Двигатель внутреннего сгорания	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China		P.R. China	
(марка, тип)	Cummins ISF 2.8s4129P		Cummins ISF 2.8s4R148	
		четырехт	гактный дизел	І Ь
- количество и расположение цилиндров		4,	, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³			2776	
- степень сжатия			16.5	
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88.3	(3600)	1	10 (3400)
-максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	270 (140	003000)	330 (14002600)
Топливо		ди	зельное	
Система питания (тип)	В	прыскивание то	оплива под да	влением
Блок управления (маркировка)		C	M 2220	
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch	CR/CP 1H3	
Форсунки (тип, маркировка)		Bos	sch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Holse	et, HE211W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)			ным элементо	M
	AK2705	A- 1109010	C411	R92.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22	2-1109196	A21R2	22-1109196-10
Система выпуска и нейтрализации от-	- один глушитель и система нейтрализации отработавших га		и отработавших га-	
работавших газов	30B			
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22.1206005, A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10			
Глушители (маркировка)	A21R22-	A21R32-	A31R22-	C41R92-1201008,
	1201008	1201008		C41R92-1201008-01
			A31R22- 1201008-01	

шасси/базовое ТС:	A2?R23	A2?R33	
Двигатель внутреннего сгорания	OAO «YM3»		
(марка, тип)		A274	
	четырехтактный, с	с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4,	рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³		2690	
- степень сжатия		10.0	
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78.5		
по Правилам ООН № 85	(4000)		
-максимальный крутящий момент,	220.5 (2350±150)		
H м (мин ⁻¹)			
Топливо	бензин с октановы	ым числом не менее 92	
Система питания (тип)	впрыски	вание топлива	
Блок управления (маркировка)	M12 9815.3763		
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-	1109410 или A21R23-1109410	

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания	54.3705, 2111-3705010-03, 57.3705 или 4601.3705		
(маркировка)			
Свечи (маркировка)	ELR9QC10, RER8MC или QR15LC-1		
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель,		
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206005-20 или A21R32.1206005-21		
Глушители (маркировка)	A21R23-1201008-20	A21R33-1201008	

шасси/базовое ТС:			2?R?5
Двигатель внутреннего сгорания	OAO «YM3»		
(марка, тип)	A275		12755
	четырехтактный, с		иганием
- количество и расположение цилиндрог	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³		2690	
- степень сжатия		10.0	
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78.5	78.5	76,7
по Правилам ООН № 85	(4000)	(4000)	(4000)
-максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)	220.5 (2350±150)	219 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом		сжиженный нефтяной газ
Система питания (тип)	распределенное в	прыскивание т	•
Блок управления (маркировка)	микас 12	2, 9867.3763	
	(A21R23.3763)	(A21	R25.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPH	I, 28316657	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 c		
Глушитель шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и A21F	R23-1109410 и 2	2217-1109410
Система зажигания (тип)		, бесконтактна	
Катушка (модуль) зажигания	54.3705 или 2111-37	05010-03 или 4	1601.3705
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1		
шасси/базовое ТС:	A21R2?, A22R23	A22R3?, A21R3?	
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель,		
отработавших газов	система нейтрализа		
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-30		
Глушители (маркировка)	A21R23-1201008-30		3-1201008-10
	или A21R23-1201008-31		33-1201008-11
для мод. с двигателями:	Cummins ISF 2.8s4129P, Cummins ISF 2.8s4R148	A274, A	A275, A 2755
Трансмиссия		ническая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с	гидравлически	м приводом
Коробка передач (марка, тип)		управлением	
число передач	**	-5, назад -1	
 передаточные числа 	вперед 3, пазад 1		
І-	3.786		4.050
	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 4.3		
передаточное число		4.3	

TC RU E-RU.A658.00183

Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими вин-		
		товыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со		
		стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с те-		
		лескопическими амортизаторами, со стабилизатором попереч-		
		ной устойчивости или без него.		
Рулевое управление (опис	ание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с разделением по		
		осям,		
		с вакуумным усилителем, без АБС или с АБС (для А2?R?2),		
		тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних ко-		
		лес – 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 способно	сти для	104/102		
максимально допустимой нагрузки				
- обозначение категории ск	рости	Q		
Оборудование	специальны	ый предупреждающий огонь автожелтого цвета (для 4389?3,		
транспортного средства	4389?7)			
	По заказу:			
	холодильна	ая установка (хладагент R134a), кондиционер (хладагент R134a)		

Руководитель органа по сертификации		А.М. Иванов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)