21 декабря 2012 г.

21 декабря 2015 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС CATC) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № POCC RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ	-
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	2834, 2844
ШАССИ	ГАЗ-2310 – для 2834?S, 2844?8;
:	ГАЗ-23107 – для 2834?Т, 2844?9;
	ГАЗ-3302, -33025, -33026 – для 2834?А, 2844?А (кроме 2844РА, 2844NA, 2844RA, 2844SA);
	ГАЗ-33027 – для 2834?B, 2844?B (кроме 2844PB, 2844NB, 2844RB, 2844SB), 2844?4;
:	ГАЗ-33023 – для 2834?С, 2844?С;
:	ГАЗ-330273 – для 2834?D, 2844?D, 2844?4, 2844?5;
:	: ГАЗ-3302, -33025, -330202, -330252, -330262 – для 2834?Е, 2834?Ј, 2844?Е,
	2844?J, 2844YJ, 2844PA, 2844NA, 2844RA, 2844SA;
:	ГАЗ-33023, -330232, -330253, -330263 – для 2834?F, 2834?K, 2844?F, 2844?K,
	2844PB, 2844NB, 2844RB, 2844SB;
	базовое транспортное средство
	ГАЗ-2310 – для 2834?S, 2844?8;
	ГАЗ-23107 – для 2834?Т, 2844?9;
	ГАЗ-3302, -33025 – для 2834?A, 2844?A (кроме 2844PA, 2844NA, 2844RA,
	2844SA);
	ГАЗ-33027 – для 2834?B, 2844?B (кроме 2844PB, 2844NB, 2844RB, 2844SB),
Ī	2844?4;
:	ГАЗ-33023 – для 2834?С, 2844?С;
	ГАЗ-330273 – для 2834?D, 2844?D, 2844?4, 2844?5;
	ГАЗ-3302, -33025, -330202, -330252 – для 2834?Е, 2834?Ј, 2844?Е, 2844?Ј,
Ē	2844YJ, 2844PA, 2844NA, 2844RA, 2844SA;
:	ГАЗ-33023, -330232, -330253 – для 2834?F, 2834?K, 2844?F, 2844?K, 2844PB,
-	2844NB, 2844RB, 2844SB;
	ГАЗ-2705, -27055 - для 2834?U, 2844?U;
!	ГАЗ-27057 - для 2834?V, 2844?V;
:	ГАЗ-2752 - для 2834?W, 2844?W;
-	ГАЗ-27527 - для 2834?X, 2844?X

	E RUMITE, D. 00 10 E
МОДИФИКАЦИИ	2834AA, 2834AB, 2834AC, 2834AD, 2834AE, 2834AF, 2834AU, 2834AV, 2834AW, 2834AX, 2844A4, 2844A5;
	2834BJ, 2834BK, 2834BE, 2834BF, 2834BA, 2834BB, 2834BC, 2834BD,
	2844B4, 2844B5, 2844B8, 2844B9;
	2834VA, 2834VB, 2834VC, 2834VD, 2834VE, 2834VF, 2834VU, 2834VV, 2834VW, 2834VX, 2844V4, 2844V5;
	2834RA, 2834RB, 2834RC, 2834RD, 2834RE, 2834RF, 2844R4, 2844R5,
	2834RU, 2834RV, 2834RW, 2834RX;
	2834DA, 2834DB, 2834DC, 2834DD, 2834DE, 2834DF, 2834DS, 2834DT,
	2834DJ, 2834DK, 2844D4, 2844D5, 2844D8, 2844D9;
	2834SA, 2834SB, 2834SC, 2834SD, 2834SE, 2834SF, 2834SU, 2834SV, 2834SW, 2834SX, 2844S4, 2844S5;
	2834PA, 2834PB, 2834PC, 2834PD, 2834PE, 2834PF, 2834PS, 2834PT,
	2844PJ, 2844PK, 2844P4, 2844P5, 2844P8, 2844P9;
	2834NA, 2834NB, 2834NC, 2834ND, 2834NE, 2834NF, 2834NS, 2834NT,
	2844N4, 2844N5, 2844NJ, 2844NK, 2844N8, 2844N9;
	2834XA, 2834XB, 2834XC, 2834XD, 2834XE, 2834XF, 2844X4, 2844X5; 2834MA, 2834MB, 2834MC, 2834MD, 2834ME, 2834MF, 2844M4,
	2844M5;
	2844TA, 2844TB, 2844TC, 2844TD, 2844TE, 2844TF, 2844TU, 2844TV,
	2844TW, 2844TX;
	2844LA, 2844LB, 2844LC, 2844LD, 2844LE, 2844LF, 2844L4, 2844L5; 2844UA, 2844UB, 2844UC, 2844UD, 2844UE, 2844UF,
	2844WA, 2844WB, 2844WC, 2844WD, 2844WE, 2844WF;
	2844YJ;
	2844ZU, 2844ZV, 2844ZW, 2844ZX;
: КАТЕГОРИЯ	2844PA, 2844PB, 2844NA, 2844NB, 2844RA, 2844RB, 2844SA, 2844SB N ₁ – для 2834?S, 2844?8, 2834?A, 2844?A, 2834?C, 2844?C, 2834?E,
: KATEI OF III	2834?J, 2844?E, 2844?J, 2844YJ, 2834?F, 2834?K, 2844?F, 2844?K,
	2844PB, 2844NB, 2844RB, 2844SB, 2834?U, 2844?U, 2834?W, 2844?W;
	N ₁ G – для 2834?T, 2844?9, 2834?B, 2844?B (кроме 2844PB, 2844NB,
	2844RB, 2844SB), 2844?4, 2834?D, 2844?D, 2844?4, 2844?5, 2834?V,
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	2844?V, 2834?X, 2844?X
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 (для 2834В?, 2844В?, 2834D?, 2844D?, 2834Р?, 2844Р?,
	2844L?, 2844RA, 2844RB, 2844SA, 2844SB), 45 2110 (для 2834N?,
	2844N?, 2834A?, 2844A?, 2834V?, 2834X?, 2844X?, 2834M?, 2844M?) /
	8704 21 (для авт. с диз. дв.) или 8704 31 (для авт. с бенз. и газ. дв.); 45 2330 (для 2844Т?, 2844YJ, 2844Z?), 48 3711 (для 2844U?, 2844W?),
/	45 2160 (для 2834R?, 2844R? (кроме 2844RA, 2844RB), 2834S?, 2844S?
	(кроме 2844SA, 2844SB), 2844W?) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоМаш»
	(ООО «АвтоМаш»), 603029, г. Н.Новгород, ул. Памирская, д.11, Российская Федерация,
	ОГРН 1105258004389
	тел./факс: (831) 220-58-41
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоМаш»
	(ООО «АвтоМаш»),
	603029, г. Н.Новгород, ул. Памирская, д.11, Российская Федерация, ОГРН 1105258004389
	тел./факс: (831) 220-58-41
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	: -
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	:
: СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО : АДРЕС	603029, г. Н.Новгород, ул. Памирская, д.11, Российская Федерация
: ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	;
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного одобрения типа транспортного средства распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное одоБрение типа транспортного средства без приложений не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на двадцати одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

28?4A?	автомобиль специальный – аварийной (газовой) службы
28?4B?, 28?4D?,	для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных
28?4P?, 2844RA,	
2844RB, 2844SA,	
2844SB	
28?4N?	для перевозки скоропортящихся продуктов
28?4V?	автомобиль специальный, аварийно-спасательный для МЧС
28?4R? (кроме	передвижная автомастерская, для проведения ремонтных работ
2844RA, 2844RB)	
28?4S? (кроме	передвижная лаборатория или лаборатория МВД, или лаборатория ГИБДД, или лабо-
2844SA, 2844SB)	ратория МЧС, или лаборатория пожарная, или дорожная лаборатория (дорожная
:	служба или «Дорожный мастер»), или лаборатория для перевозки трупов, «Пункт
•	технического контроля ГИБДД», «Пункт медицинского освидетельствования
:	ГИБДД» «Пост весового контроля»
28?4X?	для перевозки хлебобулочных изделий
28?4M?	передвижной автомагазин
2844L?	для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных
2844U?	подъемник с рабочей платформой
2844YJ	автоэвакуатор
2844T?	автомобиль «Дежурная часть»
2844Z?	автомобиль «Оперативный штаб»
2844W?	автомобиль «Ритуальные услуги» и для перевозки трупов

Руководитель органа по сертификации	М.И. Грифф	
	подпись	инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00402 от 21 декабря 2012 г.

Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа исполни-	подпись	инициалы, фамилия
	тельной власти, выполняющего функции ком-		

петентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Овп	цие характ				•		
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 /задние(2834?S, 2844?8, 2834?A, 2844?A, 2834?C, 2844?C, 2834?E, 2834?J, 2844?E, 2844?J, 2844YJ, 2834?F, 2834?K, 2844?F, 2844?K, 2844PB, 2844NB, 2844RB, 2844SB, 2834?U, 2844?U, 2834?W, 2844?W); 4x4/все(2834?T, 2844?9, 2834?B, 2844?B (кроме 2844PB, 2844NB, 2844RB, 2844SB), 2844?4, 2834?D, 2844?D, 2844?4, 2844?5, 2834?V, 2844?V, 2834?X, 2844?X).						
: Схема компоновки	полукапотна		,2011.0,20	2.1.1.2.2.2.1.1.1.2	2001.11, 2011.1	(-1).	
транспортного средства	Hosty Rutto IIIu	4					
Расположение двигателя	: переднее про	лопі ное					
Исполнение загрузочно-	. фурган обще	дольное		строриатой пр	и (или) б	оковой пва	
го пространства	рью или без і (для 28?4А?, 2844SB), 28? бортовая пла бортовая пла	фургон общего назначения, с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью или без нее, с окнами или без них, или с боковыми дверьми, или с витриной (для 28?4А?, 28?4V?, 28?4R? (кроме 2844RA, 2844RB), 28?4S? (кроме 2844SA, 2844SB), 28?4P?, 28?4X?, 28?4M?, 2844T?, 2844W?, 2844Z?); бортовая платформа с тентом или без него (для 28?4B?, 2844RA, 2844RB); бортовая платформа с тентом и задними распашными дверями (для 28?4D?,					
			чатой дверью,	изотермическ	ий или рефри	жератор (для	
	: платформа с	гидроподъемн	номанипулято ником – для 28	44U?;		L?;	
: :			сдвижная пла				
Кабина			дверная; трехм				
			2844?4, 28?4?E				
			?4?C, 28?4?D,				
			грех- или семи				
•			ская, трехмест			и надкрыш-	
:			PA, 2844NA, 2				
для модификаций:	2834XD/	2834XB/	2834XC/	2834XA/	2834XE/	2834XF/	
· •	2834MD,	2834MB,	2834MC,	2834MA,	2834ME,	2834MF,	
	2834PD,	2834PB,	2834PC,	2834PA,	2834PE,	2834PF,	
	2834ND/	2834NB/	2834NC/	2834NA/	2834NE/	2834NF/	
	2834VD,	2834VB,	2834VC,	2834VA,	2834VE,	2834VF,	
	2834SD,	2834SB,	2834SC,	2834SA,	2834SE,	2834SF,	
	2834AD,	2834AB,	2834AC,	2834AA,	2834AE,	2834AF,	
	2834RD,	2834RB,	2834RC,	2834RA,	2834RE,	2834RF,	
	2844TD,	2844TB,	2844TC,	2844TA,	2844TE,	2844TF,	
F-5	2844WD	2844WB	2844WC	2844WA	2844WE	2844WF	
Габаритные размеры, мм			v			*	
– длина	5600/59	00/6100	:		6400/6870/	6350/6710/ 6910	
– ширина	:		20	95			
	2530/3150/3150 : 2450/3150/3150						
– высота	<u> </u>						
База, мм	2550/51		:	2430/ 31			
		29	: 200		35	500	
: Колея передних / задних	1720	29	: 000 :			500	
колес, мм	1720	29 (1560		1700	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного	1720	29 (1560	22502780	1700	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном	1720	29 (1560		1700	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1720	29 (1560		1700	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспорт-	1720	29 (1560		1700	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг	1720	29 (1560	22502780	1700 22002580	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг -технически допустимая	1720	29 (1560	22502780	1700	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг -технически допустимая Максимальная осевая	1720	29 (1560	22502780	1700 22002580	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг -технически допустимая Максимальная осевая масса, кг (технически	1720	29 (1560	22502780	1700 22002580	35 /1560		
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	1720 <i>/</i> 24502900	29 (1560	22502780	1700 22002580	35 /1560 24502750	25702870	
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) — на переднюю ось	1720 <i>/</i> 24502900	29 (1560	22502780 35	1700 22002580	35 /1560 24502750	25702870	
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) — на переднюю ось — на заднюю ось	1720 <i>/</i> 24502900	29 (1560 23502830	22502780 35 1300 2200	1700 22002580 000	35 /1560 24502750 1350 2150	25702870	
колес, мм Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) — на переднюю ось	1720 <i>/</i> 24502900	29 (1560 23502830	22502780 35	1700 22002580 000	35 /1560 24502750 1350 2150	25702870	

для модификаций:	2844X4/ 2844M4, 2844P4, 2844N4/ 2844V4, 2844S4, 2844A4, 2834R4	2844X5/ 2844M5, 2844P5, 2844N5/ 2844V5, 2844S5, 2844A5, 2844R5	2844B4, 2844D4/ 2844B5, 2844D5	2844B8, 2844D8, 2844P8, 2844N8	2844B9, 2844D9, 2844P9, 2844N9	2844UE/ 2844UF
Габаритные размеры, мм				~		
– длина 	6400/ 6870/7070	6350/6710/ 6910	6870/6295	53	50	69007600
: — ширина	: *		2095			2400
– высота	,	50/3150	:	3150		25002900
База, мм	3500	2900	3500	<	00	3500
Колея передних / задних		1720/1560		1700/1700	1720/1700	1700/1560
колес, мм	2.700 2020		2470 2600	1000	10.50 2200	2450 2050
Масса транспортного	25002830	24502900	24502680	19002100	19502300	24702870
средства в снаряженном		:				
состоянии, кг	{ :		<u>.</u>	<i>i</i>	'	
Полная масса транспорт-						
ного средства, кг	:	3500		2800	3000	3500
- технически допустимая Максимальная осевая	,	3300		2000	. 3000	. 3300
масса, кг (технически						
допустимая)						
– на переднюю ось	1200	13	00	: 1300	1400	1400
- на заднюю ось	2300		00	1500	1600	2100
Максимальная масса	 :			а не предусмо		
прицепа, кг		0,5111		y	-F	
для модификаций:	2844PK, 2844NK, 2834BK, 2834DK	2844PJ, 2844NJ, 2834BJ, 2834DJ/ 2844YJ	2834BE, 2834DE	2834BF, 2834DF	2834PS, 2834NS, 2834DS	2834PT, 2834NT, 2834DT
Габаритные размеры, мм		X 			`	
: – длина	6995	7570/9380	6870	6295	4800	4800
– ширина	2095	2095/2320	;)95	
– высота	3150	3150/2300	:	31	.50	
База, мм	42	200	35	500	27	'60
Колея передних / задних колес, мм		1700/	/1560		1700/1700	1720/1700
Масса транспортного	2220	21502250/	2100	21702270	19402030	21002250
средства в снаряженном	2320	2250	2200			
состоянии, кг	:		<u>;</u>	:	: :	: : :
Полная масса транспорт-						
ного средства, кг	: : :				,	,
- технически допустимая	: :	35	00		2800	3000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
– на переднюю ось	1375	125	50	1375	1240 1280	14501500
на переднюю осьна заднюю ось	2125	225		2125	<u></u>	15001550
Максимальная масса прицепа, кг				а не предусмо	·	

для модификаций:	2834DD, 2834DB	2834DC, 2834DA	2834AX, 2834SX,	2834AU, 2834SU,	2834AW, 2834SW,	2834AV, 2834SV,
	-		2834VX,	2834VU,	2834VW,	2834VV,
	-		2834RX,	2834RU,	2834RW,	2834RV,
	:		2844TX,	2844TU,	2844TW,	2844TV,
	- -		2844ZX	2844ZU	2844ZW	2844ZV
Габаритные размеры, мм	:					
– длина	548	0	4880	5540	4880	5540
– ширина	209	5		20	75	
 – высота (с высокой 	315	0	2450 (2750)	2350	(2650)	2450 (2750)
крышей)			, í			
База, мм	290	00	2760	2900	2760	2900
Колея передних / задних	1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1700	1700/ 1560	1700/1700	1720/ 1560
колес, мм						
Масса транспортного	2200	1950	2500 2750	2600 2850	24002600	24502870
: средства в снаряженном	2400	2150	: :		•	• • •
состоянии, кг	:				-	
Полная масса транспорт-	:					
ного средства, кг	:					
- технически допустимая	350	0	3000	3500	2800	3500
Максимальная осевая	:					
: масса, кг (технически	:			· ·	:	· ·
допустимая)				· ·		· ·
на переднюю ось	12501350	1200	1500	1200	1400	1350
на заднюю ось	2150	2300	1500	2300	1400	2150
	2250				: : :	
Максимальная масса		бук	сировка прицег	па не предусмо	отрена	
прицепа, кг				•		•
для модификаций:	2844LC	2844LD	2844LE/	2844L4/	2844UA,	2844UB,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2844LF	2844L5	2844UC	2844UD
Габаритные размеры, мм			70 (0)			
– длина	556		7260/	6/90		64007100
– ширина		,	095		:	100
– высота	2450	2530	2450	2530		26003000
База, мм	290		35			900
Колея передних / задних	1700/1560	1720/156	1700/1560	1720/1700	1700/1560	1720/1560
колес, мм	2200	0	2400 2600	2500 2550	2600 2050	2700 2050
Масса транспортного	2200	2300	24002600	25002750	26002850	27002950
средства в снаряженном	2400	2500		:	-	· ·
состоянии, кг	: :	:	: 	: 	:	:
Полная масса транспорт-	:					
ного средства, кг	:					
- технически допустимая			3:	500		
Максимальная осевая	:					
масса, кг (технически	:					
допустимая)	1050	1250	1200	1200	1200	1200
– на переднюю ось	1250		1300	1300	1300	1300
– на заднюю ось	2150		2200	2200	2200	2200
Максимальная масса	:	буко	сировка прицег	па не предусмо	отрена	
прицепа, кг	<u>: </u>					

для модификаций:	2834BA	2834BB	2834BC	2834BD	2844LA	2844LB
Габаритные размеры, мм						
: — длина	5480	5480	5480	5480	5970	5970
База, мм			2	900		
Колея передних / задних колес, мм	1700/156 0	1720/1560	1700/1560	1720/1560	1700/1560	1720/ 1560
Масса транспортного средства в	1950	2200	2150	2400	2200	2270
снаряженном состоянии, кг		: :	: :	: :		
Полная масса транспортного средства, кг						
- технически допустимая			3	500		
Максимальная осевая масса, кг						:
(технически допустимая)				,		
– на переднюю ось		1200		1450	: 1200	1450
– на заднюю ось	: : 	2300		2050	2300	2050
Максимальная масса прицепа, кг	<u> </u>		ровка прице			
для модификаций:	2844PA, 28	344NA, 2844	RA, 2844SA	2844PB,	2844NB, 2844	RB, 2844SB
Габаритные размеры, мм	: 					
– длина	5510/6	510/7410/82			/6110/7130/81:	30/8830
База, мм			2900/3500/4		.50	
Колея передних / задних колес, мм				0/1560		
Масса транспортного средства в		20003000			20503050	1
снаряженном состоянии, кг				· ·		
Полная масса транспортного	· \					Ξ
средства, кг			2	500		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			3	300		
– на переднюю ось		12001300	·)		12501400	 :
- на заднюю ось		22002300		; :	21002250	
Максимальная масса прицена, кг		/	ровка прице	: па не прелу		
для мод. на базе ТС и шасси ГАЗ:	3302, 3302		33025,	33026,	3302, 3302	02, 33023,
i din modi na oase te n maten tito	330232, 27	, , , ,	330252,	330262,	330232, 27	, , ,
	330273, 27		330253,	330263	330273, 2705	
	2752, 2310		27055		23107,	
Двигатель (марка, тип)		OAO "	'УМ3"		Beijing Foto	n Cummins
	Engine P.R. China				R. China	
	УМ3-4	12164	УМЗ-42	1647	Cummins IS	F 2.8s4129P
	четырехт	гактный, с ис	скровым заж	иганием	четырехтакт	
<u> </u>	: 				турбона	ддувом
- количество и расположение ци-			4, p	ядное		
линдров	:					;
- рабочий объем цилиндров, см3	; ;	28		: 	27	
- степень сжатия		9.	.2	;	16	.5

:	_ :			2095
	ши			
	ри 🗄			
:	на :			
:	- :	2120	2200	2274 (3150) 129050 (3150)
:	вы	(3150)	(3150)	
	со		:	
	та			

для мод. с дв.:	УМЗ-42164	УМ3-	421647	Cummins ISF 2.8s4129P	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)	73.4 (4000)	73.4 (4000) или 67.2* (4000)	88.3 (3600)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		220.5 (2500)		270 (14003000)	
Топливо	бензин с отано- вым числом не менее 95	бензин с окта- новым числом не менее 95 или сжижен- ный нефтяной газ	бензин с октановым числом не менее 95 или сжатый природный газ	дизельное	
Система питания (тип)	впрі		ектронным управ	влением	
Блок управления (маркировка)	M12.3 42164.3763	M12 9867.3763	M12 9866.3763	CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)		-		Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)		-		Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		-		Holset, HE211W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A	.К2217-1109010 с бумажн	ым элементом	AK2705A-1109010	
Глушитель шума впуска (марки- ровка)					
- 1 ступень		2217-1109410		_	
Система зажигания (тип)	МИ	кропроцессорна	Я	-	
Катушка зажигания (маркировка)	5810,3705, 48.370 211	05, 57.3705, 4601 1.3705, 4216.370		-	
Свечи (маркировка)	А17ДВРМ, І	R15YC или Bos	ch WR7DC	-	
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один глушиг	гель, система неі	йтрализации отра	ботавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	267.1206000.20	. N. F. G. 2010. 100	. 1 (5) (3) (3) (3)	22022 1206025	
- 1 ступень	367.1206000-29, MCГ.2310.12060 05-40 или 2705.1206005	MI C.2310.120 6005-40 или 2705.1206005	MI C.330262.1 206005 или 33026.1206005	33023-1206005	
Глушитель (маркировка)		,	но-расширителы		
- 1 ступень	3302-1201008-40, 330232-1201008- 20, 3221- 1201008-50 или 27572-1201008- 10	27055- 1201008 или 33025- 1201008-40 или 330232- 1201008-20	330232- 1201008-20, 3302-1201008- 40	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50 или 27572-1201008- 10	
Трансмиссия (тип)		меха	ническая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				

^{*} – при работе на сжатом природном газе

Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением					
- число передач	вперед - 5,	назад - 1				
для мод. с двигателями:	УМЗ-42164, УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P				
- передаточные числа						
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	ГАЗ, механическая, с понижаю	ощей передачей, с межосевым				
(тип, маркировка)	дифференциалом или механическая, д	вухступенчатая, без дифференциала,				
	с функцией отключения п	ривода переднего моста				
- число передач	2					
- передаточные числа						
высшее -	1.0	7				
низшее -	1.8	7				
Главная передача	ГАЗ, гип	оидная				
(тип, маркировка)						
- передаточное число	4.3 (для мод. с колесной формулой	4.3				
	4х2), 4.556 (для мод. с колесной					
<u>:</u>	формулой 4х4)					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллипти	ических рессорах, с телескопи-				
:	ческими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или					
	без него (для мод. на базе ТС и шасси ГАЗ-3302??, 2705??, 23107, 27527);					
:	независимая, на поперечных рычагах, пр	•				
	амортизаторами, со стабилизатором поп	еречной устойчивости (для мод. на				
:	базе ТС и шасси ГАЗ-2310, 2752)					
: Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллипти	* * .				
	ческими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
	(для для мод. на базе ТС и шасси ГАЗ-2	2752, 330202, 330232, 330252,				
	330253, 330263, 330262)					
	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопи-					
	ческими амортизаторами, со стабилизатором поперечной					
Рулевое управление	с гидроусилителем	без гидроусилителя				
(описание)	:					
- рулевой механизм	«винт – шариковая гай					
(тип, маркировка)	ШНКФ453461.123, ГУР05.00.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	8090.955.302	3302-3400014-02				

Тормозные системы	:							
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с							
:	вакуумным усилителем, с АБС (только для мод. на базе ТС и шасси ГАЗ-3302,							
	330202, 33023, 330232, 2705, 2752, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263)							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные							
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы						
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес							
Вспомогательная	: -					:		
(износостойкая) (описание)	<u>:</u>		× 24 2510010 0	02047	02525			
- усилитель (маркировка)	вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525							
- главный цилиндр	3110-3505010 (для мод. с АБС), 31029-3505010 (для мод. без АБС),							
(маркировка)	0204703525 (с усилителем в сборе)							
- цилиндр колесный заднего		24-3501040-01 (для мод. на базе ТС и шасси ГАЗ-3302??, 2705??) 24-10-3502040 (для мод. на базе ТС и шасси ГАЗ-2752??, 2310??)						
тормоза (маркировка) для мод. на базе ТС и шасси								
для мод. на оазе то и шасси ГАЗ:	3302, 330202		33027,	2310,	2/52	23107,		
: 1 A3.	330232, 2705, 33025, 330273, 27527							
	330252, 330253, 27055, 27057 33026, 330262, 330263							
: Шины	: 33020, 33020	2, 330203						
- размерность	175R16C	185/75	195R16C	185/75	215/65	225/75		
. 1		R16C		R16C	R16	R16		
- минимально допустимый	98/96, 101/99	104/102	104/102	104/102	102	108		
индекс нагрузки								
- скоростная категория	N, Q	Q	L	Q	T	S		
- статический радиус, мм	310	310	331	310	310	340		
Оборудование			афы, световая і					
транспортного средства	синего цвета (для авт. оперативных служб) или желтого цвета (для авт.							
•	дорожных служб) - для 28?4А?, 28?4Ѕ?, 28?4Ҡ?, 2844Ҭ?, 2844Ҭ?;							
	лестница на задней двери, багажник (кроме автомобилей с высокой крышей)							
	: — для 28?4A?, 28?4S?, 28?4V?, 28?4R?, 2844T?, 2844Z?;							
	аварийно-спасательное оборудование и инструмент МЧС, СГУ, световая							
	панель или проблесковый маячок синего цвета - для 28?4V?;							
	стедлажи, верстак, встроенные шкафы, световая панель или проблесковый							
	маячок желтого цвета - для 28?4R?;							
	световая панель или проблесковый маячок желтого цвета - для 2844YJ; гидроподъемный борт – для 28?4P?, 28?4N?, 28?4B?, 28?4D?							
	гидроподъемн	ыи оорт – д	ля 20:41; 28!	+1N!, Z8!4B!,	Z8(4D!	;		

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

3

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

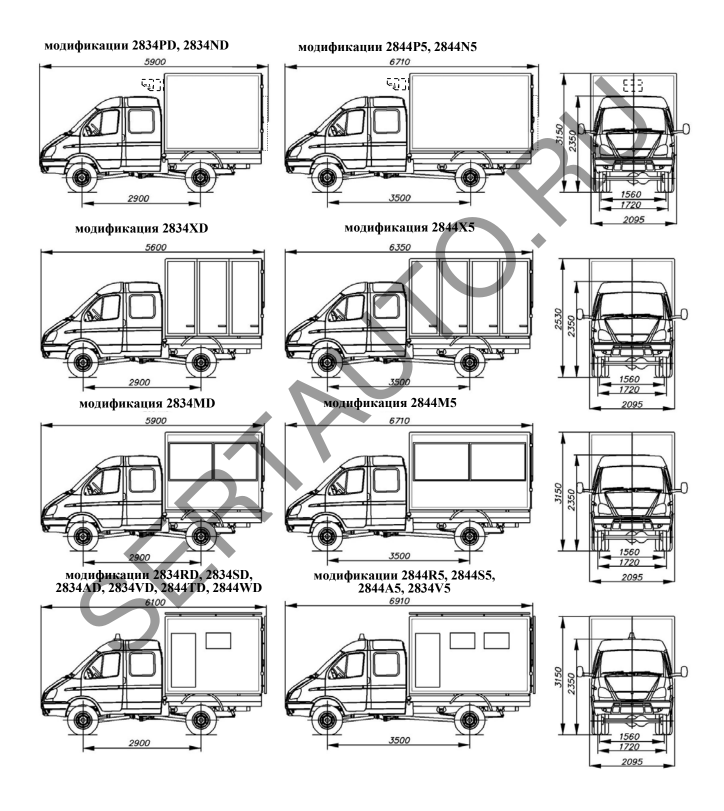
- 2. Место расположения таблички изготовителя: на задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): XU4 OOO "АвтоМаш"
- поз. 4 9: код модификации транспортного средства: 2834AA, 2834AB, 2834AC, 2834AD, 2834AE, 2834AF, 2834AU, 2834AV, 2834AW, 2834AX, 2844A4, 2844A5, 2834BJ, 2834BK, 2834BE, 2834BF, 2834BA, 2834BB, 2834BC, 2834BD, 2844B4, 2844B5, 2844B8, 2844B9, 2834VA, 2834VB, 2834VC, 2834VD, 2834VE, 2834VF, 2834VU, 2834VV, 2834VW, 2834VX, 2844V4, 2844V5, 2834RA, 2834RB, 2834RC, 2834RD, 2834RE, 2834RF, 2844R4, 2844R5, 2834RU, 2834RV, 2834RW, 2834RX, 2834DA, 2834DB, 2834DC, 2834DD, 2834DE, 2834DF, 2834DS, 2834DT, 2834DJ, 2834DK, 2844D4, 2844D5, 2844D8, 2844D9, 2834SA, 2834SB, 2834SC, 2834SD, 2834SE, 2834SF, 2834SU, 2834SV, 2834SW, 2834SX, 2844S4, 2844S5, 2834PA, 2834PB, 2834PC, 2834PD, 2834PE, 2834PF, 2834PS, 2834PT, 2844PJ, 2844PK, 2844P4, 2844P5, 2844P8, 2844P9, 2834NA, 2834NB, 2834NC, 2834ND, 2834NE, 2834NF, 2834NS, 2834NT, 2844N4, 2844N5, 2844NJ, 2844NK, 2844N8, 2844N9, 2834XA, 2834XB, 2834XC, 2834XD, 2834XE, 2834XF, 2844X4, 2844X5, 2834MA, 2834MB, 2834MC, 2834MD, 2834ME, 2834MF, 2844M4, 2844M5, 2844TA, 2844TB, 2844TC, 2844TD, 2844TE, 2844TF, 2844TU, 2844TV, 2844TW, 2844TX, 2844LA, 2844LB, 2844LC, 2844LD, 2844LE, 2844LF, 2844L4, 2844L5, 2844UA, 2844UB, 2844UC, 2844UD, 2844UE, 2844UF, 2844WA, 2844WB, 2844WC, 2844WD, 2844WE, 2844WF, 2844YJ, 2844ZU, 2844ZV, 2844ZW, 2844ZX, 2844PA, 2844PB, 2844NA, 2844NB, 2844RA, 2844RB, 2844SA, 2844SB
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.

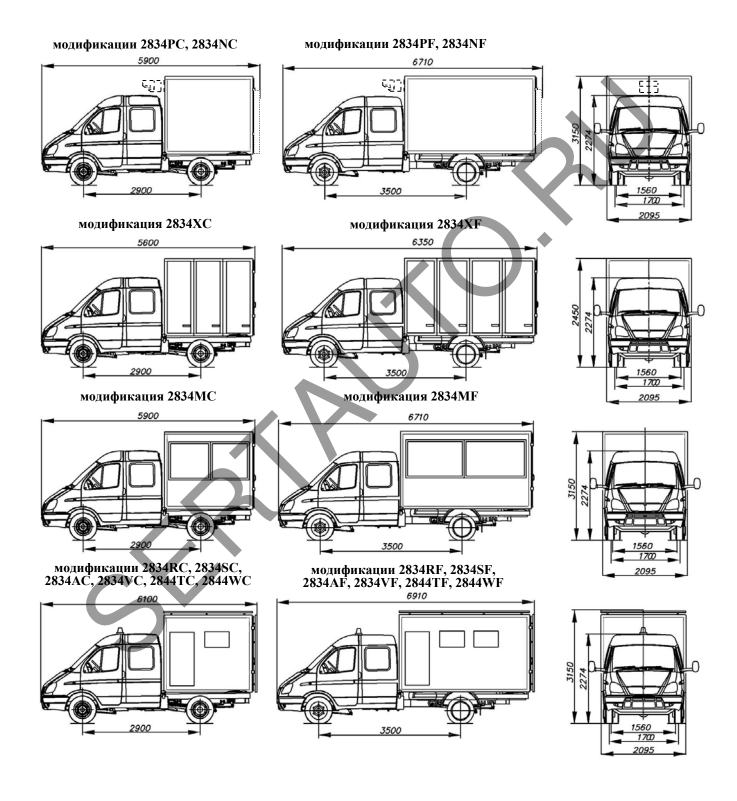
Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф		
	подпись	инициалы, фамилия		

17



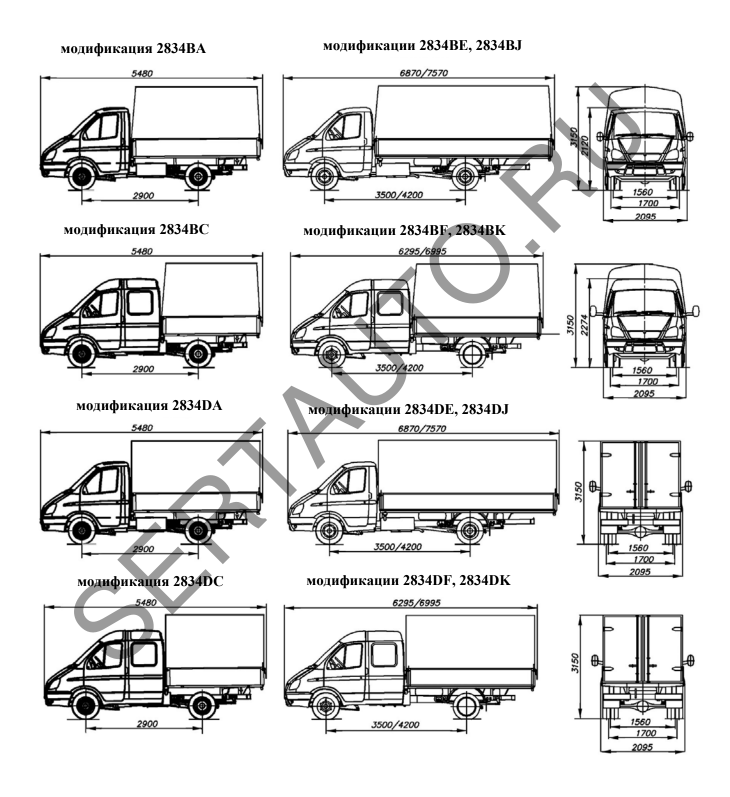
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2834, 2844

4

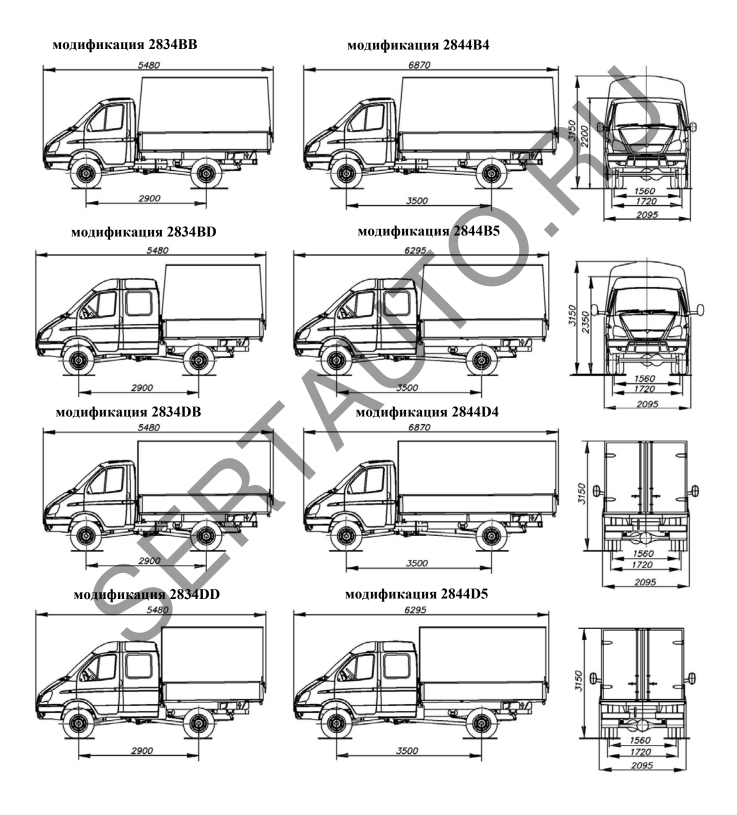


E-RU.MT22.B.00402

19

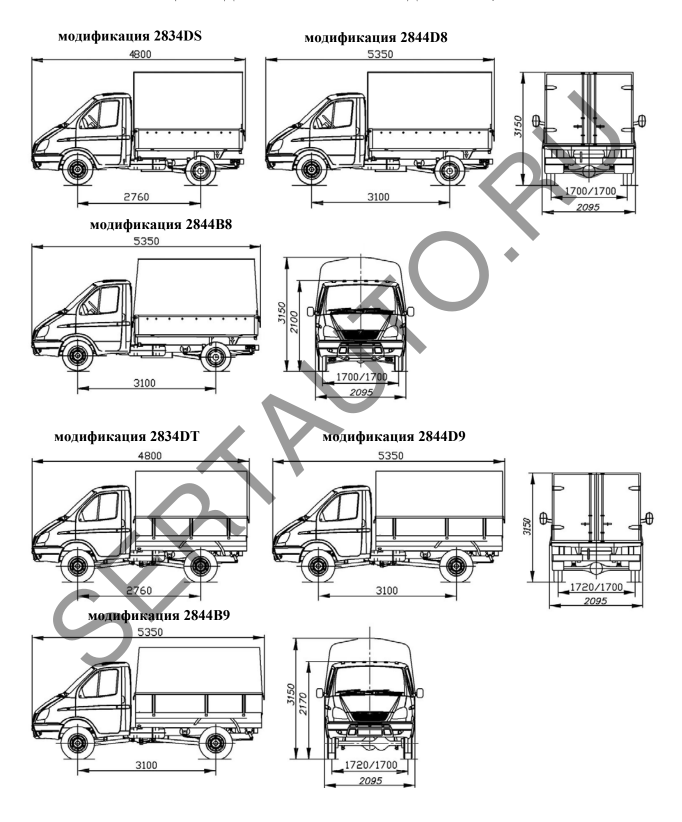


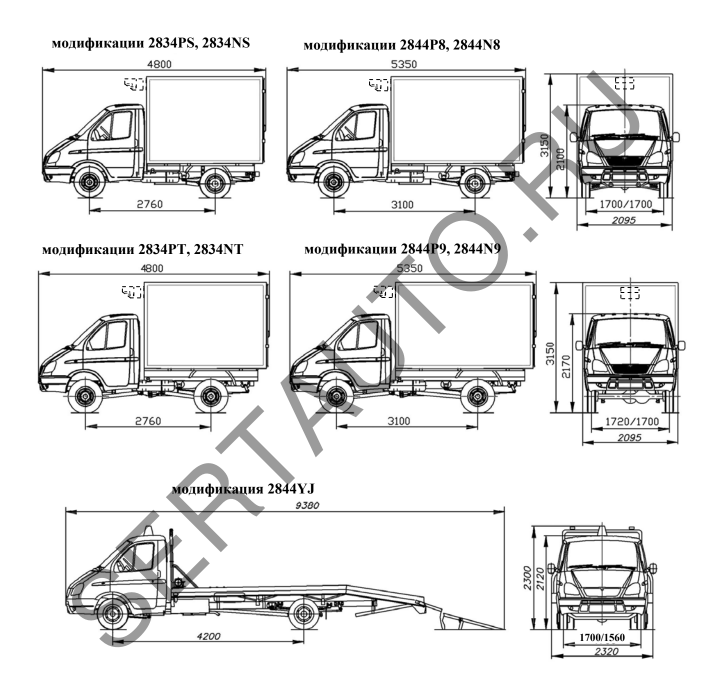
20



E-RU.MT22.B.00402

21

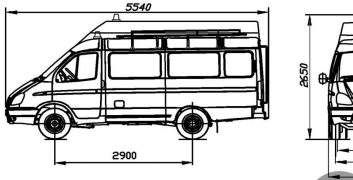


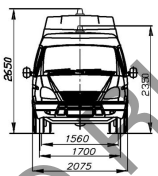


E-RU.MT22.B.00402

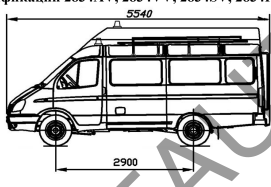
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2834, 2844

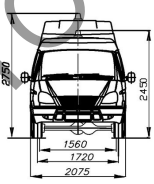
модификации 2834AU, 2834VU, 2834SU, 2834RU, 2844TU, 2844ZU



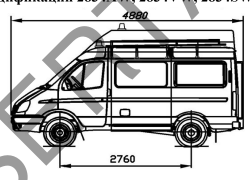


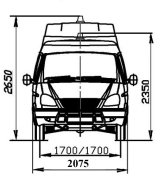
модификации 2834AV, 2834VV, 2834SV, 2834RV, 2844TV, 2844ZV



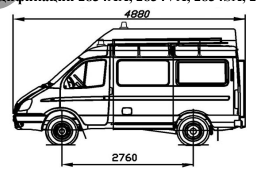


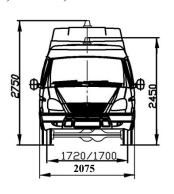
модификации 2834AW, 2834VW, 2834SW, 2834RW, 2844TW, 2844ZW





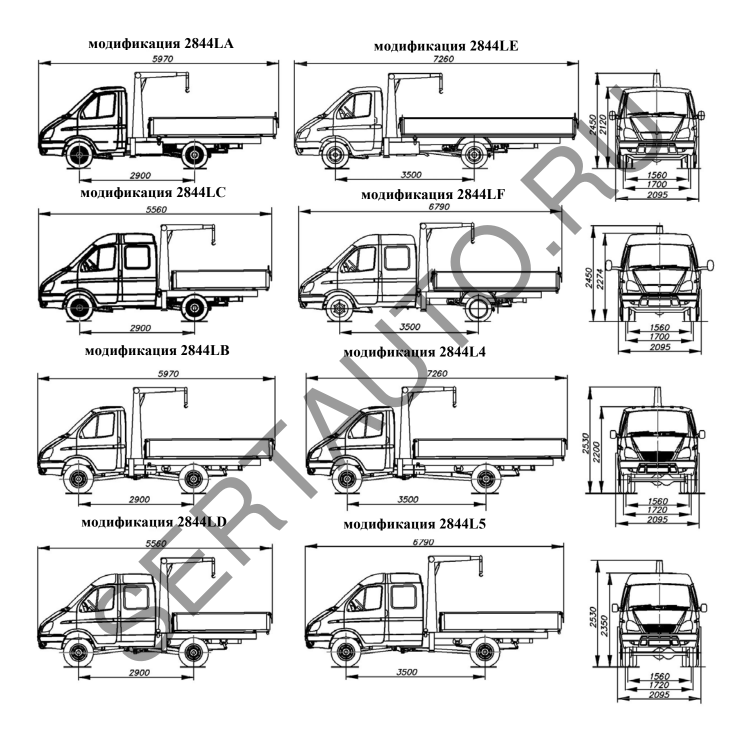
модификации 2834AX, 2834VX, 2834SX, 2834RX, 2844TX, 2844ZX





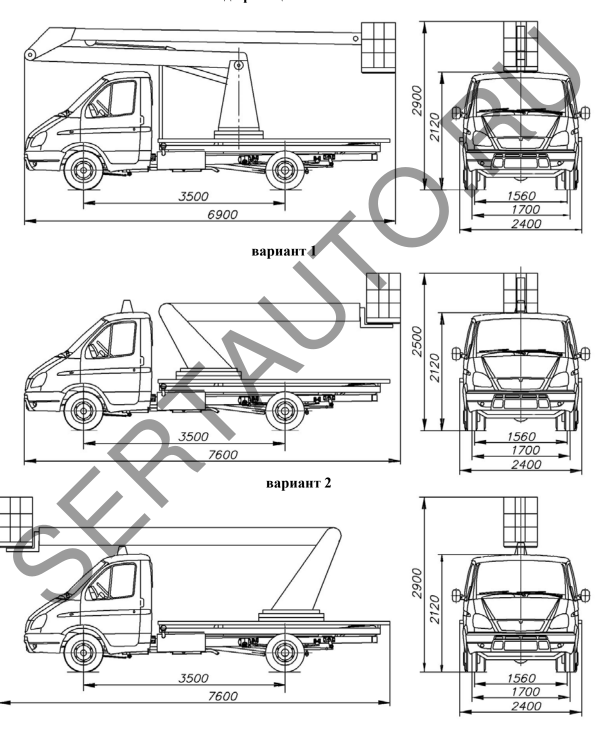
E-RU.MT22.B.00402

24



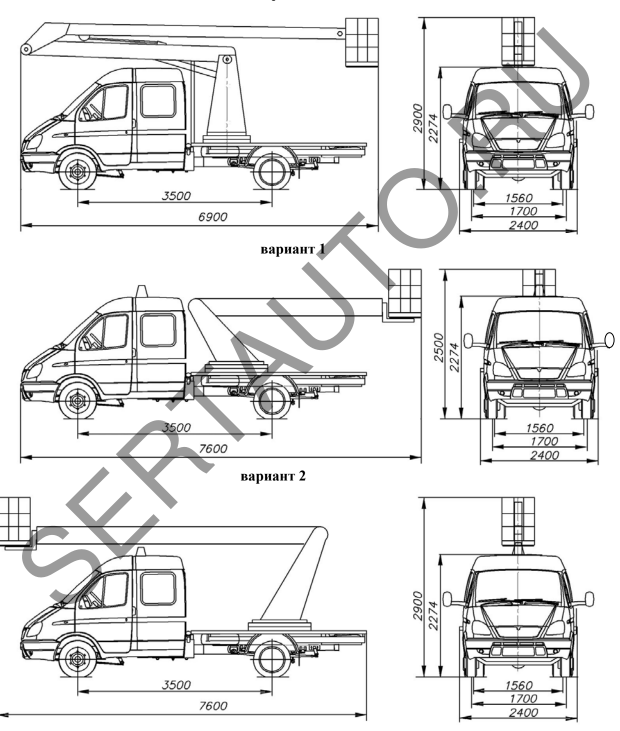
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

модификация 2844UE



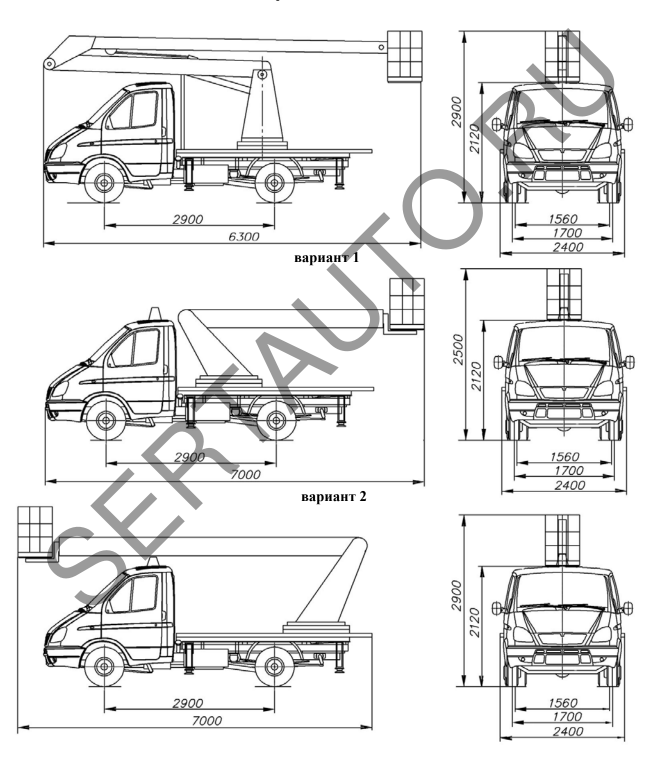
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

модификация 2844UF



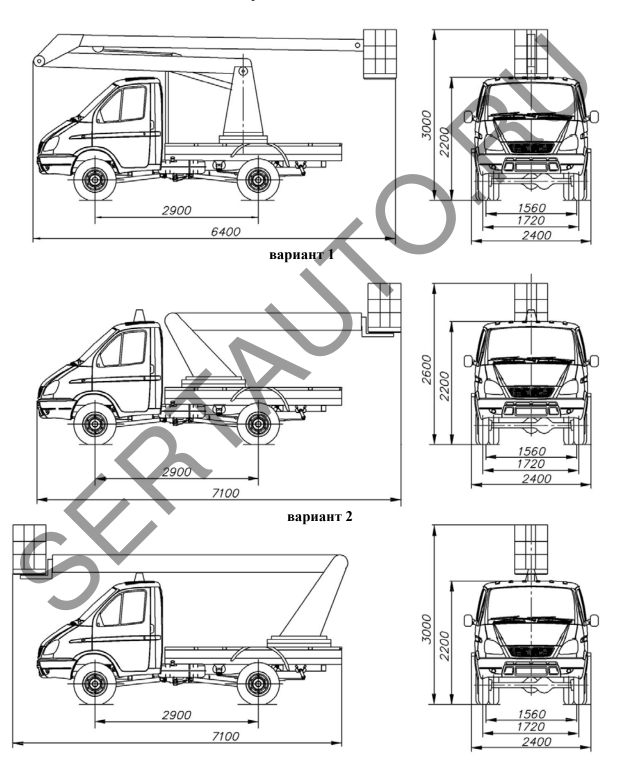
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

модификация 2844UA



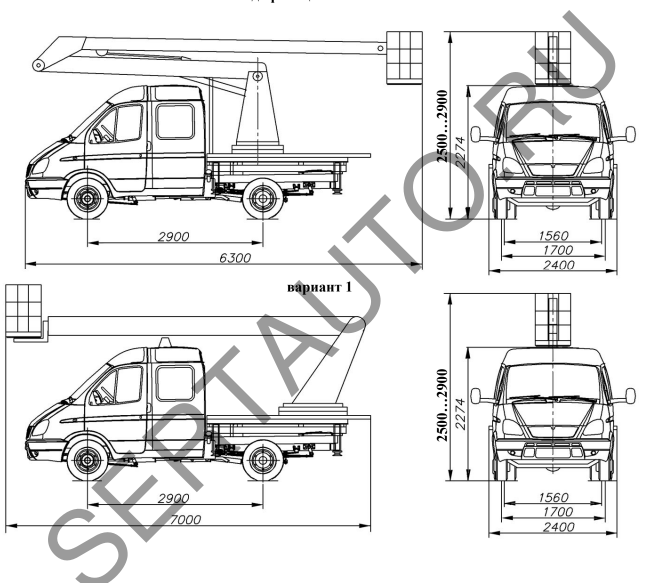
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

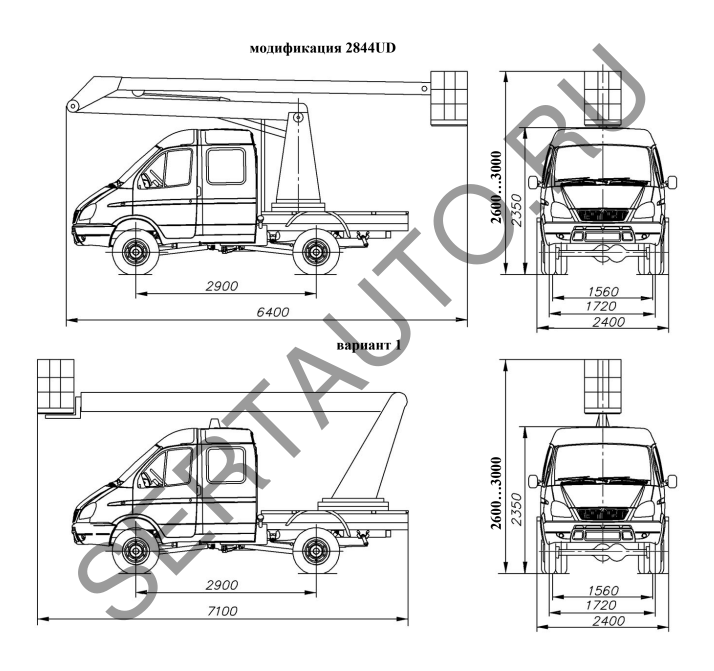
модификация 2844UB



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

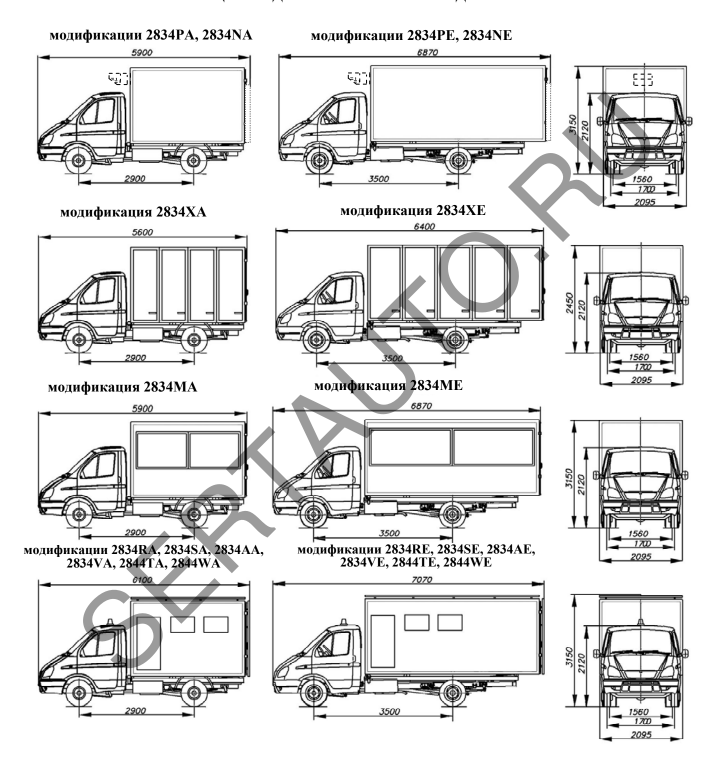
модификация 2844UC



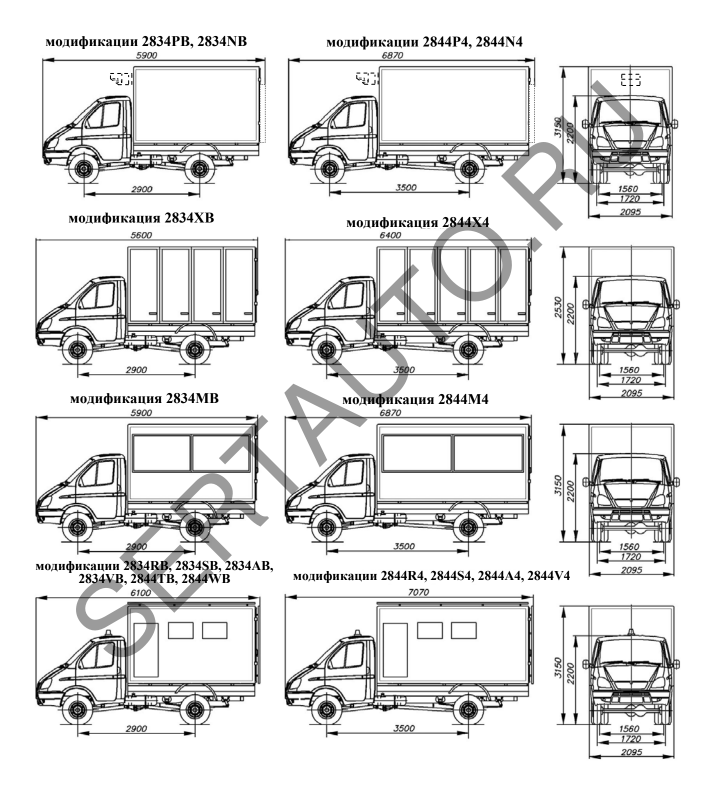


E-RU.MT22.B.00402

4



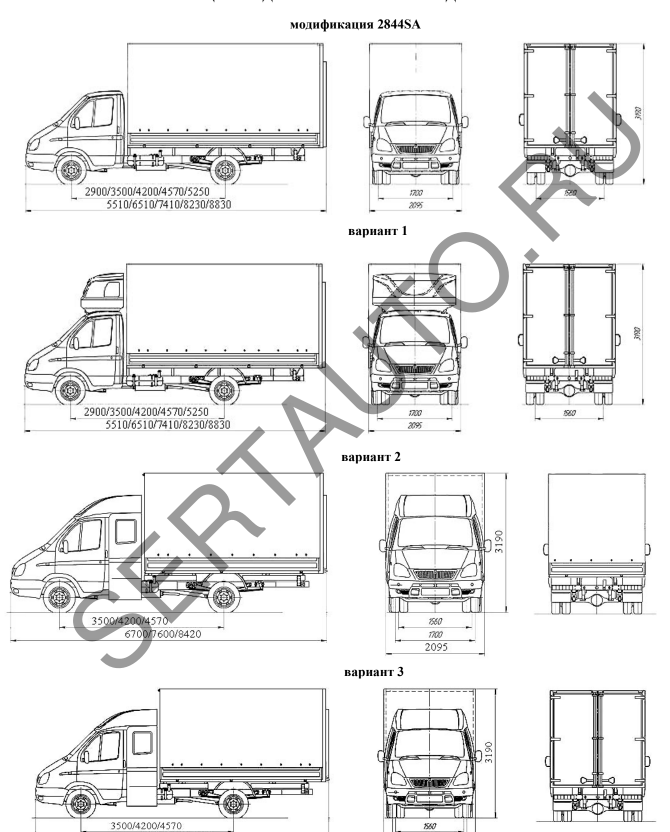
32



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

4

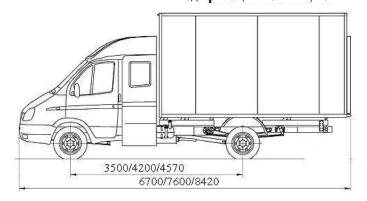
6700/7600/8420

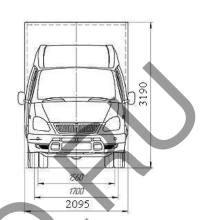


1700 2095

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

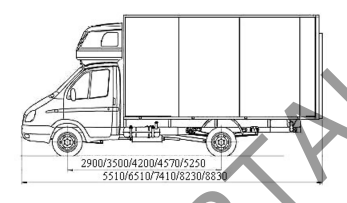
модификации 2844NA, 2844PA



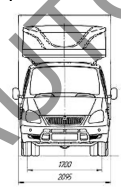


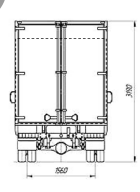
34

вариант 1

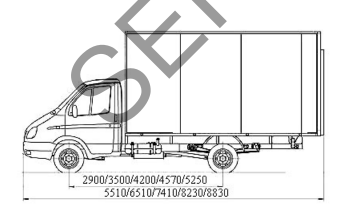


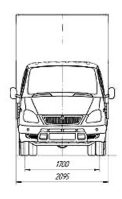
4

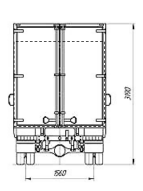




вариант 2



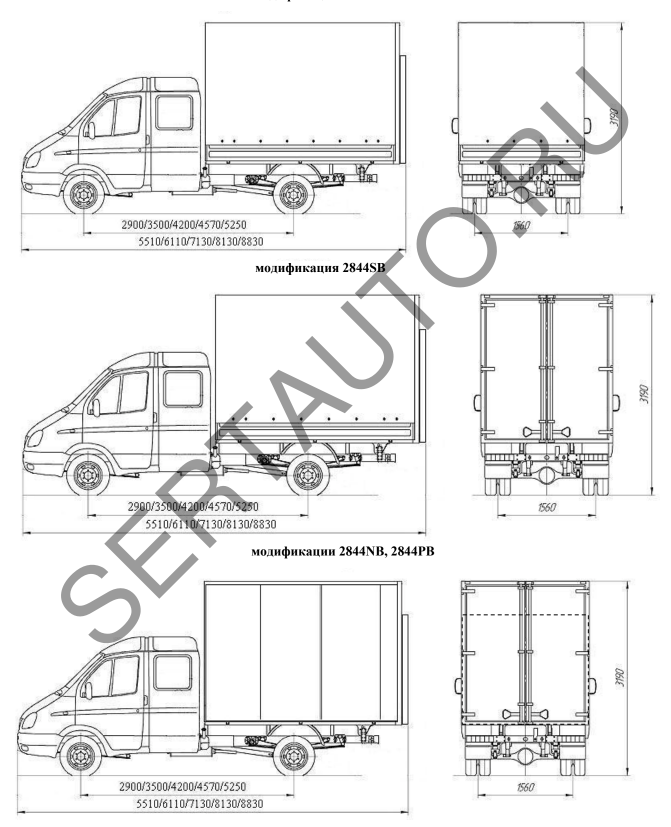




35

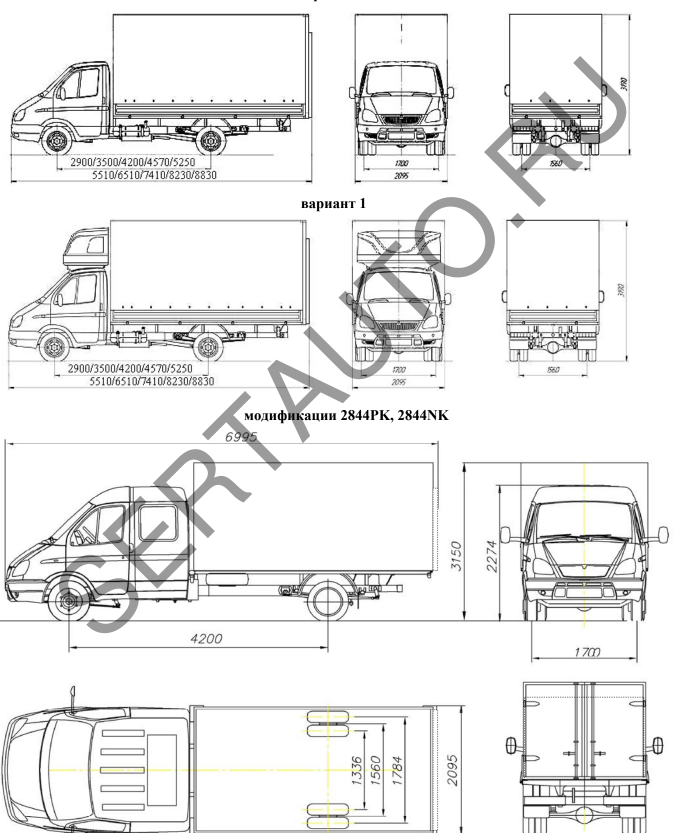
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

модификация 2844RB



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2844

модификация 2844RA

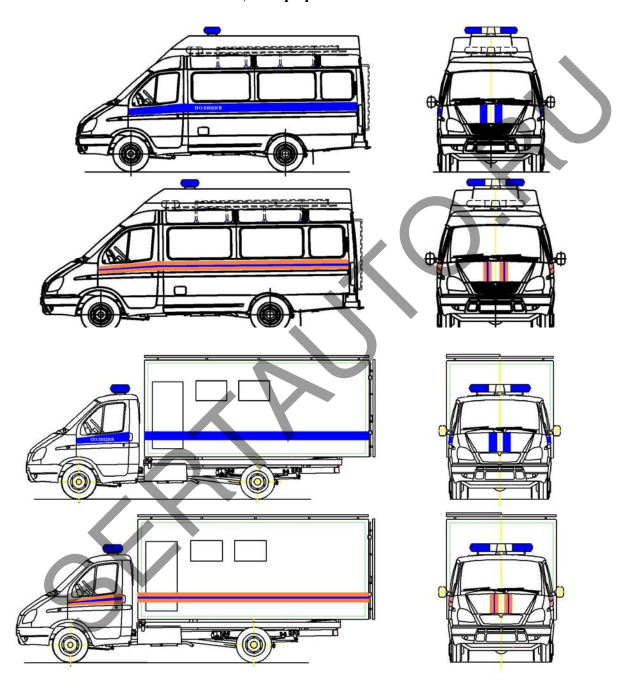


4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 2834, 2844

37

Цветографические схемы



планировка двухрядной кабины

