13 марта 2013 г.

13 марта 2016 г.

#### СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) 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

MAPKA	_
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль - самосвал (для 58312A, 58312B, 58312C, 58312D,
	58312E, 58312F),
	автомобиль-тягач:
	трубоплетевозный (для 59602А, 59602В);
	лесовозный (для 59602С);
	сортиментовозный (для 69022N)
ТИП	5831, 5960, 6902
ШАССИ	Урал-55571-1151-60, Урал-55571-1151-62, Урал-55571-1151-70,
	Урал-55571-1151-72, Урал-55571-1151-74 (для 58312А, 58312С,
	58312F, 59602A, 59602C);
	Урал-4320-1951-60, Урал-4320-1951-62, Урал-4320-1951-70,
	Урал-4320-1951-72, Урал-4320-1951-74 (для 58312D, 58312E,
	69022N);
	Урал-55571-1151-78, Урал-55571-1151-80, Урал-55571-1151-82
	(для 58312В);
	Урал-55571-4151-78, Урал-55571-4151-80, Урал-55571-4151-82
	(для 59602В)
МОДИФИКАЦИИ	58312A, 58312B, 58312C, 58312D, 58312E, 58312F, 59602A,
	59602B, 59602C, 69022N
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1153 (для 58312A, 58312B, 58312C, 58312D, 58312E, 58312F)
	или 45 2310 (для 59602А, 59602В) или 48 5134 (для 59602С,
	69022N) / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	"Уралпромтехника" (ООО "Уралпромтехника"),
	456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1,
	Российская Федерация, ОГРН: 1037400873399,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	тел.: (3513) 28-70-16, факс: (3513) 28-70-45 Общество с ограниченной ответственностью
изготовитель и его адгес	"Уралпромтехника" (ООО "Уралпромтехника"),
	уралиромтехника (ООО уралиромтехника ), 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1,
	Российская Федерация, ОГРН: 1037400873399,
	тел.: (3513) 28-70-16, факс: (3513) 28-70-45
	\( \)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1,
	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 десяти страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

для транспортировки сыпучих или навалочных грузов (для 58312A, 58312B, 58312C, 58312D, 58312E, 58312F);

для транспортировки труб и плетей (для 59602A, 59602B);

для погрузки/разгрузки и (или) транспортировки сортиментов (для 69022N) или леса в хлыстах и сортиментов (для 59602С).

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД		
Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.005	02 от 13 марта 2013 г.	
Заместитель руководителя РОССТАНДАРТ	<b>A</b>	А.В. Зажигалкин
наименование федерально исполнительной власти, выполня	нющего функции	инициалы, фамилия
компетентного административ	вного органа	

Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства

Расположение двигателя

Исполнение загрузочного пространства

ва

6x6 / Bce

капотная, кабина за двигателем (для всех мод., кроме 59602В);

кабина над двигателем (для 59602В)

переднее продольное

металлическая самосвальная платформа с задней разгрузкой (для 58312A, 58312B), или с боковой разгрузкой (для 58312C, 58312D),

или с трехсторонней разгрузкой (для 58312E, 58312F);

рама с ограждением, поворотным коником (для 59602А, 59602В) и

с краном-манипулятором или без него (для 59602С);

платформа с четырьмя неповоротными кониками и с краном-мани-

пулятором или без него (для 69022N)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, без спального места:

трехместная (для всех мод., кроме 59602В);

двухместная (для 59602В)

Для модификаций:	58312A	58312B	58312C	58312D	58312E	58312F	59602A	59602B	59602C	69022N
Габаритные размеры, мм										
– длина	8050	8370	8300	9070	9250	8460	7870	7868	7870	8980
									8700	10790
– ширина						00				_
– высота	2980	3280	28	305	31	50	3195	3125	2805	3470
	ļ					· y	<u> </u>		3800	3890
База, мм	3	800+140	00	4555-	+1400		3800-	+1400		4555+ 1400
Колея передних / задних колес, мм			V	2010	)2040	/ 2010	2040			
Масса транспортного	10635	11095	10600	.10855	11805	.11465	. 9965	10200	10125	. 9555
средства в снаряженном	10785		10970	11220	12170	11835	10335		12300	12805
состоянии, кг										
Полная масса транспорт-										
ного средства, кг									-	-
технически допустимая –	20785	21095			21300			21800	21300	20830
			<u>.</u>					<u></u>		21300
разрешенная –					25	000				
Максимальная осевая масса, кг										
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>								1	T	I
технически допустимая –	4990	5185	5300					5800	5300	4850 5300
разрешенная –		11500								
– на заднюю тележку										_
технически допустимая –	15795	5795 15910 16000							15980 16000	
разрешенная –	18000									
Максимальная масса		11500								
прицепа, кг	-									
Максимальная масса		32800								
автопоезда, кг										

Для модификаций на шасси Урап						4320-1951-70, 4 55571-1151-70,5			
) puit				55571-11:	51-82,	55571-1151-78, 55 55571-4151-78, 5	5571-1151-80,		
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-65654	Я	M3-65652			ЯМЗ-53622-10 Я			
			И	его компл	ектац	ии			
	с ЯМЗ-65654-	сЯ	M3-65652-			<u> </u>			
	01 по ЯМЗ-	=	по ЯМЗ-						
	65654-99 656		5652-99						
				ырехтактн	ый ди				
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	6, V-образное					6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11	150			<u> </u>	6650			
- степень сжатия				17,5					
Максимальная мощность, кВт	169,2 (2100)	19	8,6 (2100)	229,		176,5	210,0		
(мин <sup>-1</sup> ) по ГОСТ 14846-81	003		1100	(22752			(22752325)		
Максимальный крутящий	883	(11	1128	1220		900	1130		
момент, Нм (мин-1)	(11001500)	(11	001500)	(1300		(13001600)	[13001600]		
Топливо				дизель					
Система питания (тип)			ляторного	типа с эле	ктрон	ным управление: 81 020 111 или 65	M O 2762140		
Блок управления (маркировка)	M240				MO	одели EDC7UC31			
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47.1111005-10					5 020 110 или 53- типа СРЗ.3 NH			
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-01			BOSCH, 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели CRIN 3					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника, ТКР 90 или <i>С</i> Z, K-36			Borg Warner, 53602.1118010, модели B2G					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		ФІ	3721.11095	10-30Р ил	0-30Р или ФВ721.1109510-30				
Система выпуска и нейтра-	оди	ін гл	ушитель, с	истема не	йтралі	изации отсутству	ет		
лизации отработавших газов Глушитель (маркировка)	000 "НТЦ МС	СП",	36.1201010	-02 или О	OO « <i>A</i>	Автотехнология»,	, AT-1201010		
Для модификаций на шасси Ура	ил: <b>4320-1951-</b>	60.	4320-1951-	-62.	4320-	1951-70, 55571-1	151-70.		
Z	55571-1151					1951-72, 55571-1			
		33371-1131-00 33371-1131-02			55571-1151-78, 55571-4151-78,				
	*			55571-1151-80, 55571-4151-80,					
					55571	-1151-82, 55571-	4151-82		
					_	4320-1951-74, 5	5571-1151-74		
Трансмиссия (тип)				механи					
Сцепление (марка, тип)			ZF SACHS I	MFZ, 430,	cyxoe	, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236	1	ЯМЗ-11(	)5 ЯМЗ	3-0905	ZF, 9S1310TO	9JS135TA		
				учным уг	правле	-y			
- число передач	вперед - 5, наза			д - 1		вперед - 9,	назад - 1		
- передаточные числа						1	,		
понижающая -		_		_	_		11,02		
I -		5,2			220	9,48	6,55		
II -		2,9			900	6,58	4,64		
III - IV -		1,5			520	4,68	3,36		
V - V -		1,0			000 664	3,48	2,46		
V - VI -		0,7	1	0,0	υυ <del>4</del>	2,62 1,89	1,95		
VI - VII -		_			_	1,89	1,38 1,00		
VII - VIII -		_			_	1,00	0,73		
IX -		_			_	0,75	0,73		
·	5,22			5,3		8,97	11,52		

Для модификаций на шасси Урал:	= -		-1951-72, 55571-1151-72, 1-1151-80, 55571-4151-80, 71-4151-82					
	4320-1951-60	, 55571-1151-60	4320-1951-74, 55571-1151-74					
	<u> </u>	4320-1951-62,	кроме мод. с коробкой					
		55571-1151-62	передач ЯМЗ-0905					
Раздаточная коробка	УралАЗ, мех	аническая, с цилинд	оическим блокируемым					
(тип, маркировка)	_	межосевым диффер	енциалом					
- число передач		2	1					
передаточные числа								
высшее –	1,21	1,04	1,04					
низшее –	2,15	2,15						
Главная передача (тип, маркировка)	УралА	3, двойная, коническ						
- передаточное число		5, 62 или 6,77 ил	и 7,49					
f								
Подвеска								
Передняя (описание)			липтических рессорах, с гид-					
	·	ескопическими аморт						
Задняя (описание)			и штангами, на двух продоль-					
		еских рессорах или						
		тическая, с продольн	ыми рычагами и реактивны-					
	ми штангами	· ·						
Devenos venos venos (orves)	a Filipayayining							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	и гайка - рейка - секто						
- рулевой механизм (тип, маркировка)	мА3-64229 или R		ρ,					
(тип, маркировка)	МАЗ-04229 ИЛИ К	BL C-700						
Тормозные системы								
Рабочая (описание)	пневмогидравличе	еский привол.						
Tuoo kar (omicamic)	£ ^	•	й привод с разделением на пе-					
	редний мост и зад		in inputed a production in inc					
		•	турный с разделением на пе-					
			вого и правого бортов или					
			д с разделением на передний					
	мост и заднюю тел		_					
		механизмы всех кол						
Запасная (описание)		сонтур рабочей тормс						
Стояночная (описание)			абанного типа с механичес-					
			огидравлического привода					
	рабочей тормозно		v					
			уляторов, действующим на					
			пежки (при применении пнев-					
Poworozowy wog (wowooomoğung)	матического привода рабочей тормозной системы) УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель							
Вспомогательная (износостойкая) (описание)		_	)					
- усилитель (маркировка)	УралАЗ, 4320-3510011							
- компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE							
- тормозные цилиндры (маркировка)			ении пневмогидравлического					
	-3	ормозной системы)	20/24					
- тормозные камеры (маркировка)		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	50 006 0 (тип 20/24) (при при-					
	менении пневмати	ического привода раб	очей тормозной системы)					

### E-RU.MT22.B.00502

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
425/85R21	156	G или J	600 или 585 или 580
12.00R20	150	J	526
500/70-20	156	F	548
	425/85R21 12.00R20 500/70-20	индекс нагрузки 425/85R21 156 12.00R20 150	индекс нагрузки         категория           425/85R21         156         С или Ј           12.00R20         150         Ј           500/70-20         156         F

Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления возду-
	ха в шинах, коробка отбора мощности (для 58312А, 58312В,
	58312C, 58312D, 58312E, 58312F, 59602C)

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

12

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке или рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины, в нижней части.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.

3

- 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней или задней части.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

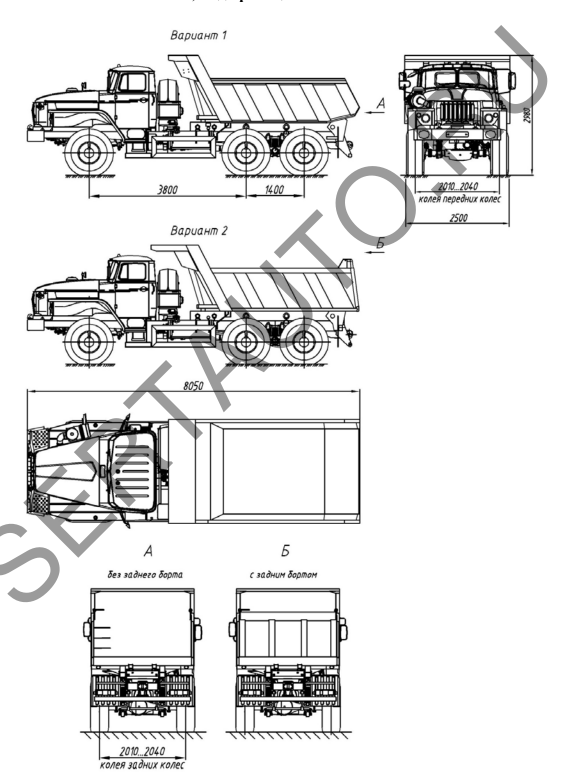
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	2	•	٠-	?	?-	2	٠-	٠.	?	٠:	۶:	?-	?-	?	?

- поз. 1-3: **XW2** международный идентификационный код изготовителя (WMI) OOO "Уралпромтехника".
- поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства: 58312A, 58312B, 58312C, 58312D, 58312E, 58312F, 59602A, 59602B, 59602C, 69022N.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 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

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

### 5831, модификация 58312А

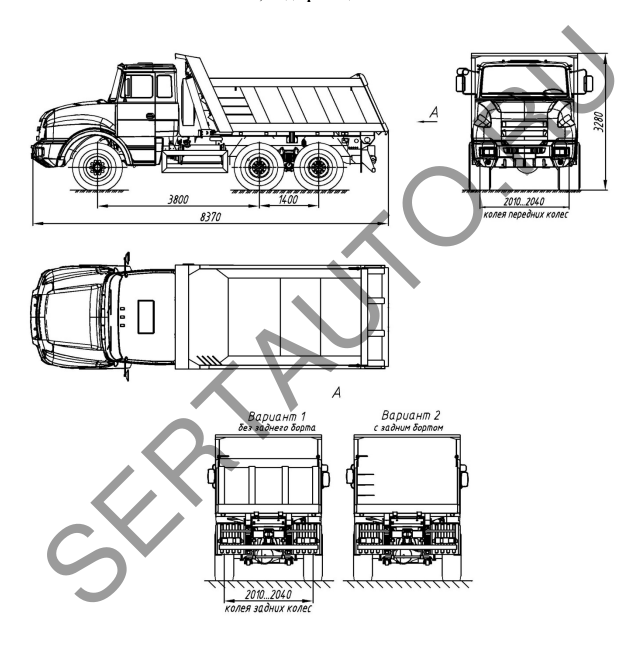


14

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

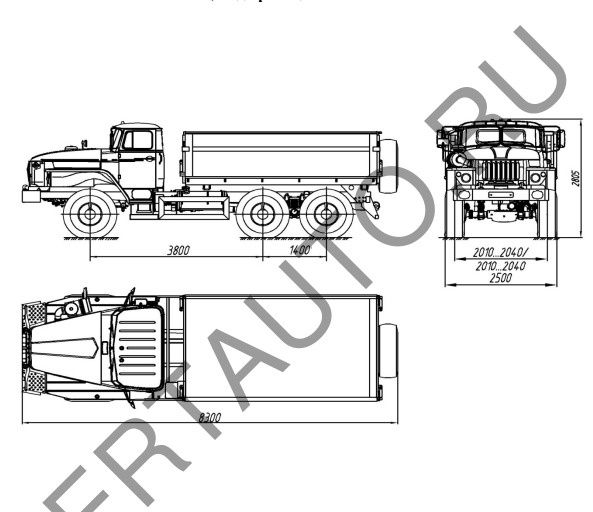
4

### 5831, модификация 58312В



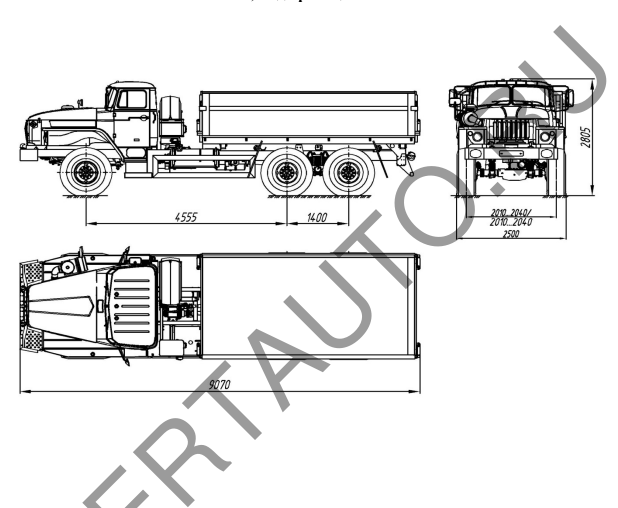
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

# 5831, модификация 58312С



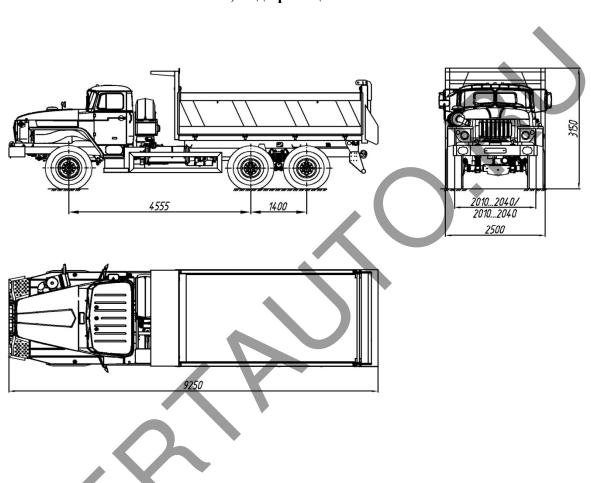
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

# 5831, модификация 58312D



# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

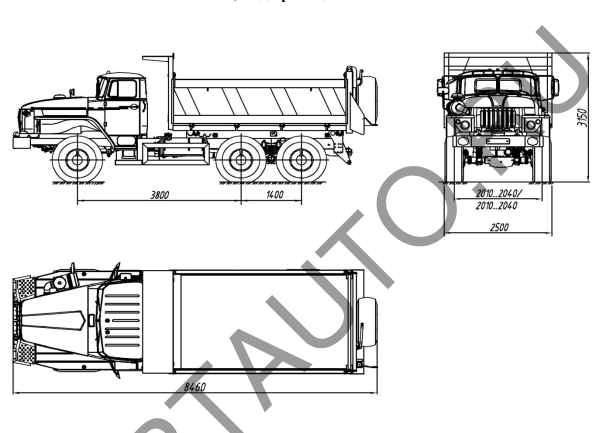
# 5831, модификация 58312Е



4

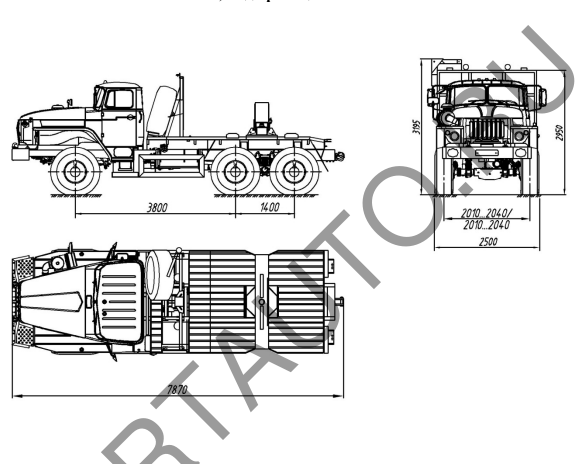
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

# 5831, модификация 58312F



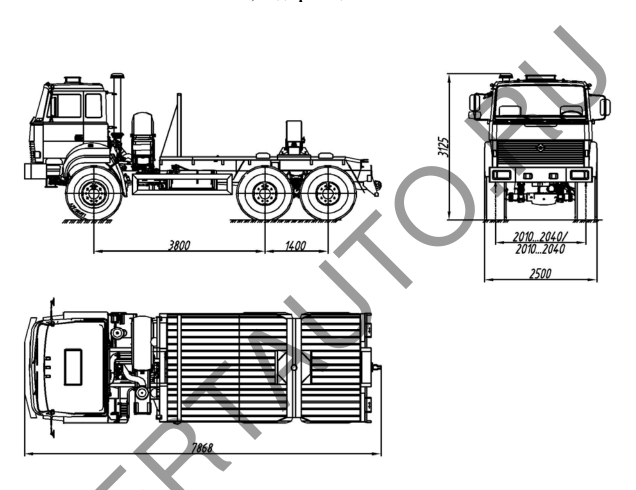
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

# 5960, модификация 59602А



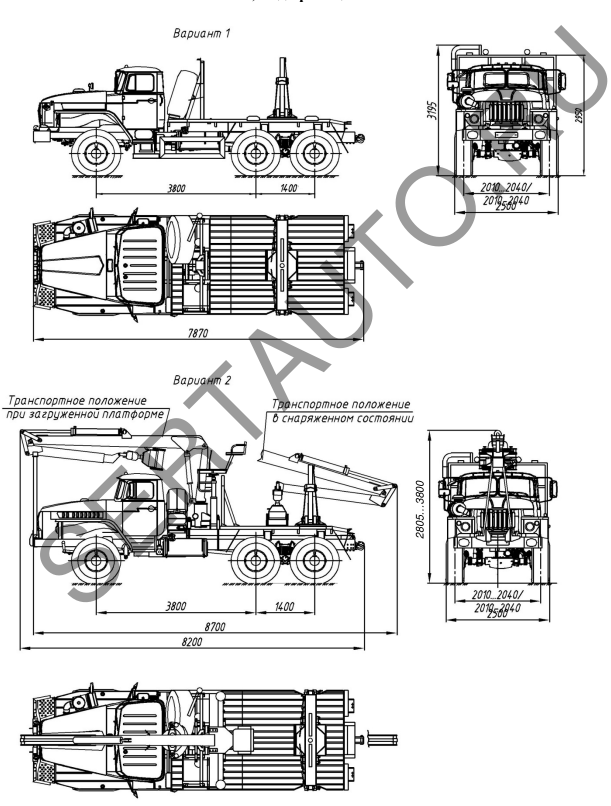
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

# 5960, модификация 59602В



### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

### 5960, модификация 59602С



### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

### 6902, модификация 69022N

