

E-RU.MT20.B.00102

09 декабря 2011

08 декабря 2012

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: [info@maditest.ru](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	MAZR??
ШАССИ	MA3 – 5516A3 (для MAZRG?) MA3 – 6303A3, 630333, 6303A5, 6303A8 (для MAZRH?) MA3 – 6312A5, 631208, 6312A8 (для MAZRK?) MA3 – 631705, 631708 (для MAZRM?)
МОДИФИКАЦИИ	MAZRG0, MAZRG1, MAZRG2, MAZRG4, MAZRG5, MAZRG6, MAZRG7, MAZRGH, MAZRGR, MAZRG8, MAZRG9, MAZRNA, MAZRH0, MAZRH1, MAZRHB, MAZRH2, MAZRH3, MAZRHD, MAZRHC, MAZRHE, MAZRH4, MAZRH5, MAZRHF, MAZRH6, MAZRH7, MAZRH8, MAZRHR, MAZRHS, MAZRHT, MAZRHX, MAZRH9, MAZRHZ, MAZRH0, MAZRHN MAZRKA, MAZRK0, MAZRK1, MAZRKB, MAZRK2, MAZRK3, MAZRKD, MAZRKC, MAZRKE, MAZRK4, MAZRK5, MAZRKF, MAZRK6, MAZRK7, MAZRKH, MAZRKR, MAZRKS, MAZRKT, MAZRKX, MAZRKY, MAZRKZ, MAZRK8, MAZRKN MAZRMA, MAZRMB, MAZRMD, MAZRMC, MAZRME, MAZRMF, MAZRMH, MAZRMR, MAZRMS, MAZRMT, MAZRMX, MAZRM9, MAZRMZ, MAZRM8, MAZRMN
КАТЕГОРИЯ	N3, N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1116 (для MAZR?A, MAZR?B, MAZR?D, MAZR?C, MAZR?E, MAZR?F), 45 2110 (для MAZR?A, MAZR?B, MAZR?F), 45 2160 (для MAZR?3, MAZR?4, MAZR?6, MAZR?7), 45 2330 (для MAZR?R, MAZR?S, MAZR?T, MAZR?X, MAZR?Y, MAZR?Z), 45 1153 (для MAZR?8, полной массой не более 30 т), 45 1156 (для MAZR?8, полной массой более 30 т), 45 1134 (для MAZR?N), 48 3711 (для MAZR?H) / 8704 23, 8705 90 (для MAZR?H)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс» (ООО «РусКомТранс»), 606400, Нижегородская область, г.Балахна, ул. Первомайская, д.32, Российская Федерация ОГРН: 1055209017401, тел.: (831) 447 50 50, факс: (831) 296 11 77</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс» (ООО «РусКомТранс»), 606400, Нижегородская область, г.Балахна, ул. Первомайская, д.32, Российская Федерация ОГРН: 1055209017401, тел.: (831) 447 50 50, факс: (831) 296 11 77</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>606400, Нижегородская область, г.Балахна, ул. Первомайская, д.32, Российская Федерация</b>
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 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. Общие виды транспортных средств на тридцати страницах.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К транспортным средствам категории N3G относятся модификации с колесной формулой 6x6. Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Перевозка пассажиров в фургоне запрещена, сиденья в фургоне используются исключительно во время стоянки.

Транспортные средства MAZR?C, MAZR?E, MAZR?F, MAZR?R, MAZR?S предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения, MAZR?0, MAZR?A, MAZR?B, MAZR?D для перевозки грузов различного назначения.

Транспортные средства автомастерские MAZR?0, MAZR?2, MAZR?4, MAZR?6 предназначены для перевозки ремонтных бригад, ремонтного оборудования и инструмента, в т.ч. для служб МЧС, МВД и «Дорожный мастер».

Транспортные средства MAZR?A, MAZR?E предназначены для перевозки скоропортящихся грузов.

Транспортные средства передвижные лаборатории MAZR?1, MAZR?3, MAZR?5, MAZR?7 предназначены для перевозки ремонтных бригад и выполнения аварийно-ремонтных работ, в т.ч. для служб МЧС, МВД и «Дорожный мастер».

Транспортные средства MAZR?8 предназначены для перевозки сыпучих грузов.

Транспортные средства MAZR?H предназначены для подъема людей для выполнения высотных работ.

Назначение транспортных средств MAZR?T, MAZR?X – ломовоз, MAZR?Y, MAZR?Z – лесовоз, MAZR?N – седельный тягач.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00102 от 09 декабря 2011**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

Подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_

Инициалы, фамилия

## E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей (шасси 5516??, 6303??, 6312??) 6x6/ все (шасси 6317??)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>фургон общего назначения или изотермический, с задними дверями и (или) боковыми дверями, с грузоподъемным бортом или без него – для MAZR?A, с краном-манипулятором – для MAZR?E;</p> <p>фургон с боковой дверью, с окнами или без них, с шестью пассажирскими сиденьями, используемыми во время стоянки или без них - для MAZR?0, MAZR?1, с краном-манипулятором - для MAZR?4, MAZR?5;</p> <p>фургон с боковой дверью, с окнами или без них, с шестью пассажирскими сиденьями, используемыми во время стоянки или без них, с бортовой платформой - для MAZR?B, MAZR?2, MAZR?3, с краном-манипулятором позади фургона или в заднем свесе - для MAZR?6, MAZR?7;</p> <p>специальная платформа с крюковым устройством - для MAZR?R, с краном-манипулятором – для MAZR?S;</p> <p>самосвальная платформа с краном-манипулятором или без него – для MAZR?8;</p> <p>гидроподъемник телескопический или рычажно-телескопический с люлькой – для MAZR?H;</p> <p>бортовая платформа с тентом или без него, с высоким передним бортом и задними распашными воротами или без них – для MAZR?D;</p> <p>бортовая платформа с краном-манипулятором за кабиной или в заднем свесе – для MAZR?C;</p> <p>специальная платформа - для MAZR?T, MAZR?Y, с краном-манипулятором – для MAZR?X, MAZR?Z;</p> <p>седельно-сцепное устройство, с краном-манипулятором – для MAZR?N</p>
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, со спальным(и) местом (местами) или без него (них)

## E-RU.MT20.B.00102

Для модификаций	Габаритные размеры, мм			База, мм	Коля передних / задних колес, мм
	Длина, max	Ширина, max	Высота, max		
MAZRG0, MAZRG1, MAZRGR	7580*	2550	3750...3800	3350+1400	2032/1792
MAZRG2, MAZRG6, MAZRG7, MAZRG8, MAZRG9	7190	2550	3100...3800	3350+1400	2032/1792
MAZRG4, MAZRG5	8000	2550	3800	3350+1400	2032/1792
MAZRGH,	7700...9150	2550	3950...3970	3350+1400	2032/1792
MAZRG8	7200...7580	2550	3150...3700	3350+1400	2032/1792
MAZRHA, MAZRH0, MAZRH1, MAZRHD	8100/10040*	2550	3600...3720	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRHB, MAZRH2, MAZRH3, MAZRHE, MAZRH4, MAZRH5, MAZRHF, MAZRH6, MAZRH7	8000...8100/ 9800...10100	2550	3600...3720	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRHC, MAZRHZ, MAZRHX	8000...8100/ 9800...9900	2550	3500	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRHH	8000/9800	2550	3900	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRHS, MAZRHR	8600/9900...10040	2550	4000	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRHT, MAZRHY	8600/10040	2550	3100	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRH8	8500/9900...10040	2550	3100...3500	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRHN	7700/9690	2550	3100...3500	3810/4590+1400	2032/1790
MAZRKA, MAZRK0, MAZRK1, MAZRKB, MAZRK2, MAZRK3, MAZRKD, MAZRKH	9600...9630	2550	3700...3950	4400+1400	2035/1804
MAZRKC, MAZRKE, MAZRK4, MAZRK5, MAZRKF, MAZRK6, MAZRK7, MAZRKS, MAZRKT, MAZRKX, MAZRKR	9415	2550	3700...3950	4400+1400	2035/1804
MAZRKY, MAZRKZ, MAZRK8, MAZRKN	9415	2550	3220...3520	4400+1400	2035/1804
MAZRMA, MAZRMB, MAZRME, MAZRMR, MAZRMS,	9445	2550	3900...3980	4200+1400	2100/2100
MAZRMC, MAZRMD, MAZRMZ,	9370...9455	2550	3600...3900	4200+1400	2100/2100
MAZRMF,	9340...9370	2550	3980	4200+1400	2100/2100
MAZRMH,	9650...10200	2550	4000	4200+1400	2100/2100
MAZRMN	8535	2550	3459...3570	4200+1400	2100/2100
MAZRMT, MAZRMY	9445	2550	3459	4200+1400	2100/2100
MAZRMX,	9285	2550	3600	4200+1400	2100/2100
MAZRM8	9285...9445	2550	3459...3600	4200+1400	2100/2100

\*-для автомобилей с ГПБ длина увеличивается на 250 мм.

## E-RU.MT20.B.00102

Для мод.	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса, кг	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	Допустимая полная масса автопоезда, кг
			- на переднюю ось	- на заднюю тележку		
MAZRG?	7200...11150	24000...33500 (технически допустимая) 25000 (разрешенная)	6000...7500 (технически допустимая)	18000... 26000 (технически допустимая)	18000...31500 (технически допустимая) 18000 (разрешенная для 2-х осного) 24000 (разрешенная для 3-х осного)	36000... 65000 (технически допустимая) 40000 (разрешенная)
MAZRH? MAZRK? MAZRM?	8900...12150			18000 (разрешенная)	19000...38500 (технически допустимая) 18000 (разрешенная для 2-х осного) 24000 (разрешенная для 3-х осного)	

## E-RU.MT20.B.00102

	шасси:	????33		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		DEUTZ, BF6M1013FC Code CE210F2		
- количество и расположение цилиндров		четырехтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		7146		
- степень сжатия		18.1		
- максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85		210 (2300)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)		1050 (1400)		
Топливо		дизельное		
<b>Система питания</b>		впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)		Bosch PLD 12 A (DEUTZ № 211 2706 KZ)		
Турбокомпрессор (марка, тип)		BWTS S 200 G 058 Z		
Форсунки (марка, тип)		DLLA 147 P 1230 (DEUTZ № 211 2960 KZ)		
Воздушный фильтр (марка, тип)		МАЗ, Ремиз 238Н-1109010(-??)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (марка, тип)		МАЗ, 630300-1201010		
	шасси:	????А3	????А5	????А8
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		ЯМЗ-6562.10	ЯМЗ-6582.10	ЯМЗ-6581.10
- количество и расположение цилиндров		6, V-образное	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		11150	14866	
- степень сжатия		17.5	17.5	
- максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85		181.8 (1900)	240.6 (1900)	292.0 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)		1124 (1100...1300)	1516 (1100...1300)	1761 (1100...1300)
Топливо		дизельное		
<b>Система питания</b>		впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)		ЯЗДА 136	ЯЗДА 179	ЯЗДА 179-10
Турбокомпрессор (марка, тип)		НПО "Турботехника": ТКР-90, ТКР-90-1; CZ: K36;	НПО "Турботехника": ТКР-100, ТКР-100-1; CZ: K36, C-32; Holset: HX50W	
		Holset: HX40W		
Форсунки (марка, тип)		ЯЗДА 267-20, ЯЗДА 267-21	ЯЗДА 267-20, ЯЗДА 267-21	ЯЗДА 51-20, ЯЗДА 51-21
Воздушный фильтр (марка, тип)		МАЗ, Ремиз 238Н-1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010(-??)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		один глушитель, нейтрализатор отсутствует		
Глушитель (марка, тип)		543202-1201010 (кроме 6303А?, 6312А?, 5516А?), МАЗ, 555002-1201010	650108-1201010 (кроме 6303А?, 6312А?, 5516А?), МАЗ, 631208-1201010	

## E-RU.MT20.B.00102

	шасси:	????05	????08
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		ЯМЗ-238ДЕ2	ЯМЗ-7511.10
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный дизель, с турбонаддувом	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		14866	16.5
- степень сжатия		233 (2100)	287 (1900)
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		1275 (1300)	1715 (1300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )			
Топливо		дизельное	
<b>Система питания</b>		впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)		ЯЗТА, 173-10 или 173-11; ЯЗДА, 173-30	ЯЗТА, 175; ЯЗДА, 175-40
Форсунки (марка, тип)		ЯЗТА, 267 или 51; ЯЗДА, 267-02 или 51-01; АЗПИ, 204-50.01	
Турбокомпрессор (марка, тип)		ЯМЗ, ТКР-9; CZ, К-36 или С14; Garrett, Т 03; НПО "Турботехника", ТКР-100	
Воздушный фильтр (марка, тип)		ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010(-??) сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)		МАЗ, 630300-1201010 или 642290-1201010 - для 6????? МАЗ, 643008-1201010 - для 630208, 641808; МАЗ, 6317-1201010-10 - для 6317??, 6425??	
	шасси:	????33	????А3
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
<b>Сцепление</b>		ЯМЗ, 182, MFZ, 430	ЯМЗ, 183; MFZ, 430
(марка, тип)	MFZ, 395	ЯМЗ, 184; MFZ, 430	
		сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)		механическая, с ручным управлением	
	ZF9S75, ZF9S109	– шасси ????33;	
ЯМЗ-238А, ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381, ZF8S1350		– шасси ????А3, ????А5;	
ЯМЗ-239, МАЗ-543205, МЗКТ-65151, 9JS180А, 9JS180ТА, 9JS150F, 9JS135А, 9JS135ТА, ZF9S1310ТО		– шасси 631208;	
ЯМЗ-239, МАЗ-543205, МЗКТ-65151, 9JS180А, 9JS180ТА, 9JS150F, 9JS135А, 9JS135ТА, ZF9S1310ТО, ZF9S1315ТО		– шасси 63170?;	
ЯМЗ-239, МАЗ-543205, МЗКТ-65151, 9JS180А, 9JS180ТА, 9JS200А, 9JS200ТА, 9JS150F, 9JS135А, 9JS135ТА, ZF9S1310ТО, ZF9S1315ТО		– шасси ????А3, ????А5, ????А8;	
12JS200ТА		– шасси 631208;	
12JS200А, 12JS200ТА		– шасси 631205, ????А5, ????А8, 63170?;	
16JS200А, 16JS200ТА, 16JS240ТА		– шасси 631208, 650108, ????А5, ????А8, 63170?;	
ZF16S1650		– шасси 631208, ????А5, ????А8, 63170?;	



## E-RU.MT20.B.00102

Для коробок передач:		ZF9S75	ZF9S109	9JS200A, 9JS200TA	ZF9S1310TO, ZF9S1315TO	MA3-543205
- число передач				вперед – 9, назад – 1		
- передаточные числа I		9.56	10.24	13.96	9.48	10.08
-		6.47	6.57	7.47	6.58	6.13
II -		4.72	4.78	5.28	4.68	4.51
III -		3.50	3.53	3.82	3.48	3.50
IV -		2.54	2.61	2.79	2.62	2.78
V -		1.85	1.86	1.95	1.89	1.75
VI -		1.35	1.35	1.38	1.35	1.29
VII -		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
VIII -		0.73	0.74	0.73	0.75	0.795
IX -		8.52	9.44	13.96	8.97	9.55
3.X. -						
Для коробок пе- редач:		ZF16S151, ZF16S221, ZF16S181, ZF16S2520TO, ZF16S1820TO, ZF16S2220TO, ZF16S1825TO, ZF16S2225TO, ZF16S2525TO	EATON RTSO 12316A	ZF16S1650	16JS200A, 16JS240TA 16JS200TA	12JS200A, 12JS200TA
- число передач			вперед – 16, назад – 2			вперед – 12, назад – 2
- передаточные числа						
I -		13.80	14.45	11.64	14.03	14.26
II -		11.55	11.91	9.70	11.64	11.76
III -		9.59	9.79	8.00	9.60	9.78
IV -		8.02	8.17	6.67	7.97	8.07
V -		6.81	6.72	5.73	6.62	6.70
VI -		5.70	5.58	4.77	5.49	5.53
VII -		4.58	4.58	4.07	4.55	4.58
VIII -		3.84	3.83	3.40	3.78	3.78
IX -		3.01	3.15	2.86	3.08	3.11
X -		2.52	2.60	2.38	2.56	2.57
XI -		2.09	2.14	1.96	2.11	2.13
XII -		1.75	1.78	1.64	1.75	1.76
XIII -		1.49	1.46	1.41	1.45	1.46
XIV -		1.24	1.22	1.17	1.21	1.21
XV -		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
XVI -		0.84	0.83	0.83	0.83	0.83
3.X.I -		13.17	13.62	9.41	13.42	13.66
3.X.II -		11.03	11.34	7.84	11.13	11.27
Для коробок передач:		ZF8S1350		ЯМЗ-238А	ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381	
- число передач		вперед – 8, назад – 1		вперед – 8, назад – 2		
- передаточные числа I -		11.64	8.28	7.73	7.30	
II -		8.00	5.69	5.52	4.86	
III -		5.73	4.07	3.94	3.50	
IV -		4.07	2.90	2.80	2.48	
V -		2.86	2.03	1.96	2.09	
VI -		1.96	1.40	1.39	1.39	
VII -		1.41	1.00	1.00	1.00	
VIII -		1.00	0.71	0.71	0.71	
3.X.I -		9.41	6.70	11.78	10.46	
3.X.II -		-	-	2.99	2.99	

## E-RU.MT20.B.00102

Для коробок передач:	ЯМЗ-239	9JS180A, 9JS180TA	9JS150F	9JS135A, 9JS135TA	МЗКТ- 65151	СА10Т150-2, СА10Т150-3
- число передач			вперед – 9, назад – 1			вперед – 10, назад – 2
- передаточные числа I -	12.24	10.69	10.06	11.02	10.08	12.305
II -	6.88	7.08	6.71	6.55	6.13	9.444
III -	4.86	5.25	4.92	4.64	4.51	7.18
IV -	3.50	3.40	3.36	3.36	3.50	5.397
V -	2.74	2.68	2.65	2.46	2.76	4.00
VI -	1.97	2.08	2.00	1.95	1.75	3.076
VII -	1.39	1.55	1.47	1.38	1.29	2.361
VIII -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.795
IX -	0.78	0.79	0.79	0.73	0.788	1.349
X -	—	—	—	—	—	1.00
3.X.I -	10.04	11.17	10.51	11.52	9.55	11.01
3.X.II -	—	—	—	—	—	2.752
	шасси: 6317??					
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	МАЗ, механическая, одноступенчатая					
- передаточные числа						
высшее -	1.107					
низшее -	—					
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	МАЗ, двойная, разнесенная					
- передаточное число главной передачи	МАЗ 3.11; 3.45; 3.55; 3.57; 3.68; 3.86; 3.97; 4.2; 4.59; 4.73; 4.82; 4.84; 5.08; 5.14; 5.33; 5.49; 5.54; 5.71; 6.03; 6.4; 6.59; 6.94; 7.14; 7.57; 7.79					
<b>Подвеска</b>						
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (шасси 6?????, 5516??) или пневматическая с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (шасси 6312??)					
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ-64221-3400010, МАЗ-64221-3400010-10, МАЗ-64229-3400010-01, ШНКФ 453461.700, типа “винт – шариковая гайка – рейка - сектор”					
<b>Тормозные системы</b>						
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом к тормозным механизмам колес передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС					
Запасная (описание)	стояночная тормозная система					
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов – для всех; трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке, действующий через трансмиссию на колеса задней тележки – для шасси 6317??, 6425??					
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическое торможение двигателя заслонкой установленной в выпускной системе					
- усилитель (маркировка)	—					
- компрессор (маркировка)	Аурида 161.3509012-?? или БЗА 5336-3509012-?? – для 5731?0-0000311/312/313/314/324/325/326/327 Knor LK3417-П39521F – для 5731?0-0000420 Knor LK3959-K – для 5731?0-0000410					

## E-RU.MT20.B.00102

- тормозные камеры / ци- ГЗАА 24.3519010(-??) или РАЗАМОЗИЛ 100-3519210(-??) или МАЗ-5336-3519210/211 или - Knor 172 101 2131- передней оси, РАЗАМОЗИЛ 100-3519200(-??),или ГЗАА 24.3519200(-??) или МАЗ-5336-3519200 или Knor BZ9657 или Knor BZ9664 или Wabco 925 492 – задней тележки

Шины	марка	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	-	315/80R22.5	156/150, 154/150	M,L	499

**Оборудование транспортного средства**

транспорт- автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), лебедка – для авт. на шасси 63????; централизованная накачка шин - для модификаций с односкатной ошиновкой

проблесковый маячок автожелтого цвета (для MAZR?H, MAZR?1, MAZR?3, MAZR?5, MAZR?7- в исполнении автомобилей дорожных служб), синий проблесковый маячок (для авт. MAZR?1 МЧС и МВД), холодильная установка (для MAZR?A)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке.  
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 задней стойке проема левой двери кабины под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1 - 3: **XUY** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "РусКом-Транс", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: **MAZR??** – описательная часть (MAZRG0, MAZRG1, MAZRG2, MAZRG4, MAZRG5, MAZRG6, MAZRG7, MAZRGH, MAZRGR, MAZRGS, MAZRG8, MAZRGN, MAZRHA, MAZRH0, MAZRH1, MAZRHB, MAZRH2, MAZRH3, MAZRHD, MAZRHC, MAZRHE, MAZRH4, MAZRH5, MAZRH6, MAZRH7, MAZRH8, MAZRH9, MAZRHA, MAZRHB, MAZRHC, MAZRHE, MAZRH4, MAZRH5, MAZRH6, MAZRH7, MAZRH8, MAZRH9, MAZRKA, MAZRK0, MAZRK1, MAZRKB, MAZRK2, MAZRK3, MAZRKD, MAZRKC, MAZRKE, MAZRK4, MAZRK5, MAZRKF, MAZRK6, MAZRK7, MAZRKH, MAZRKR, MAZRKS, MAZRKT, MAZRKX, MAZRKY, MAZRKZ, MAZRK8, MAZRKN, MAZRMA, MAZRMB, MAZRMD, MAZRMC, MAZRME, MAZRMF, MAZRMH, MAZRMR, MAZRMS, MAZRMT, MAZRMX, MAZRMY, MAZRMZ, MAZRM8, MAZRMN) – обозначение модификации транспортного средства.

поз. 10: ? - код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: ? - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.М. Иванов

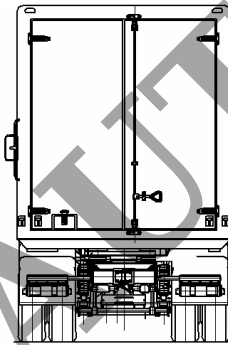
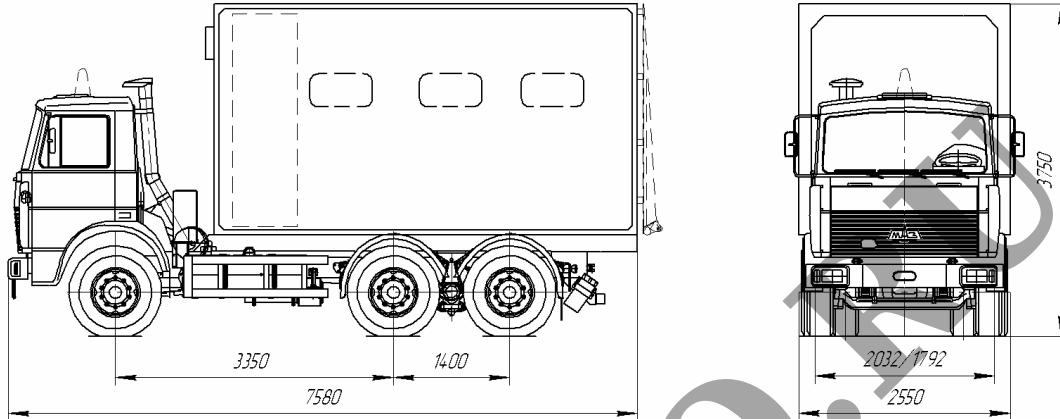
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00102

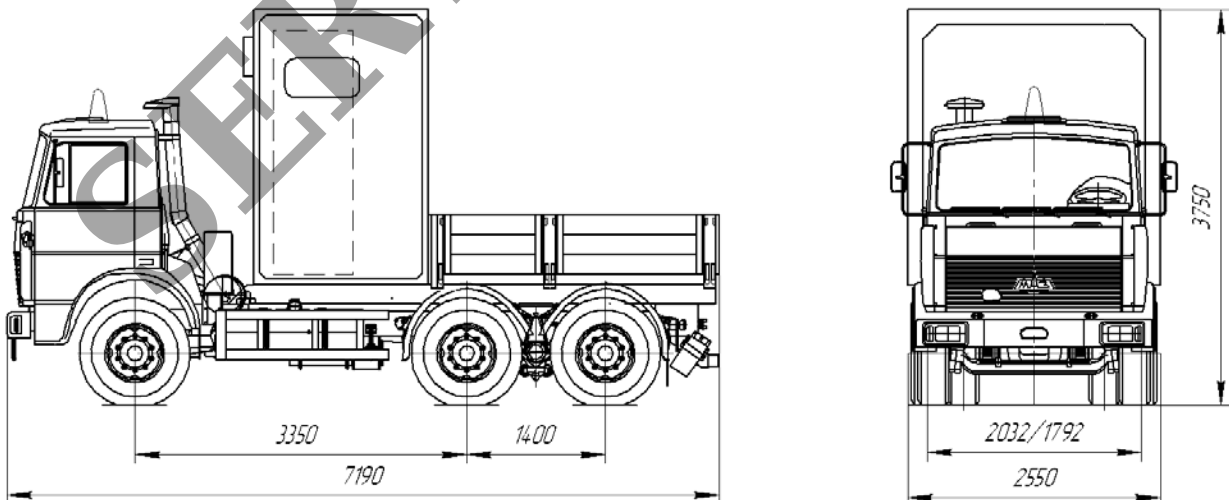
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификации MAZRG0, MAZRG1



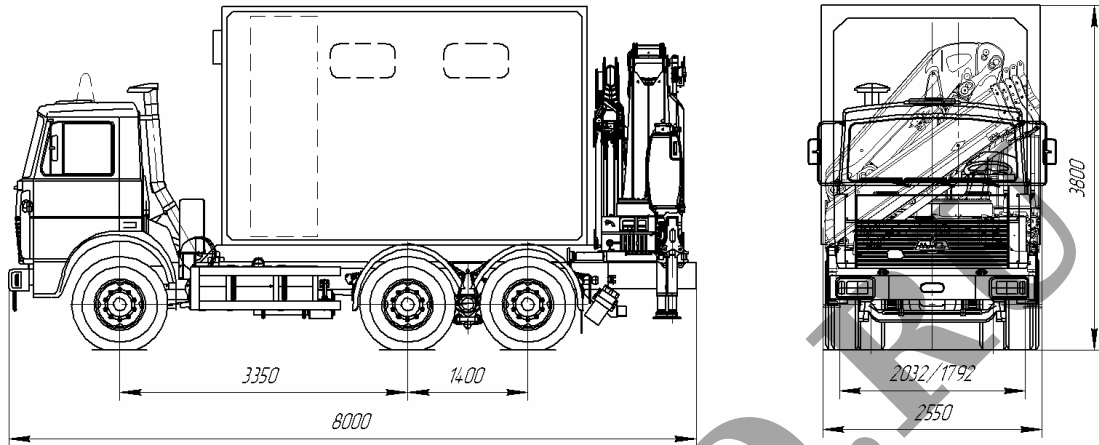
Вариант

Тип MAZR??, модификации MAZRG2

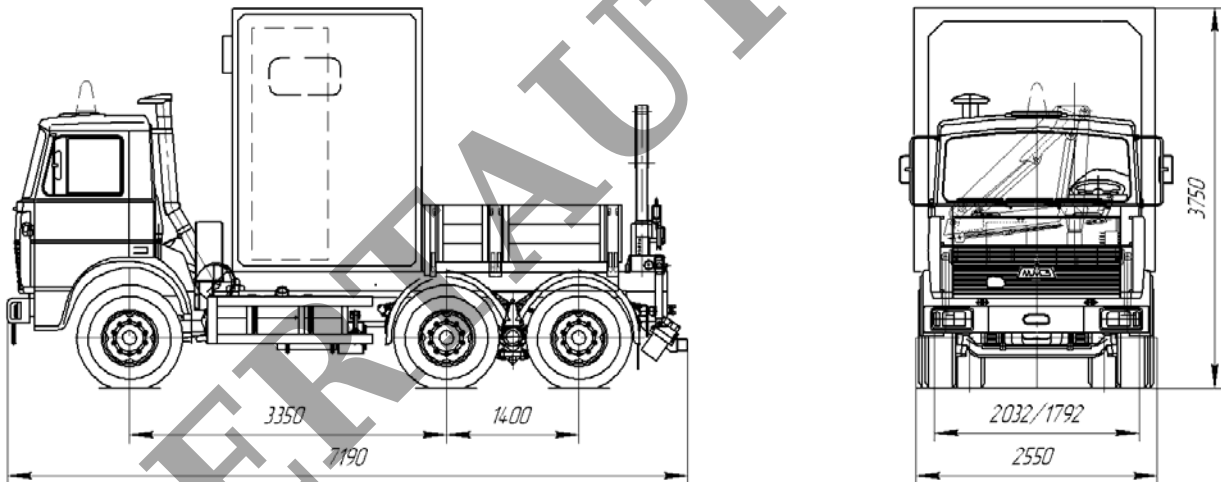


E-RU.MT20.B.00102

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип MAZR??, модификации MAZRG4, MAZRG5**



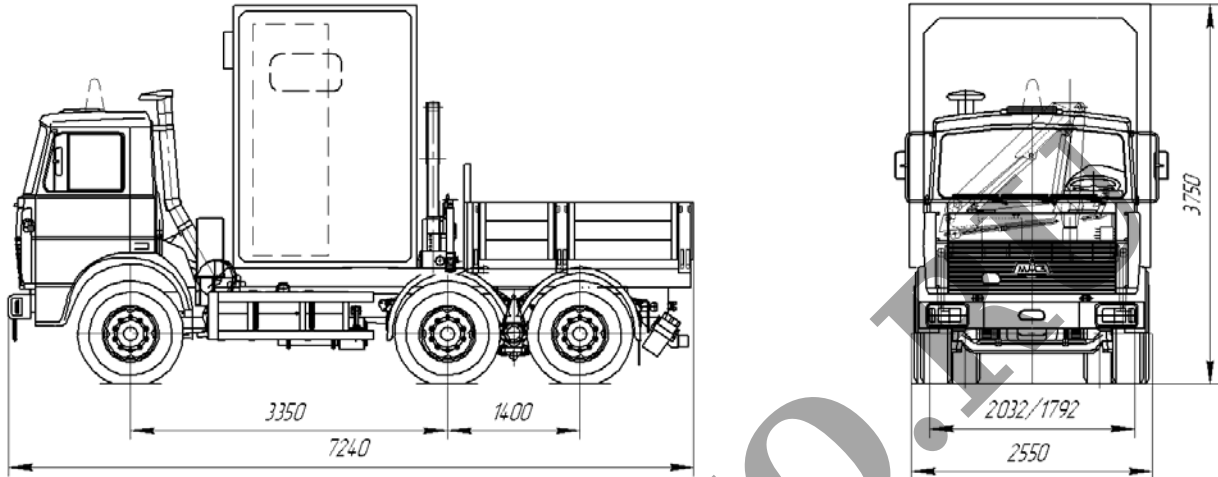
**Тип MAZR??, модификации MAZRG6, MAZRG7 (вариант 1)**



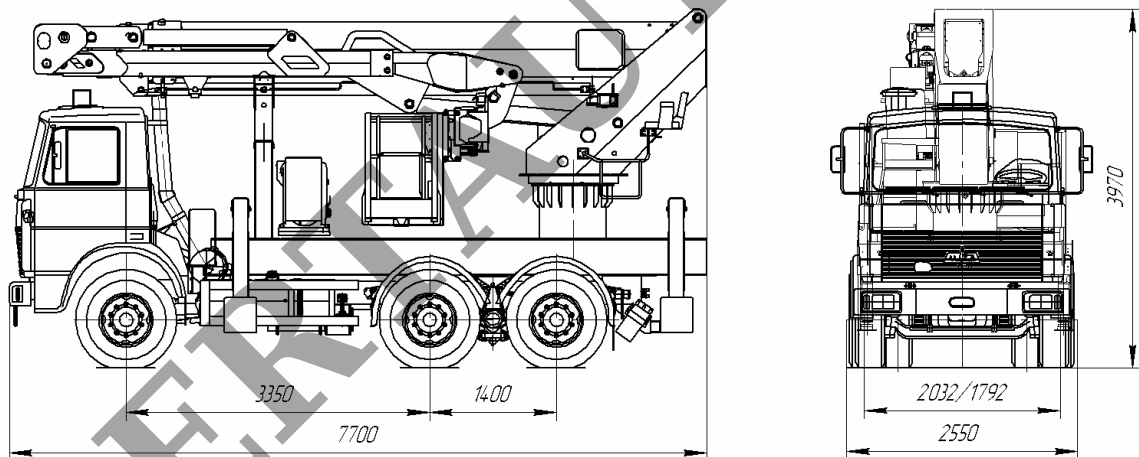
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

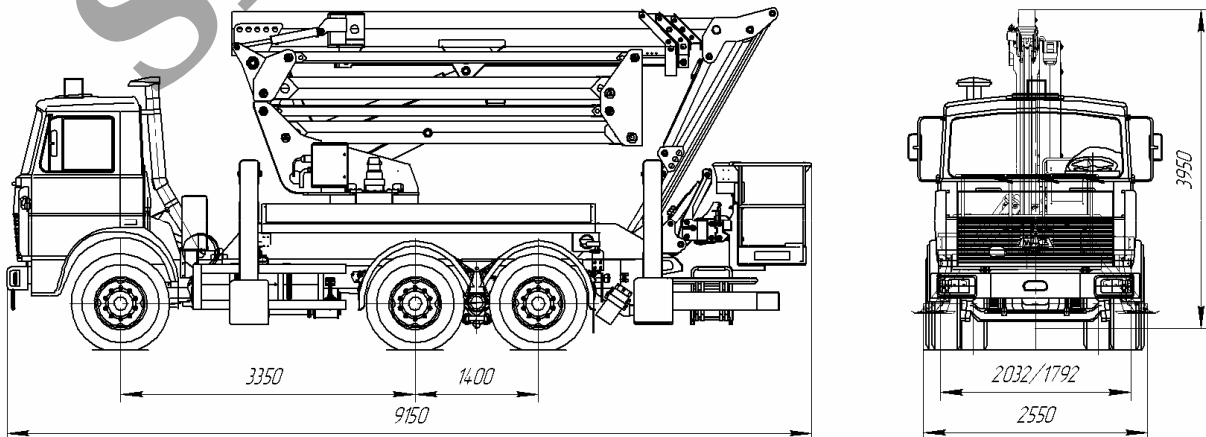
Тип MAZR??, модификации MAZRG6, MAZRG7 (вариант 2)



Тип MAZR??, модификация MAZRGH (вариант 1)



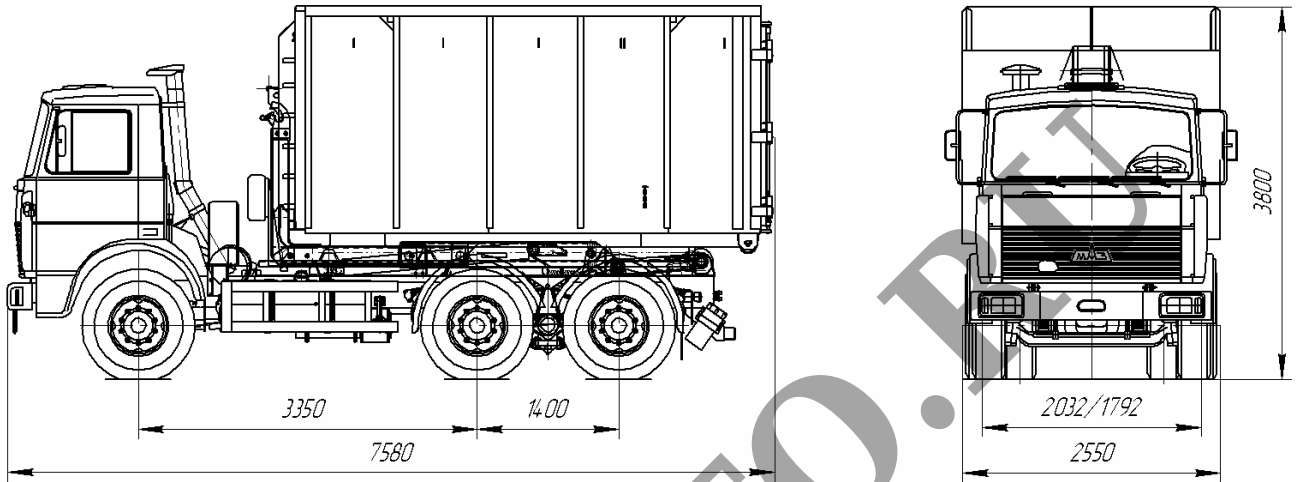
Тип MAZR??, модификация MAZRGH (вариант 2)



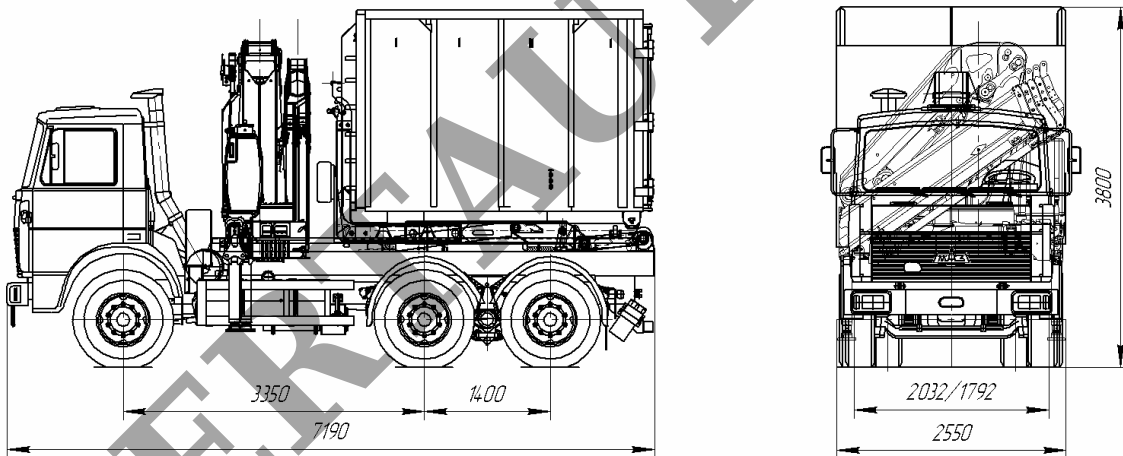
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

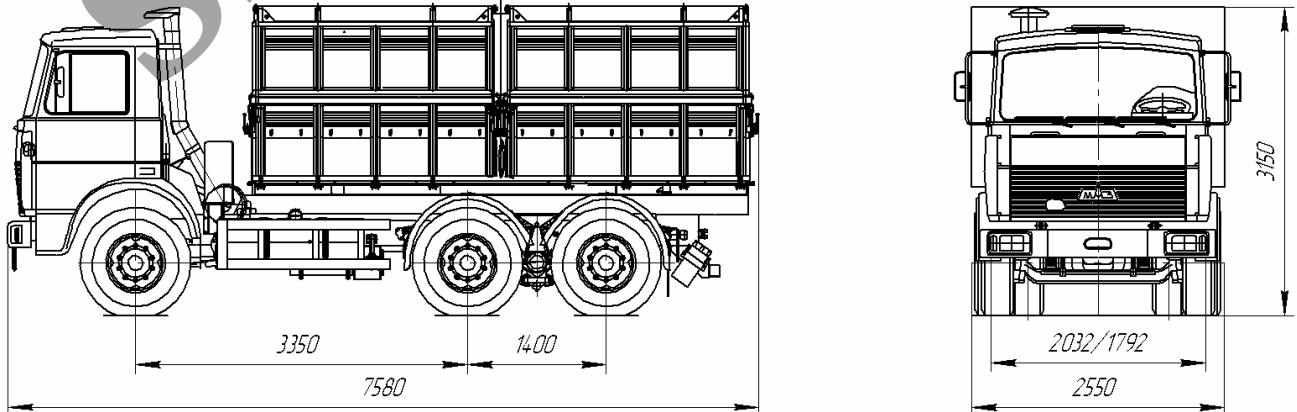
Тип MAZR??, модификация MAZRGR



Тип MAZR??, модификация MAZRGS



Тип MAZR??, модификация MAZRG8 (вариант 1)

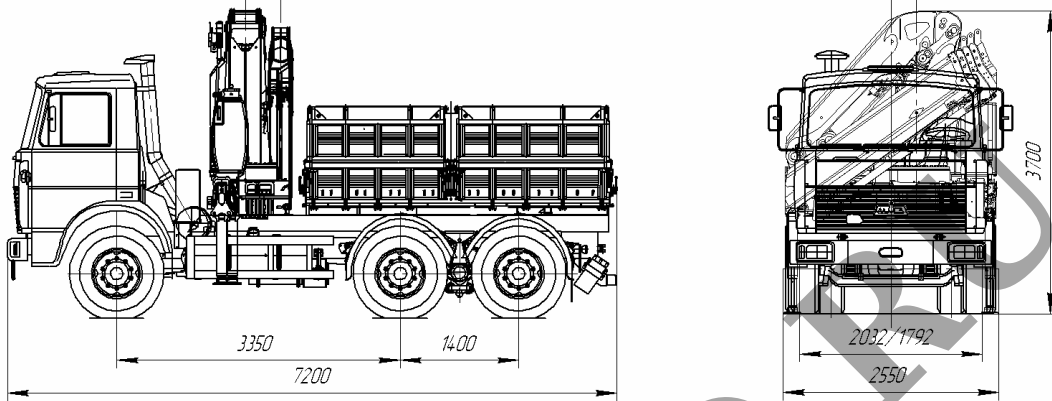




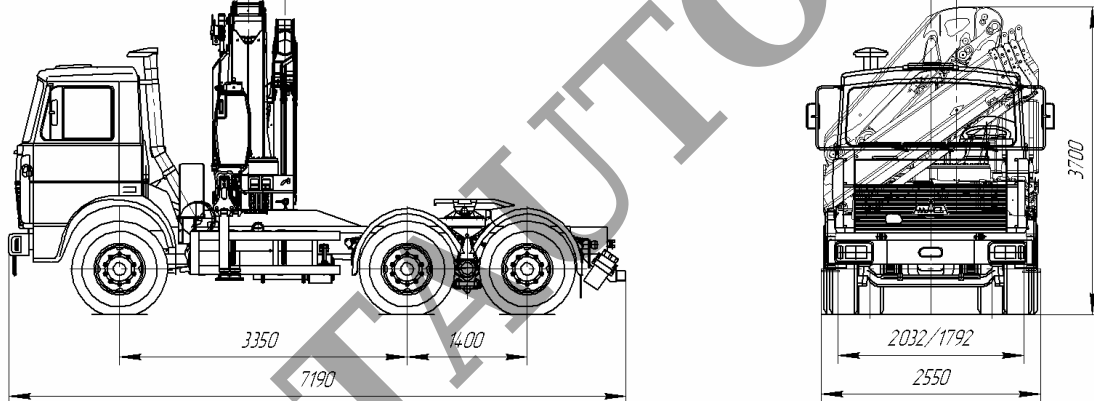
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

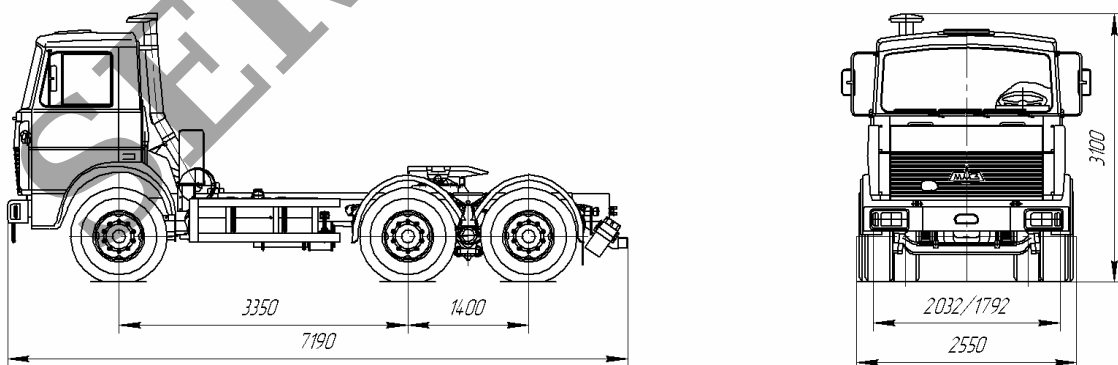
Тип MAZR??, модификация MAZRГ8 (вариант 2)



Тип MAZR??, модификация MAZRГN (вариант 1)



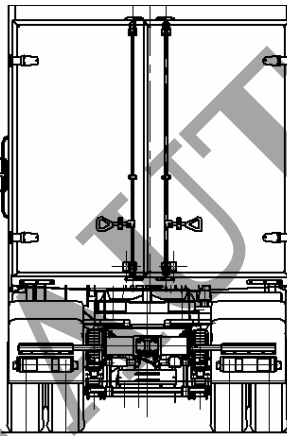
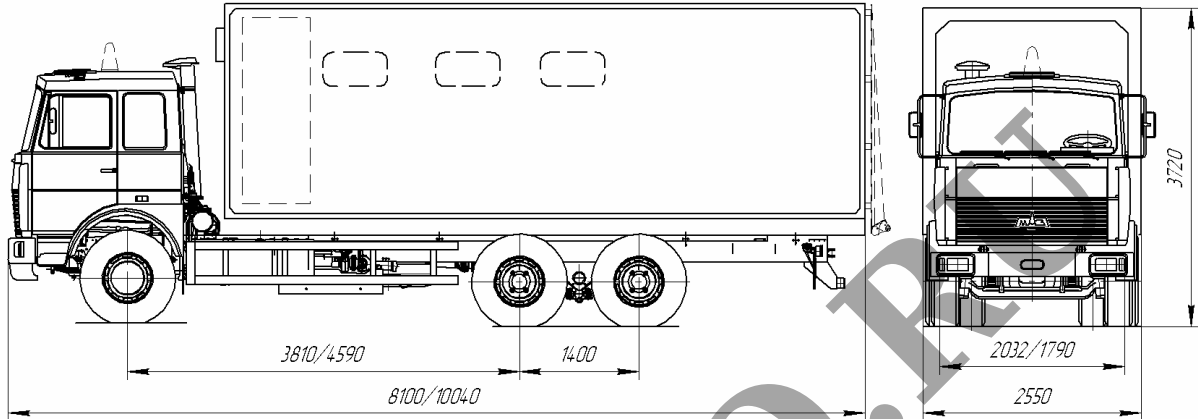
Тип MAZR??, модификация MAZRГN (вариант 2)



E-RU.MT20.B.00102

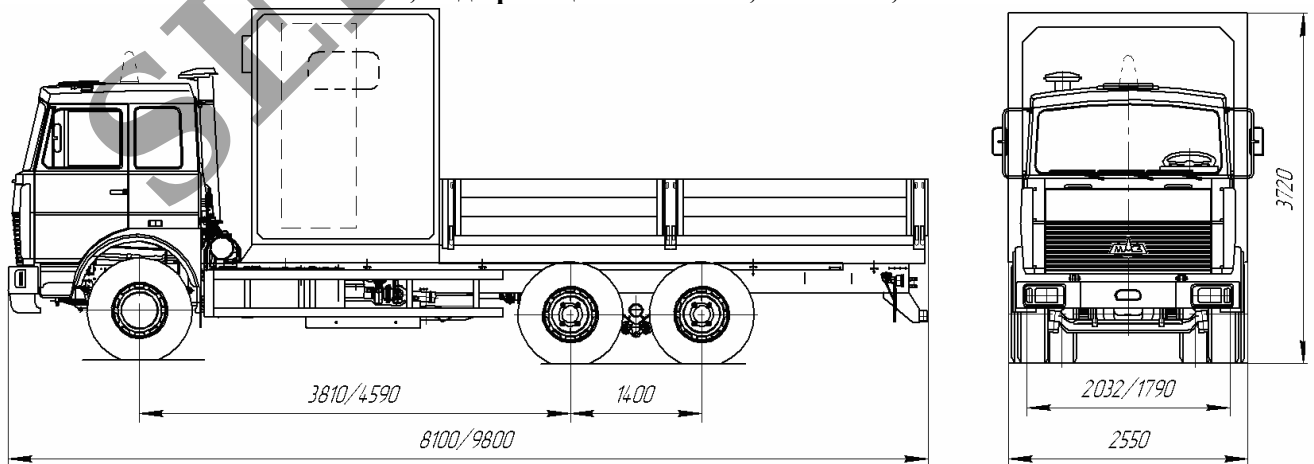
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификации MAZRHA, MAZRHO, MAZRHI



Вариант

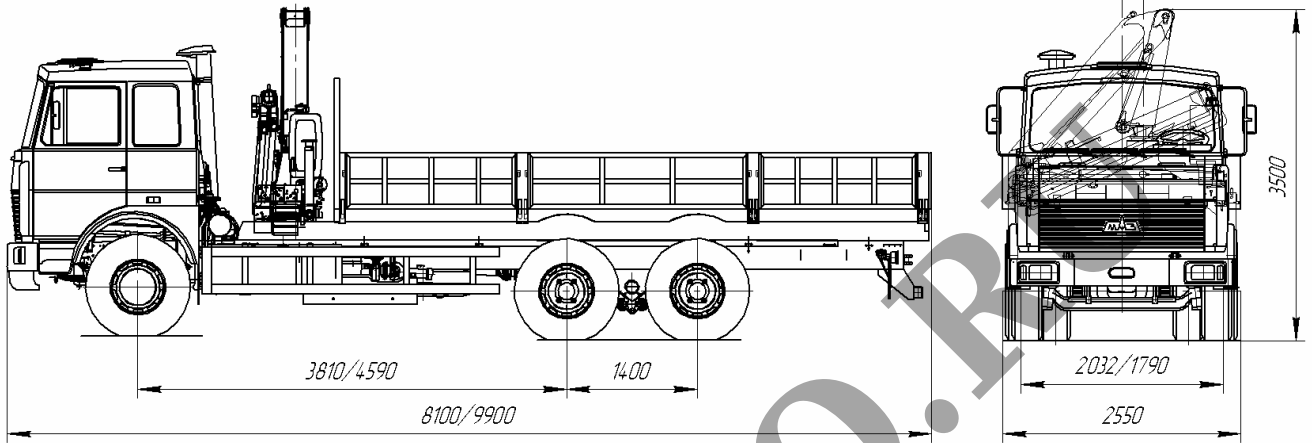
Тип MAZR??, модификации MAZRHB, MAZRH2, MAZRH3



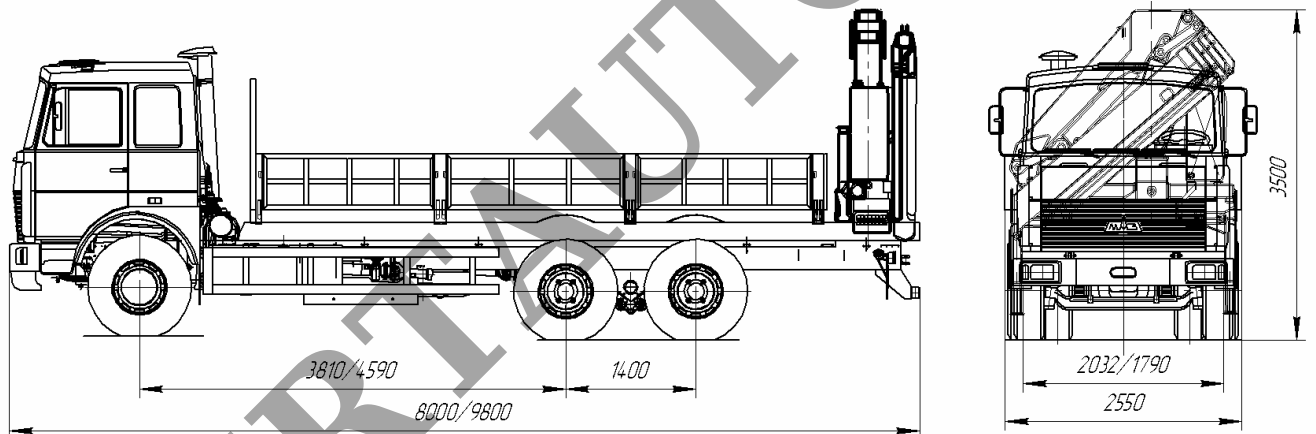
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRHC (вариант 1)



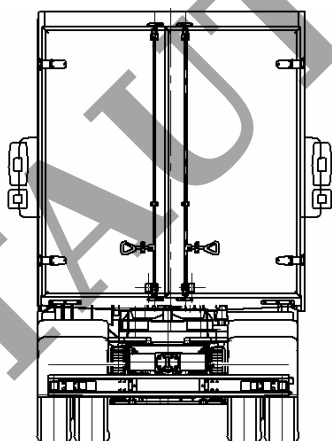
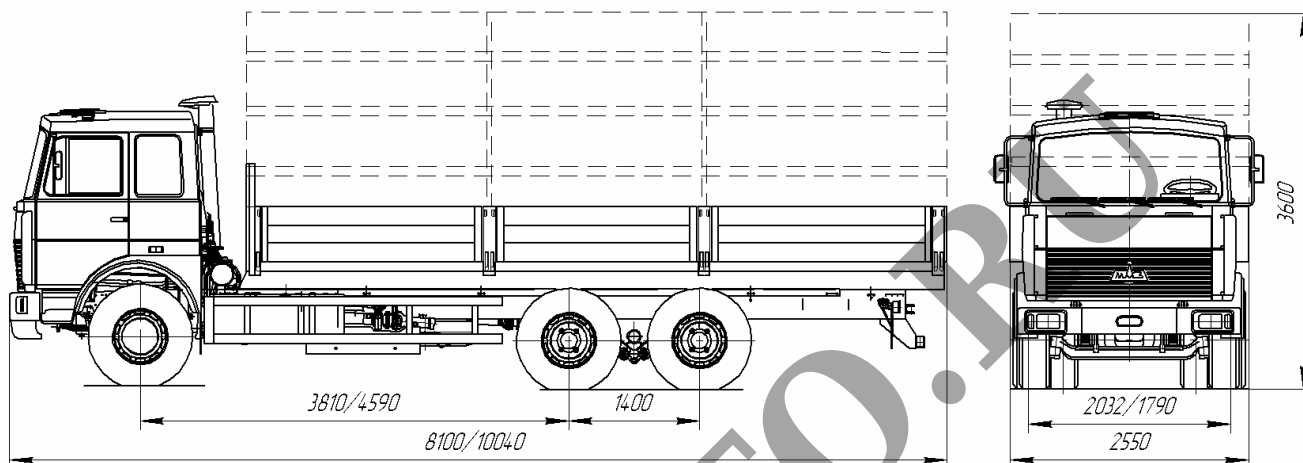
Тип MAZR??, модификация MAZRHC (вариант 2)



E-RU.MT20.B.00102

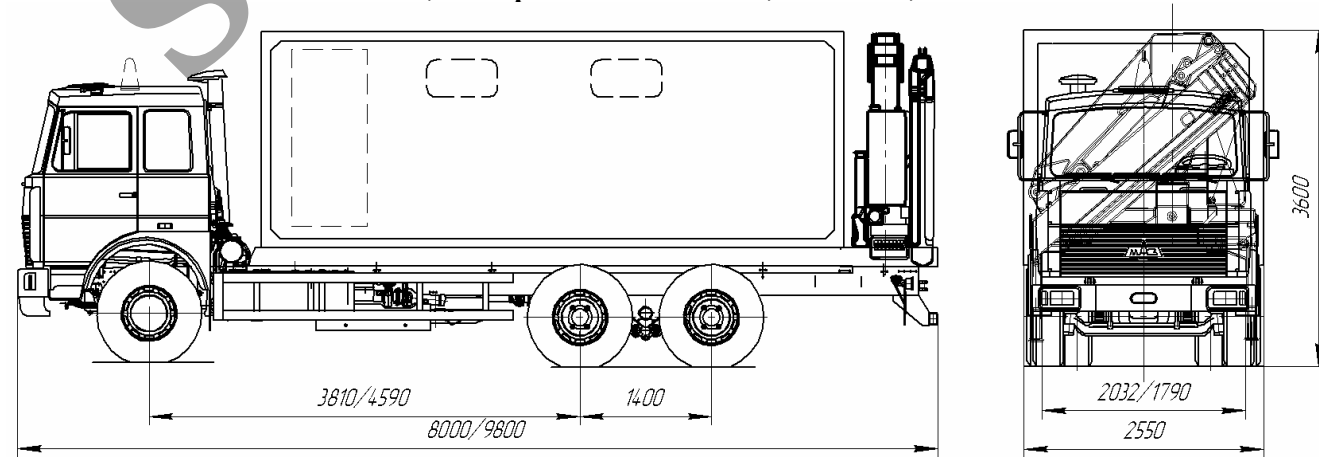
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRHD



вариант

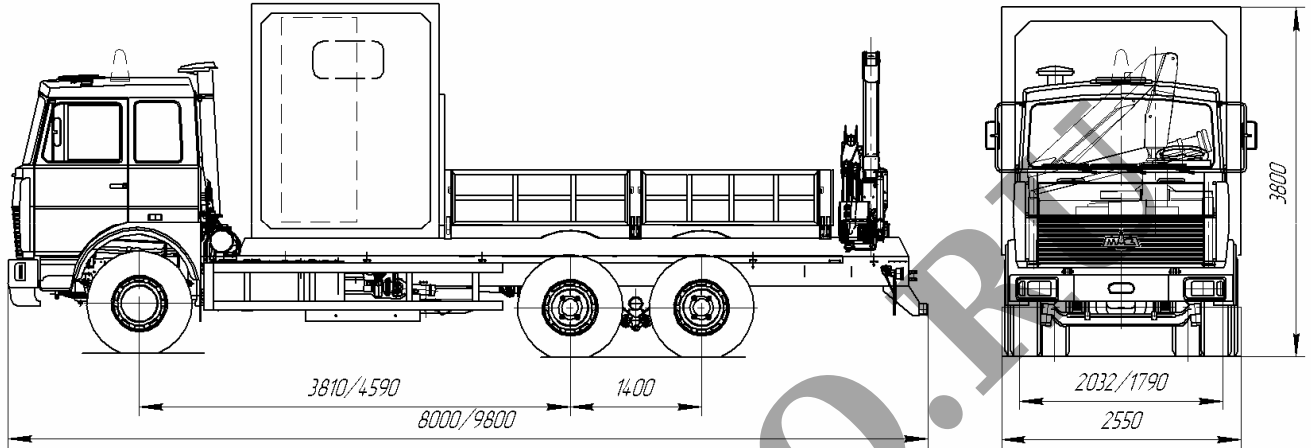
Тип MAZR??, модификации MAZRHE, MAZRH4, MAZRH5



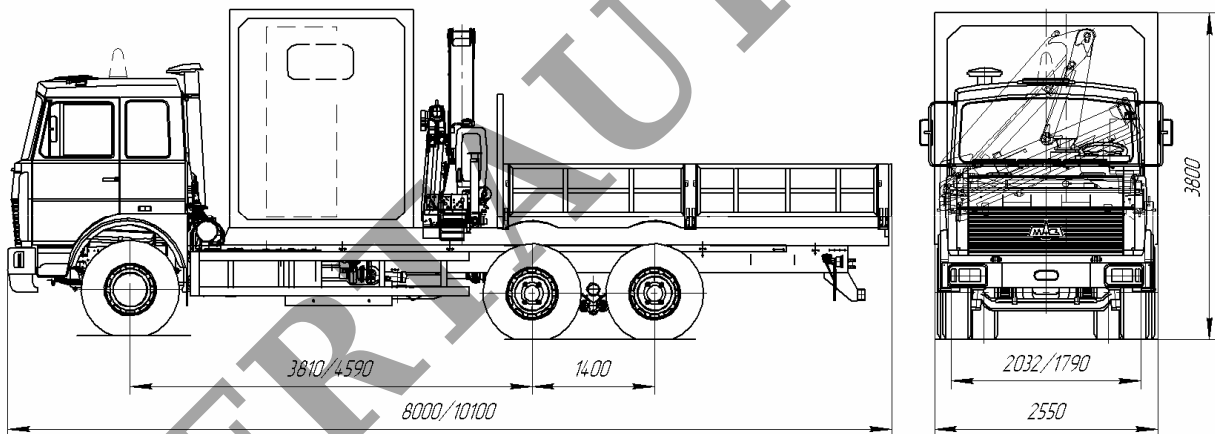
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

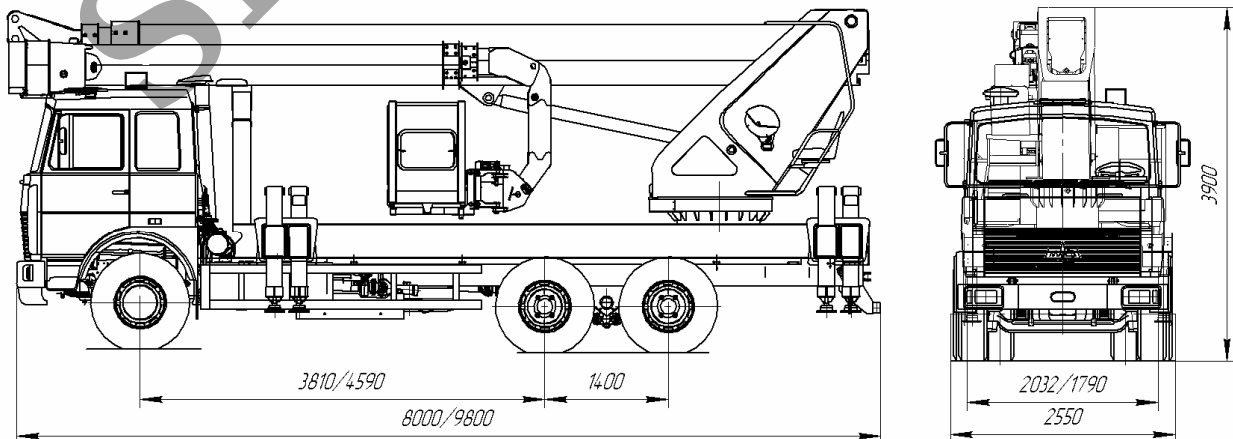
Тип MAZR??, модификации MAZRHF, MAZRH6, MAZRH7 (вариант 1)



Тип MAZR??, модификации MAZRHF, MAZRH6, MAZRH7 (вариант 2)



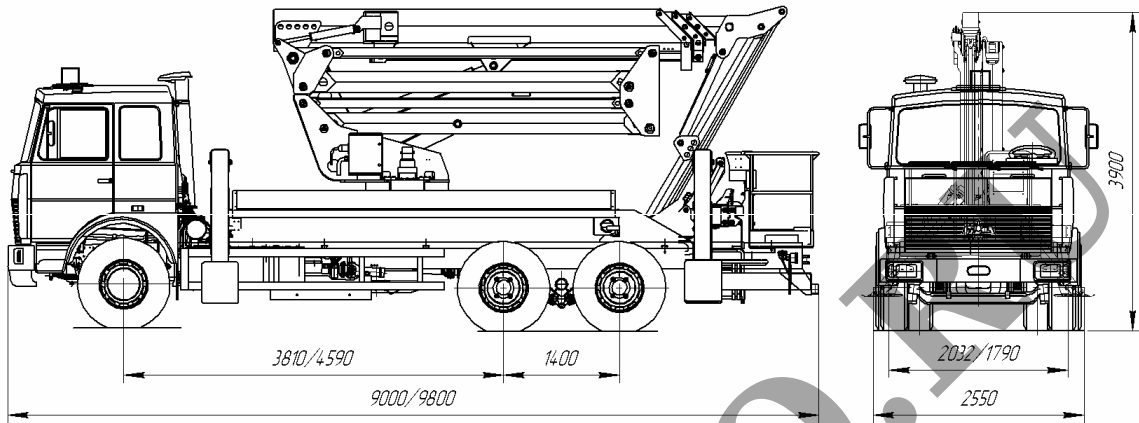
Тип MAZR??, модификация MAZRHH (вариант 1)



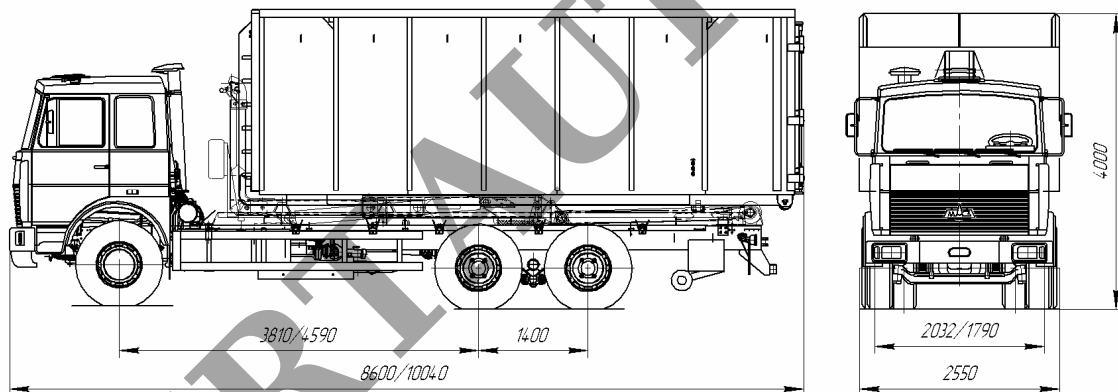
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

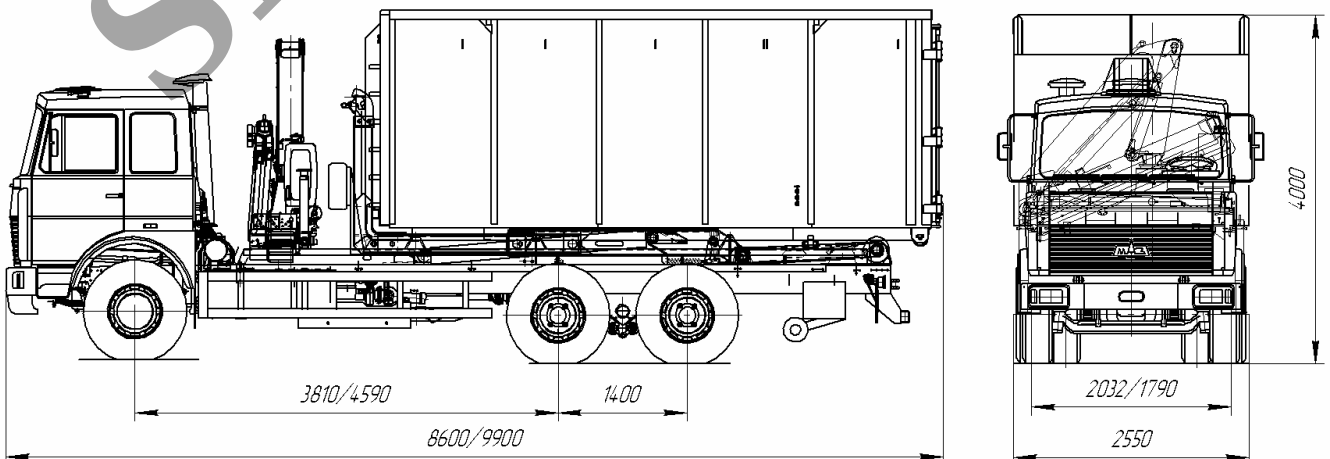
Тип MAZR??, модификация MAZRHH (вариант 2)



Тип MAZR??, модификация MAZRHR



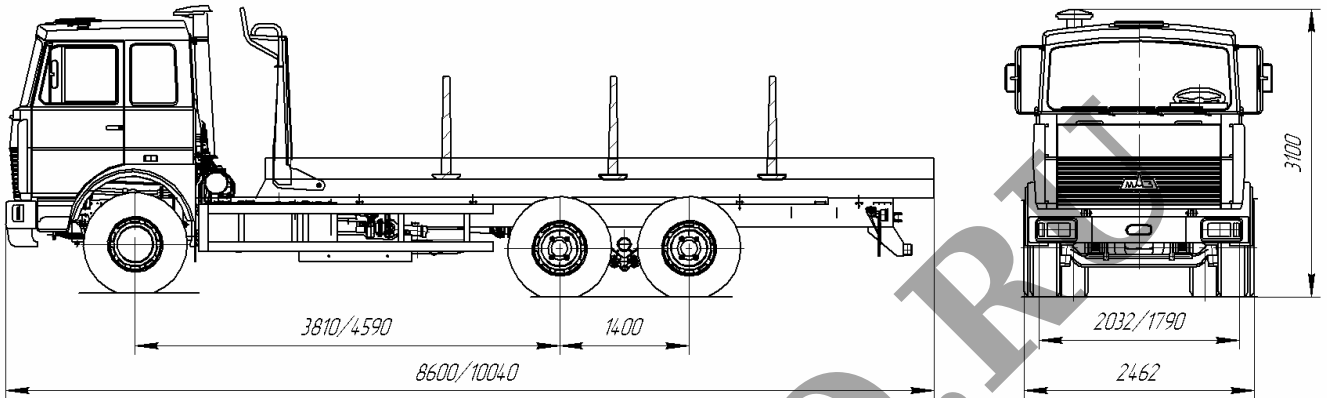
Тип MAZR??, модификация MAZRHS



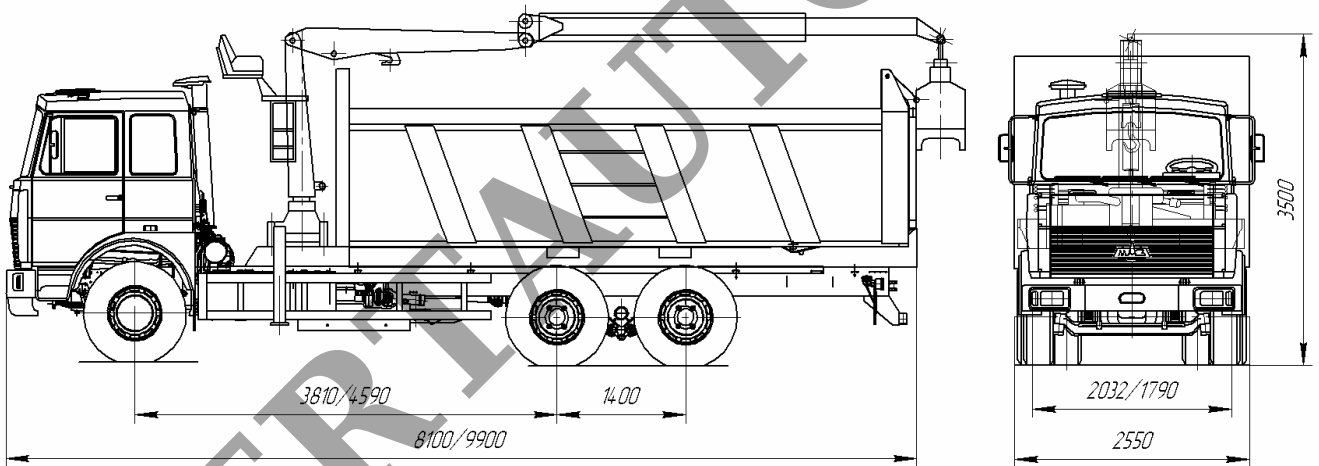
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

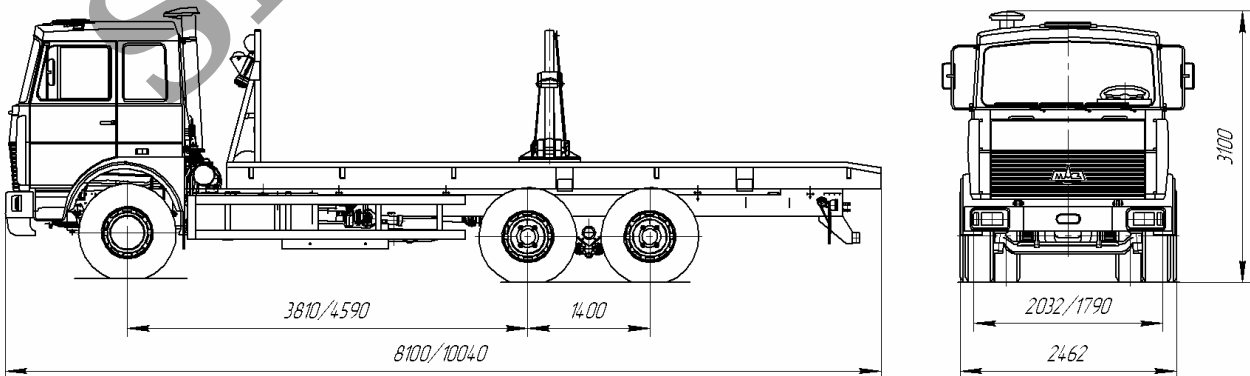
Тип MAZR??, модификация MAZRHT



Тип MAZR??, модификация MAZRHX



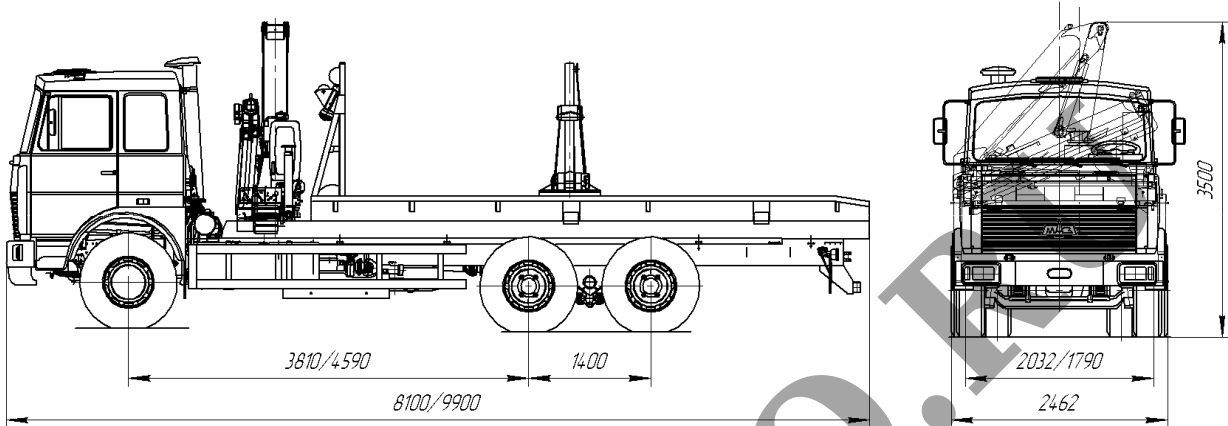
Тип MAZR??, модификация MAZRHY



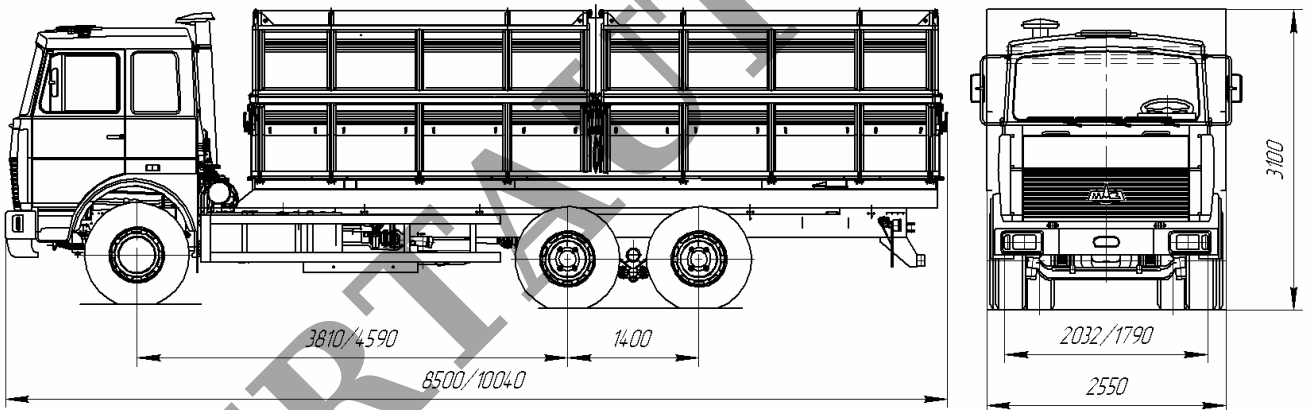
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

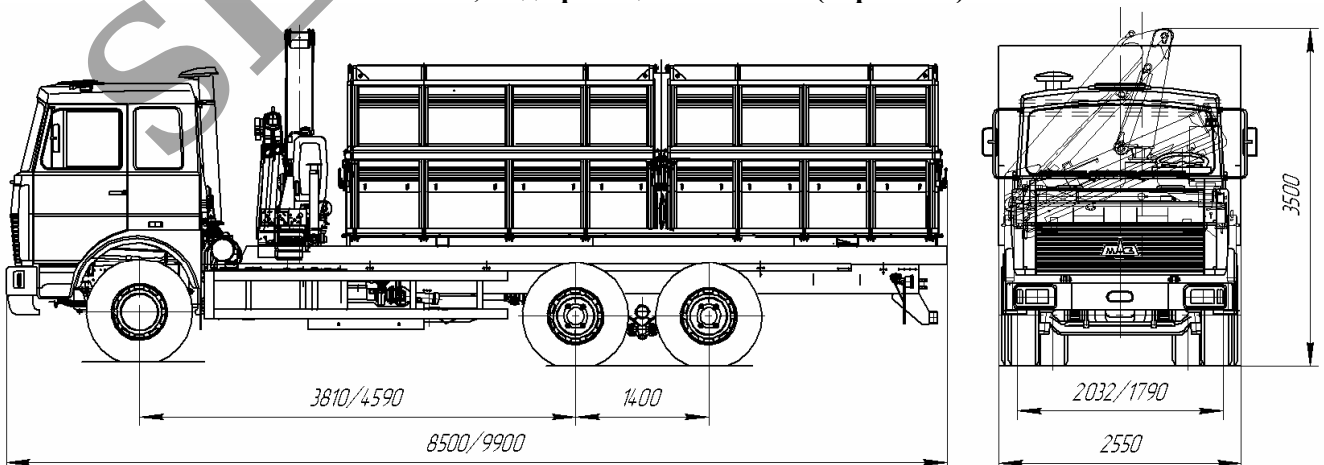
Тип MAZR??, модификация MAZRHZ



Тип MAZR??, модификация MAZRH8 (вариант 1)



Тип MAZR??, модификация MAZRH8 (вариант 2)

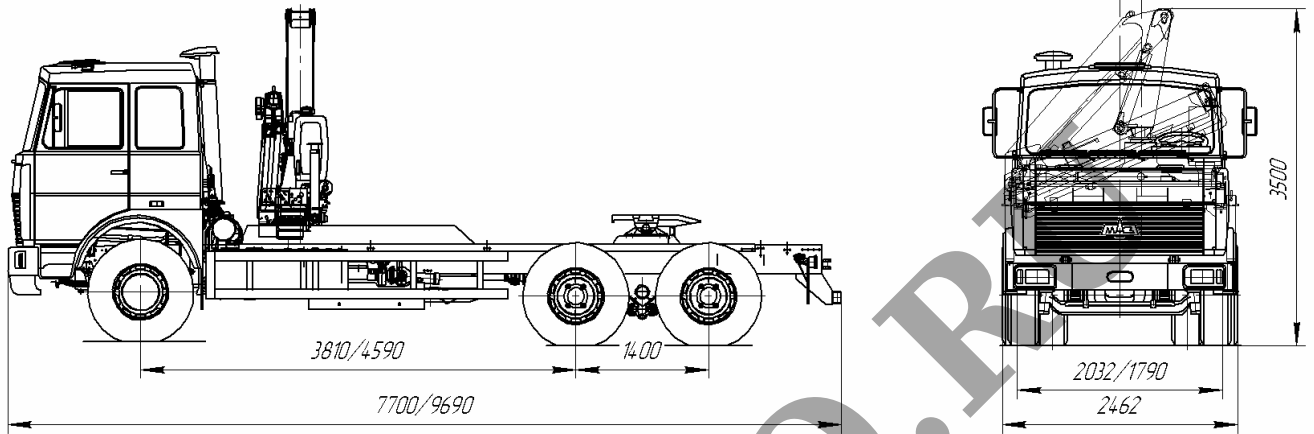




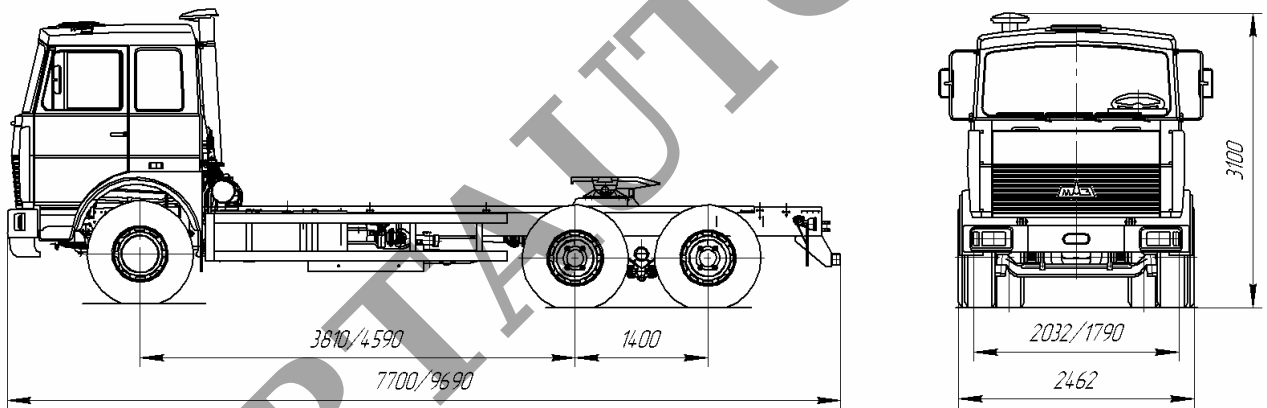
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRHN (вариант 1)



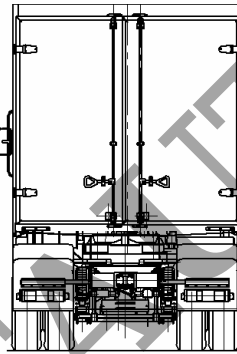
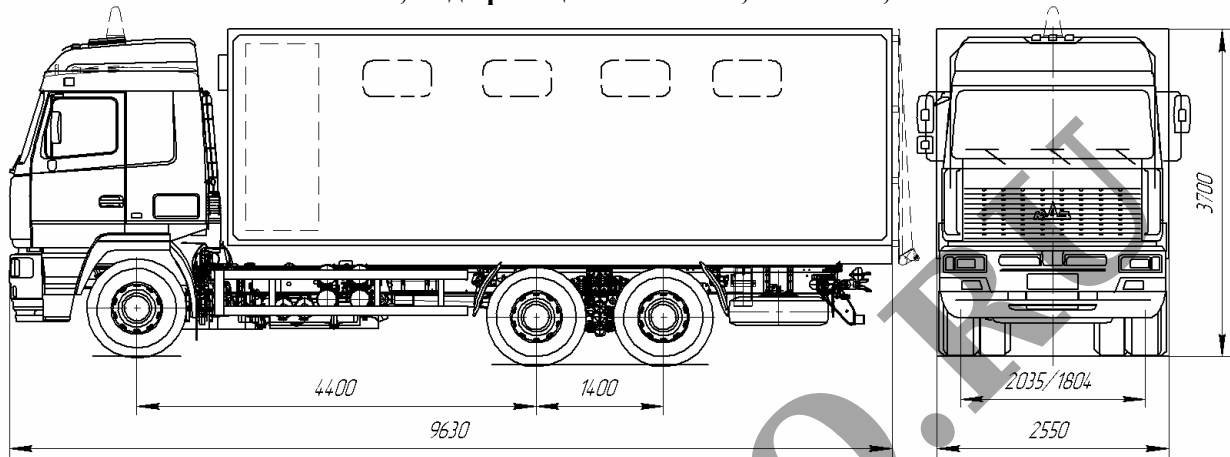
Тип MAZR??, модификация MAZRHN (вариант 2)



E-RU.MT20.B.00102

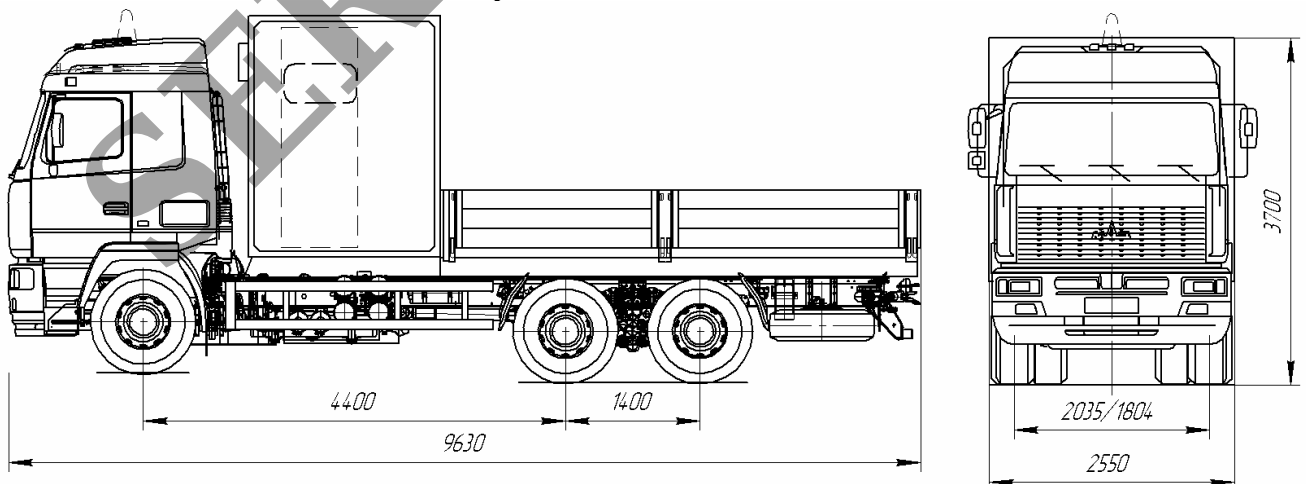
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификации MAZRKA, MAZRK0, MAZRK1



вариант

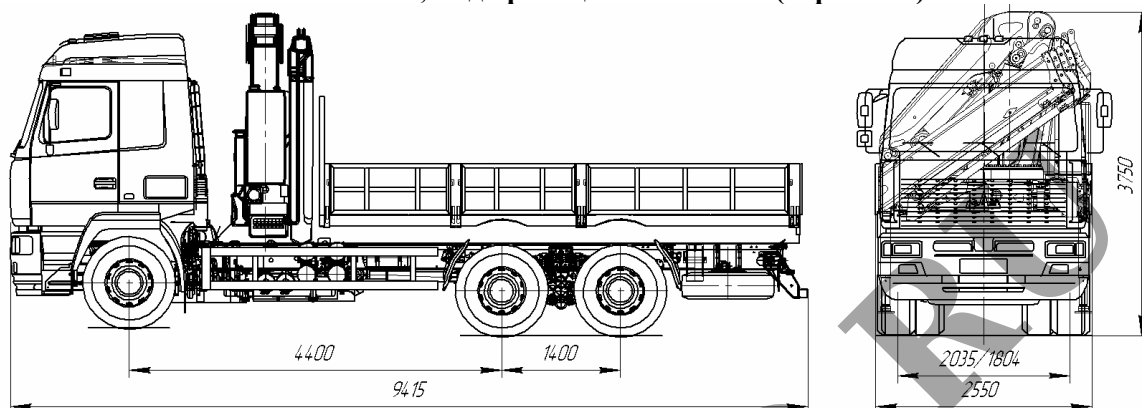
Тип MAZR??, модификации MAZRKB, MAZRK2, MAZRK3



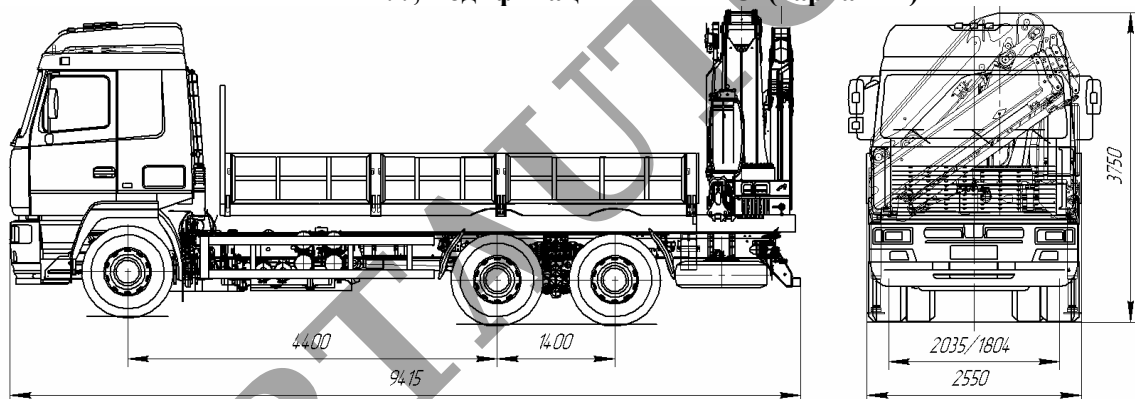
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRKC (вариант 1)



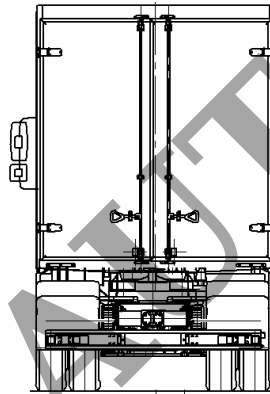
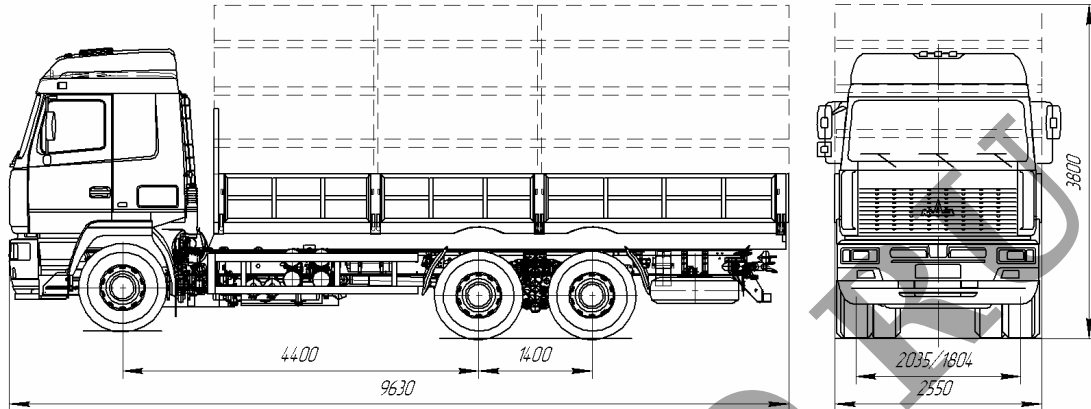
Тип MAZR??, модификация MAZRKC (вариант 2)



E-RU.MT20.B.00102

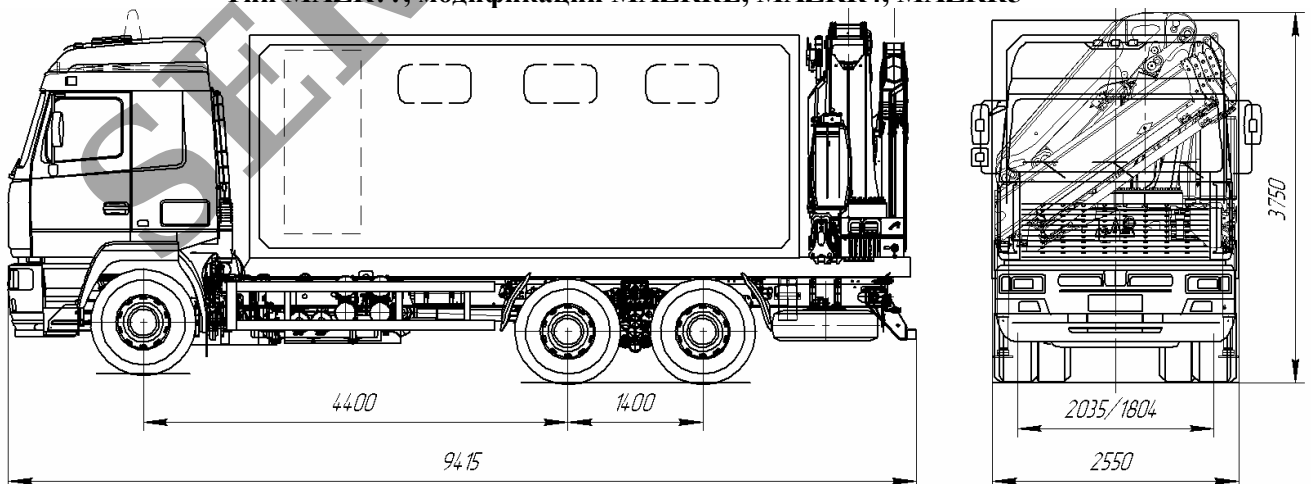
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRKD



Вариант

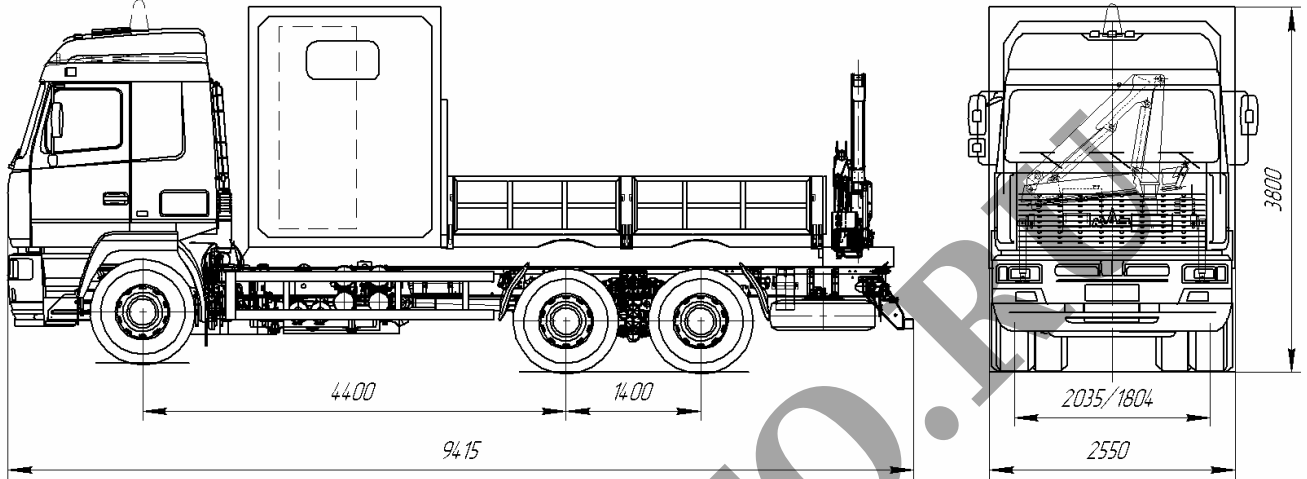
Тип MAZR??, модификации MAZRKE, MAZRK4, MAZRK5



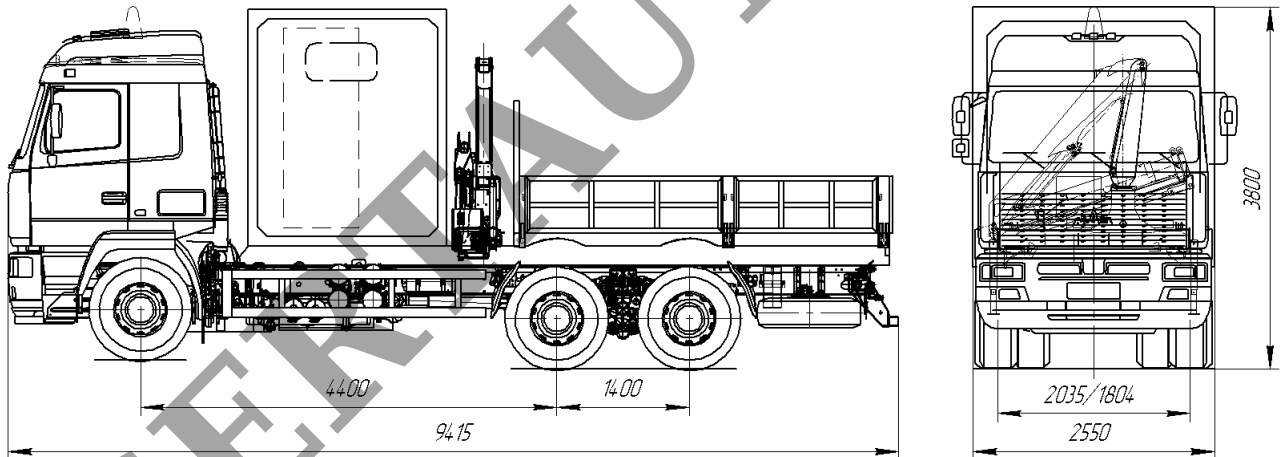
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

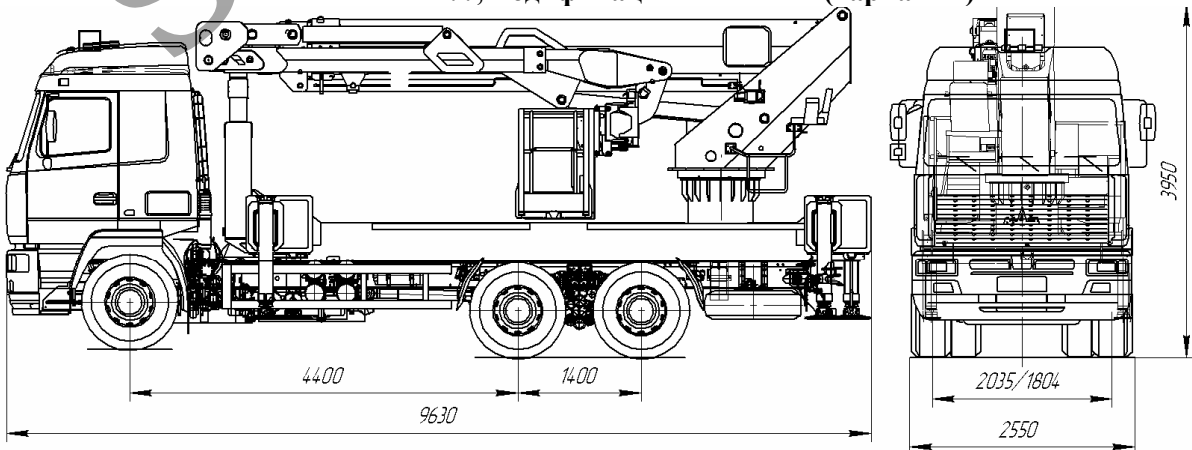
Тип MAZR??, модификации MAZRKF, MAZRK6, MAZRK7 (вариант 1)



Тип MAZR??, модификации MAZRKF, MAZRK6, MAZRK7 (вариант 2)



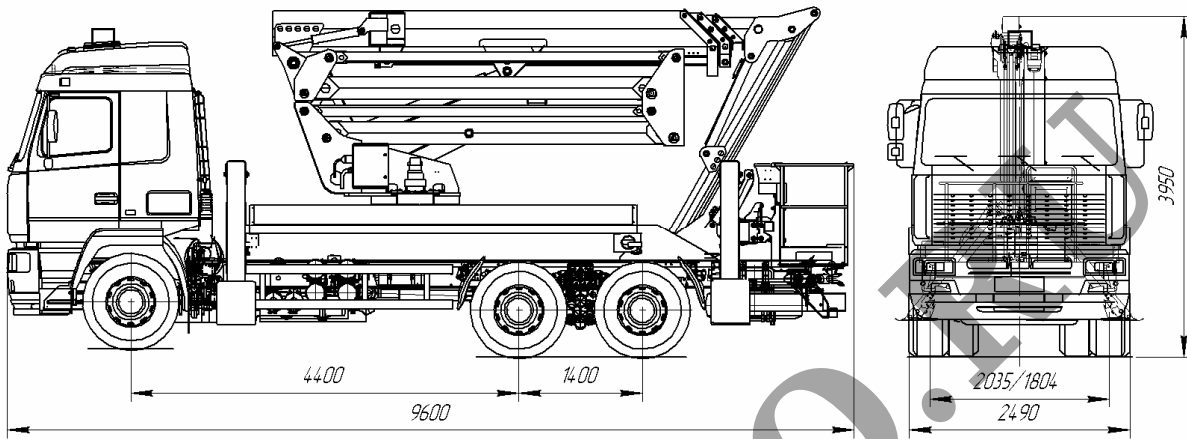
Тип MAZR??, модификация MAZRKH (вариант 1)



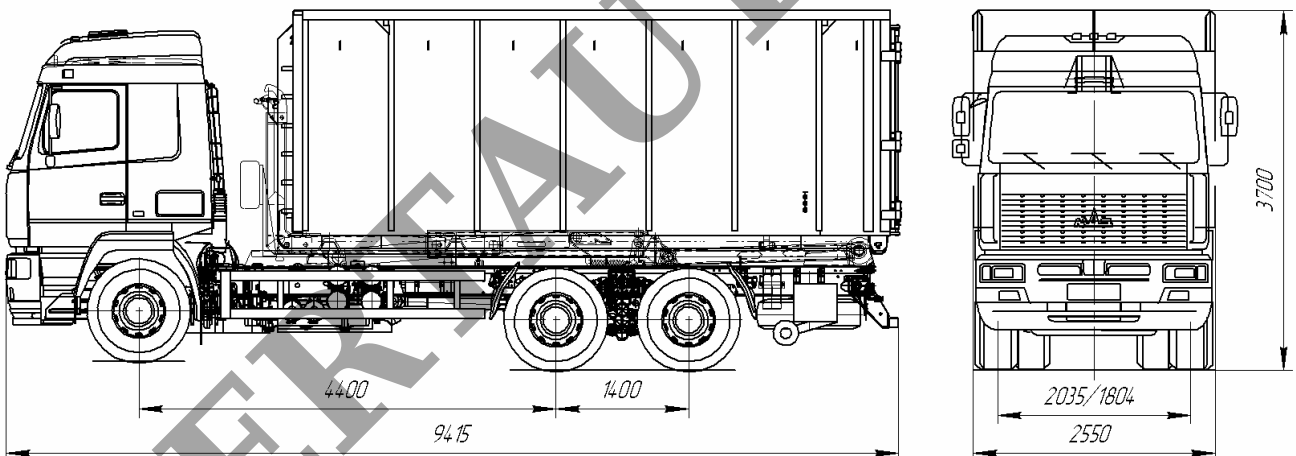
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

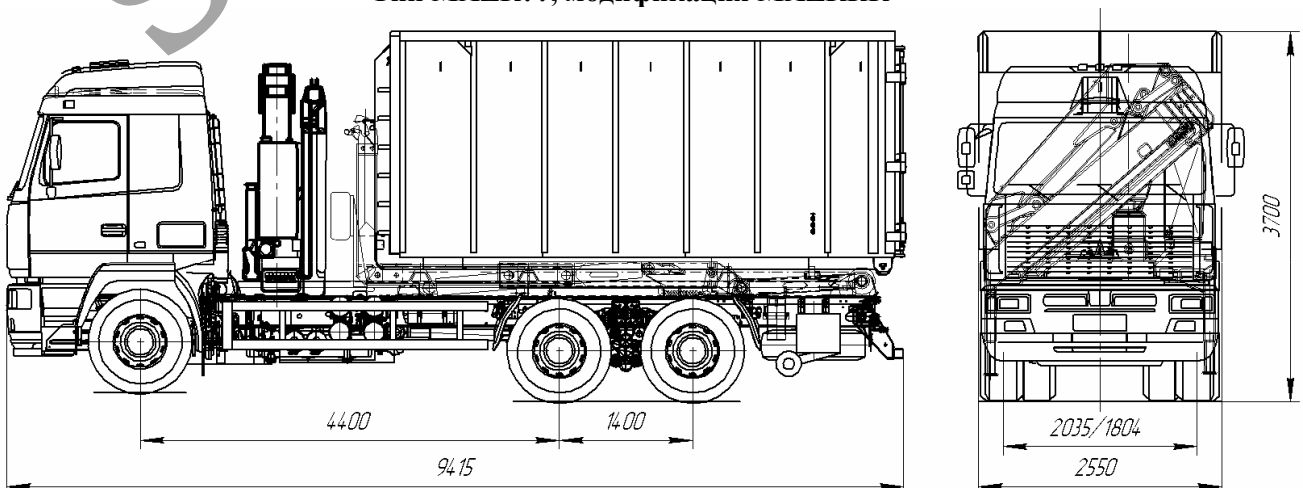
Тип MAZR??, модификация MAZRKH (вариант 2)



Тип MAZR??, модификация MAZRKR



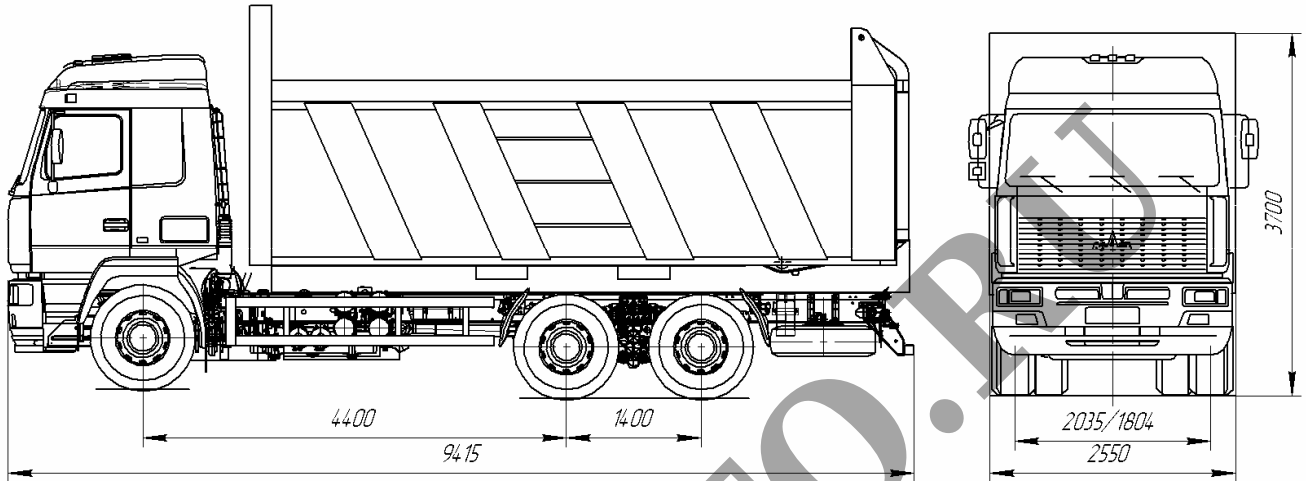
Тип MAZR??, модификация MAZRKR



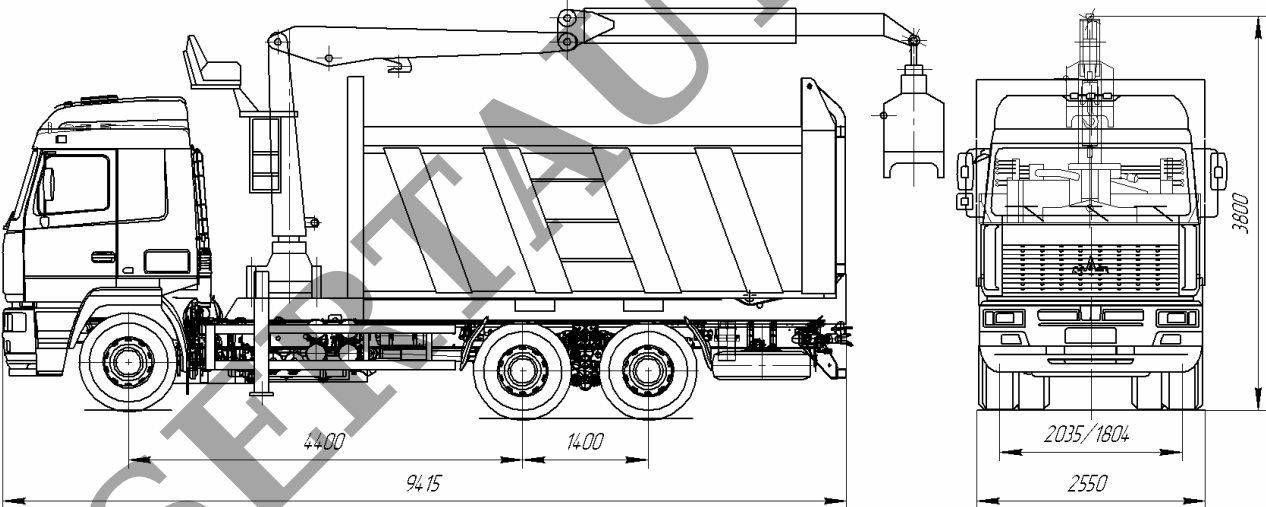
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

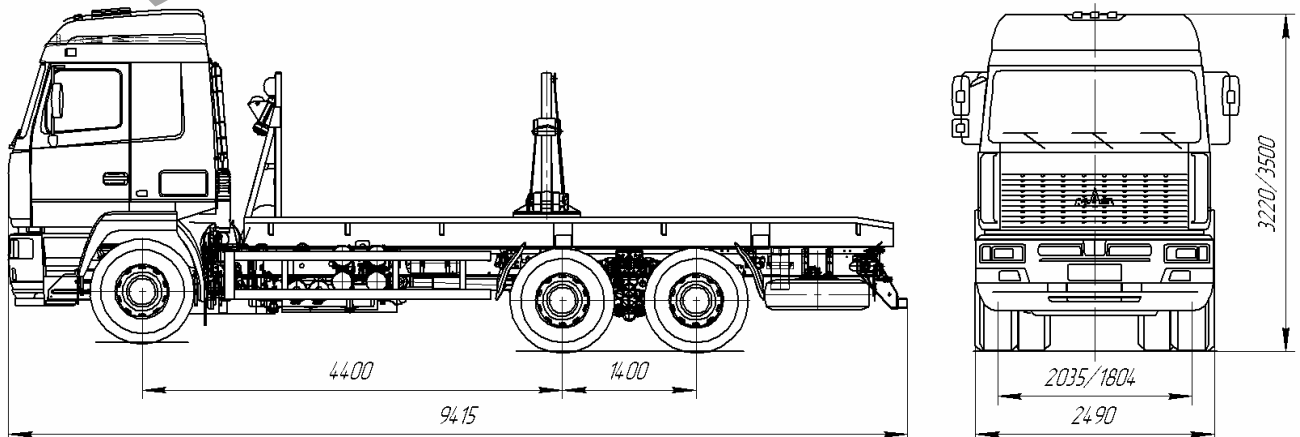
Тип MAZR??, модификация MAZRKT



Тип MAZR??, модификация MAZRKX



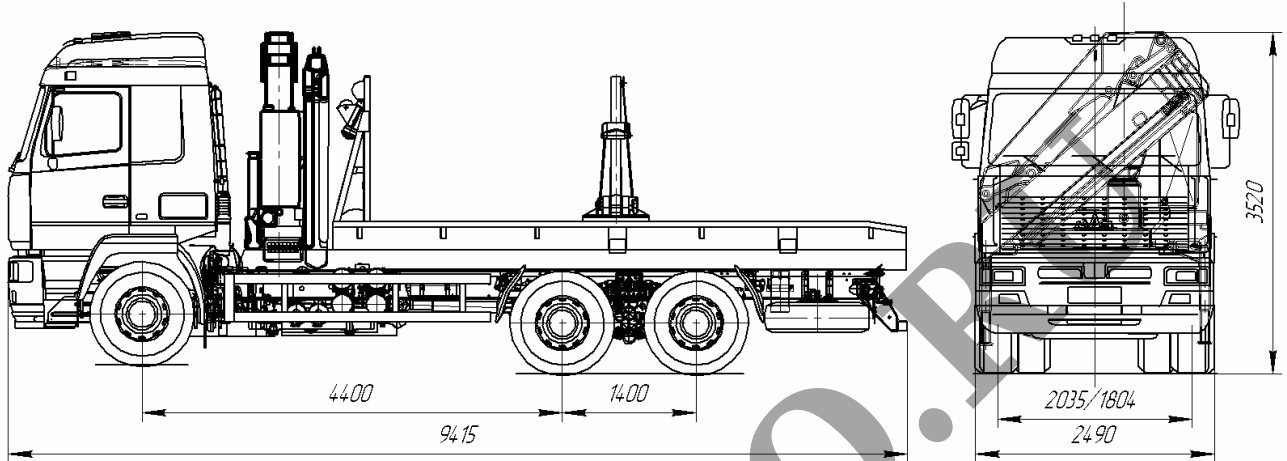
Тип MAZR??, модификация MAZRKY



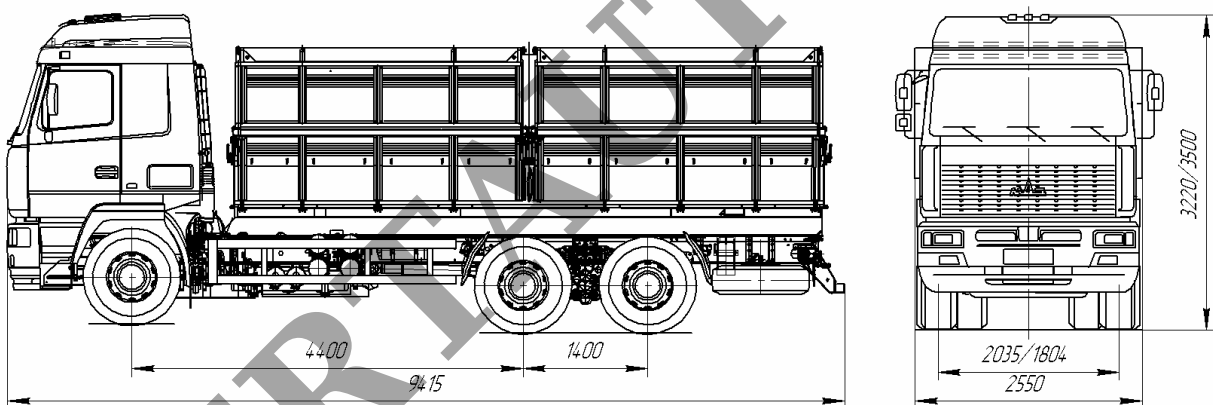
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

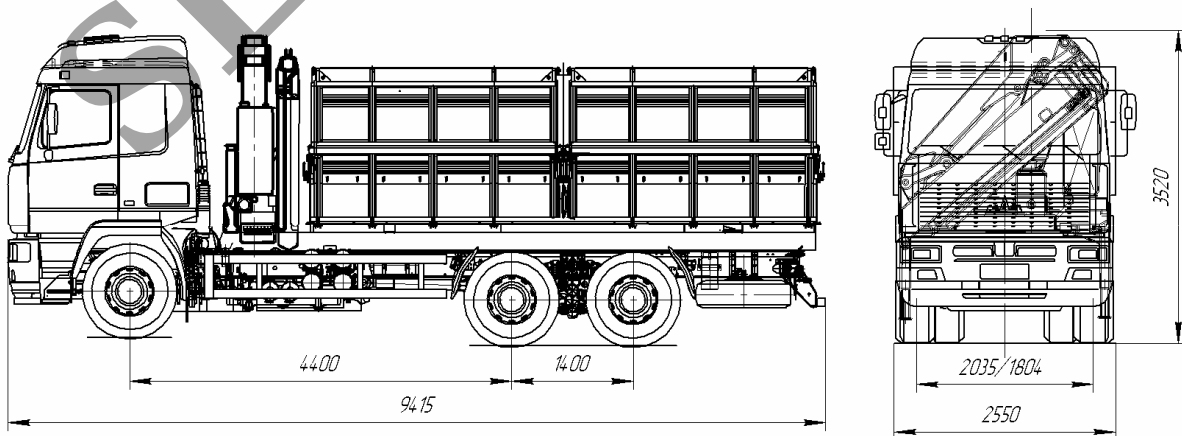
Тип MAZR??, модификация MAZRKZ



Тип MAZR??, модификация MAZRK8 (вариант 1)



Тип MAZR??, модификация MAZRK8 (вариант 2)

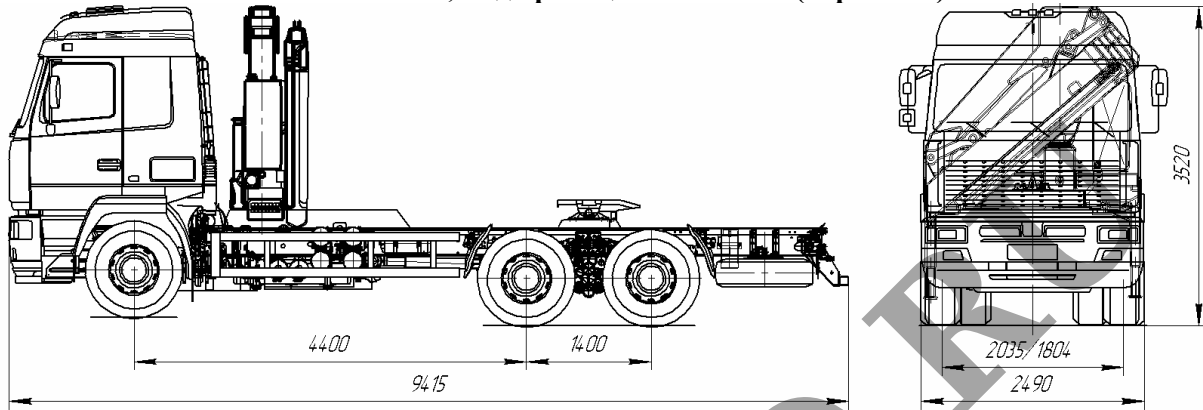




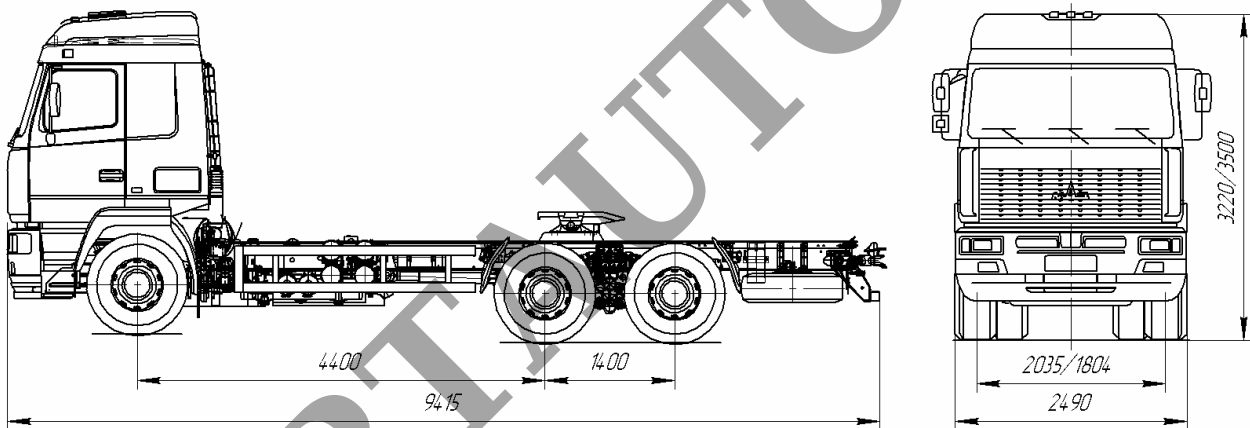
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRKN (вариант 1)



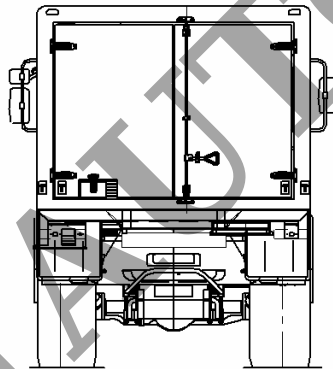
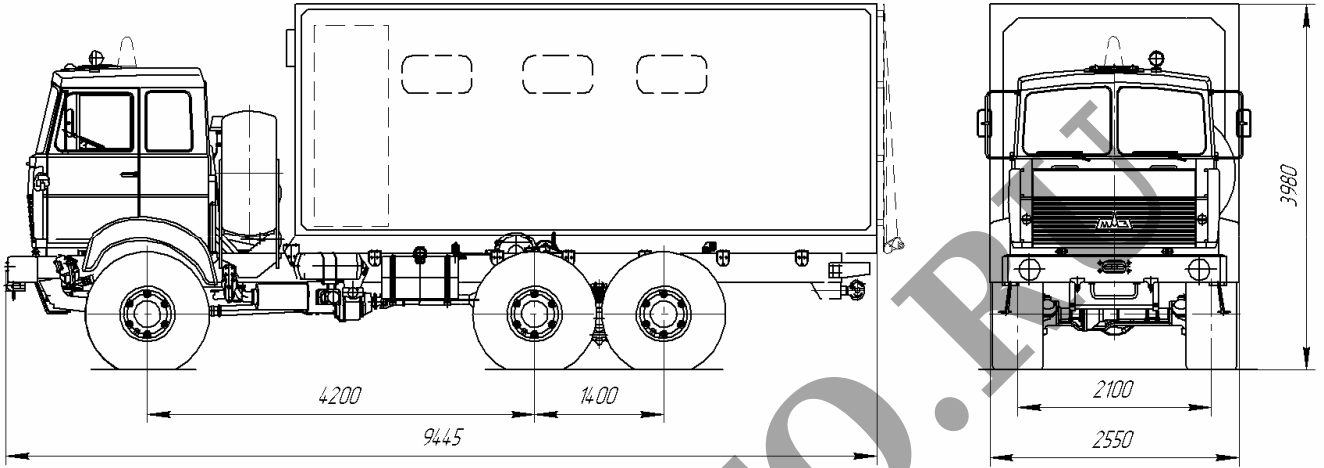
Тип MAZR??, модификация MAZRKN (вариант 2)



E-RU.MT20.B.00102

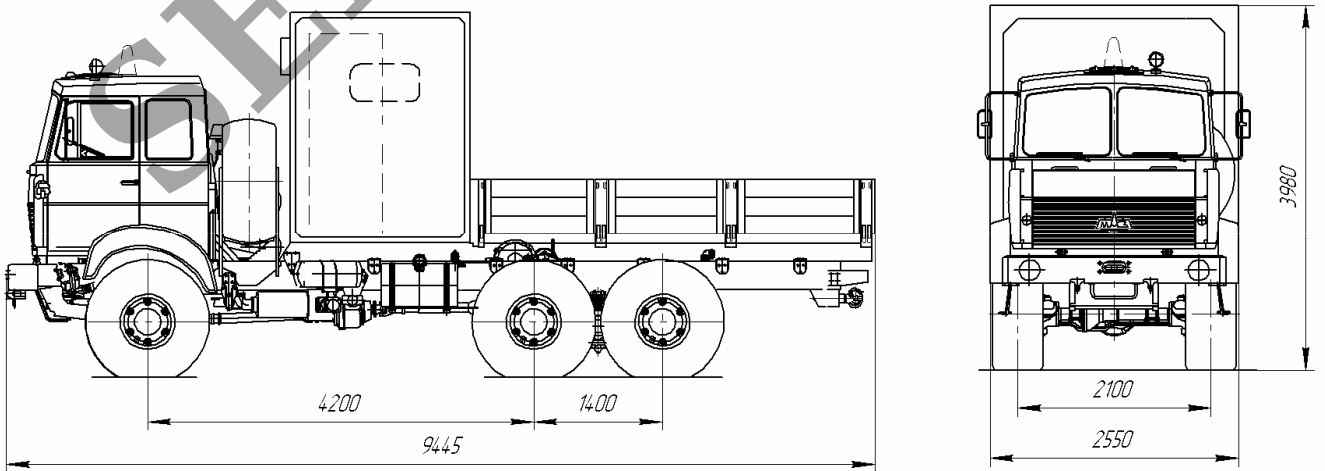
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRMA



вариант

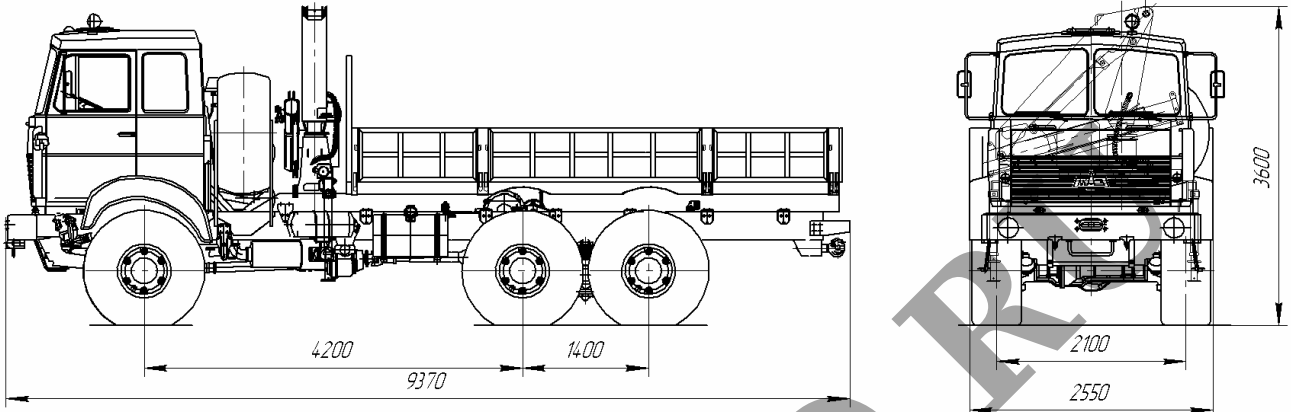
Тип MAZR??, модификация MAZRMB



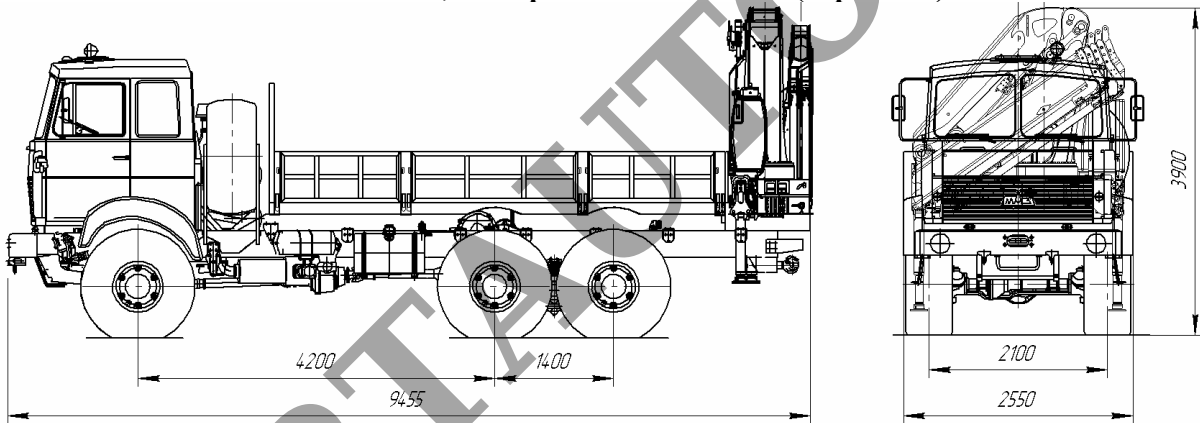
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRMC (вариант 1)



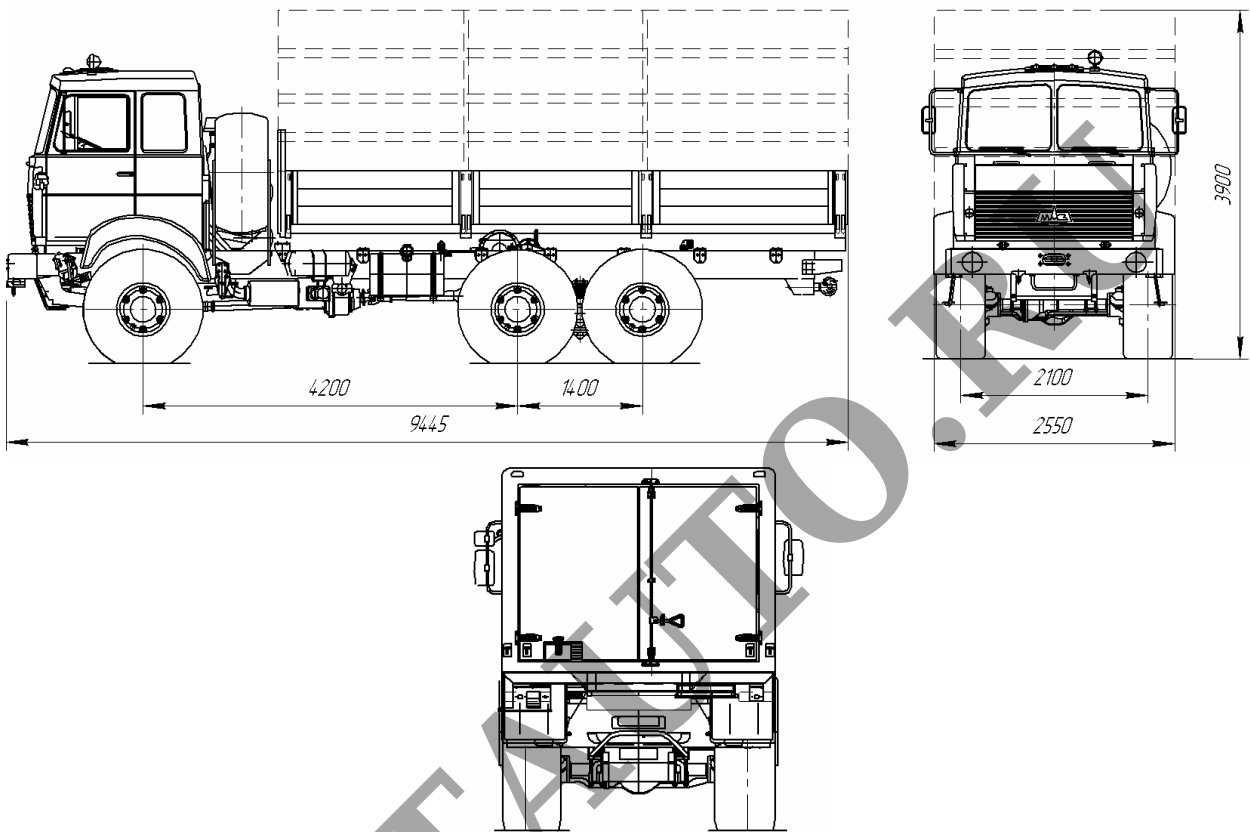
Тип MAZR??, модификация MAZRMC (вариант 2)



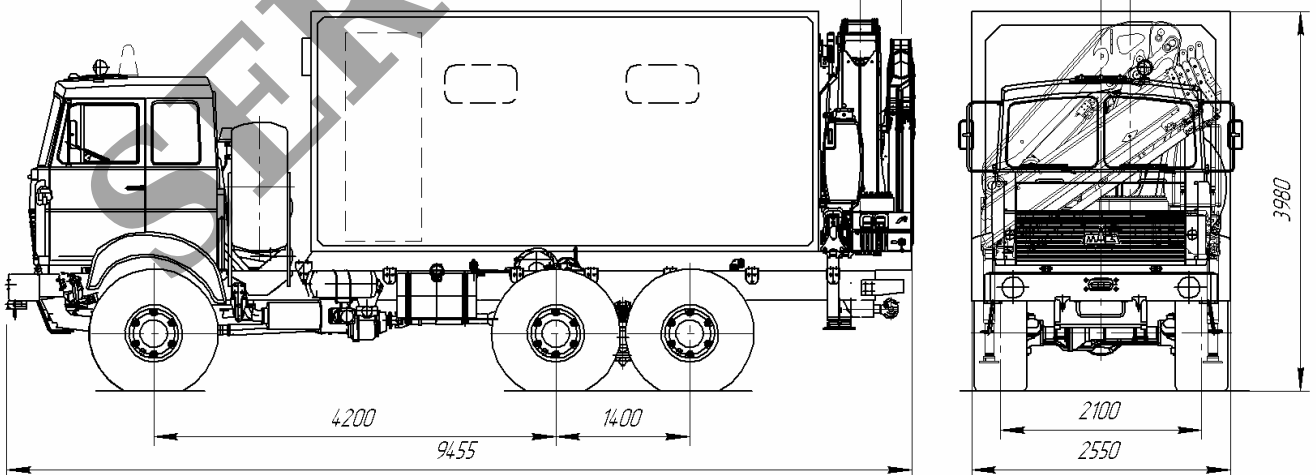
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRMD



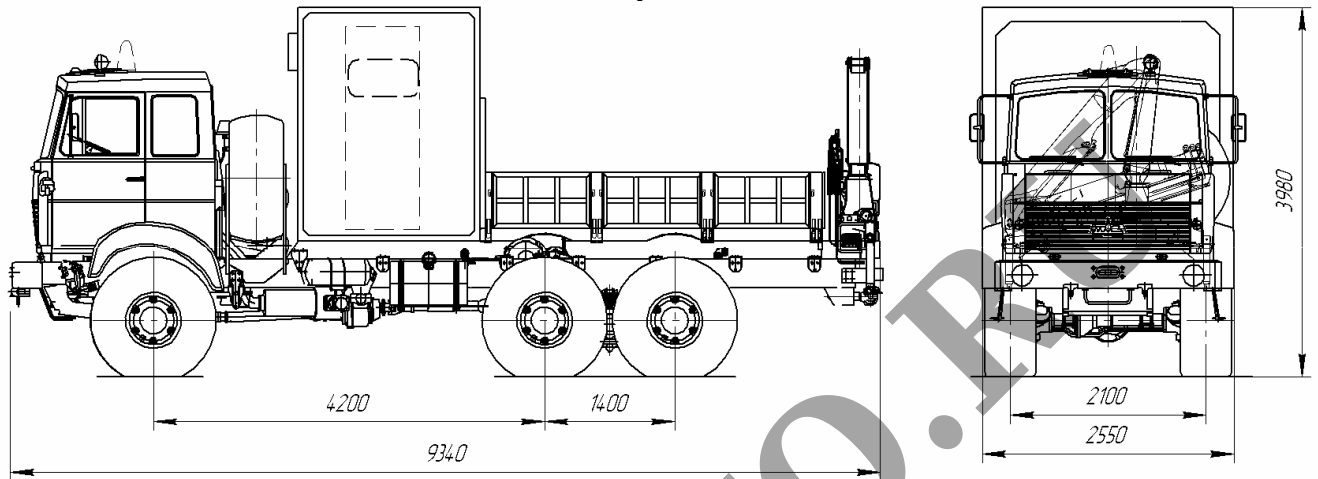
Тип MAZR??, модификация MAZRME



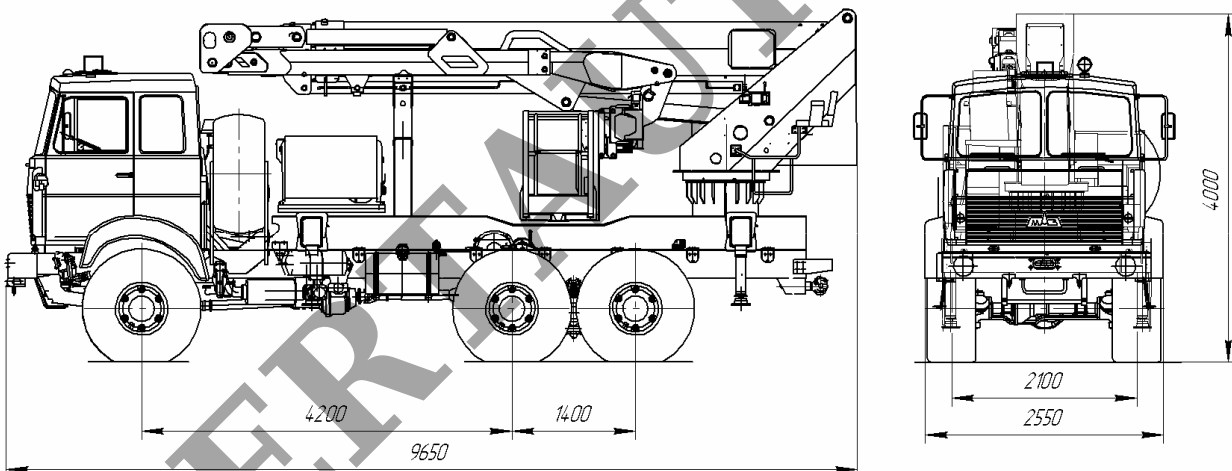
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

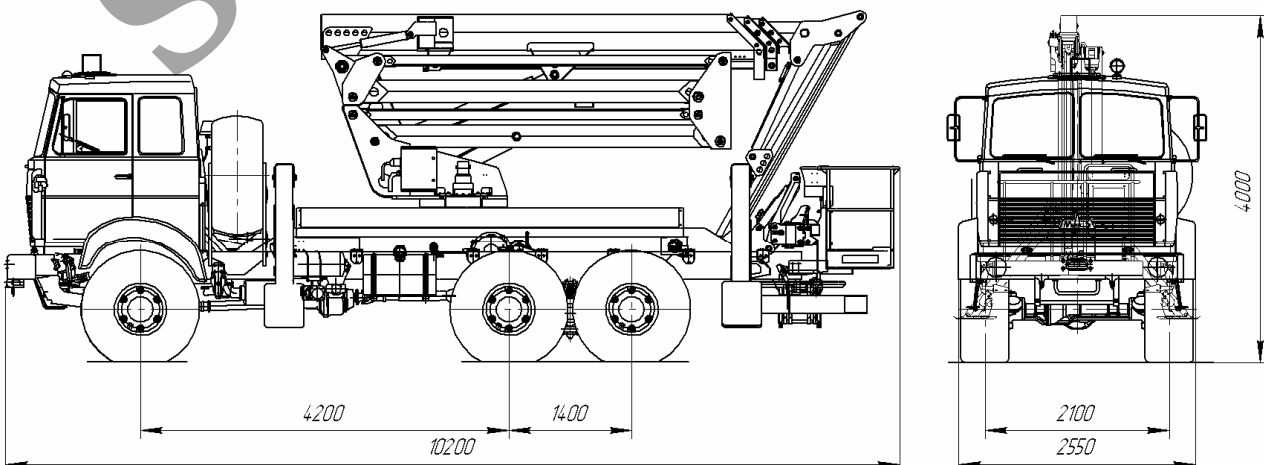
Тип MAZR??, модификация MAZRMF



Тип MAZR??, модификация MAZRMH (вариант 1)



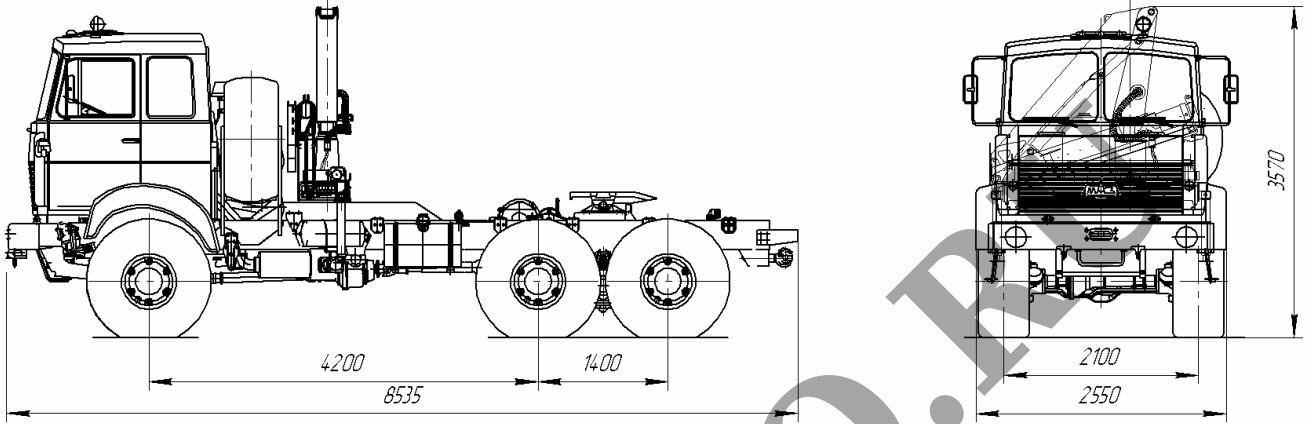
Тип MAZR??, модификация MAZRMH (вариант 2)



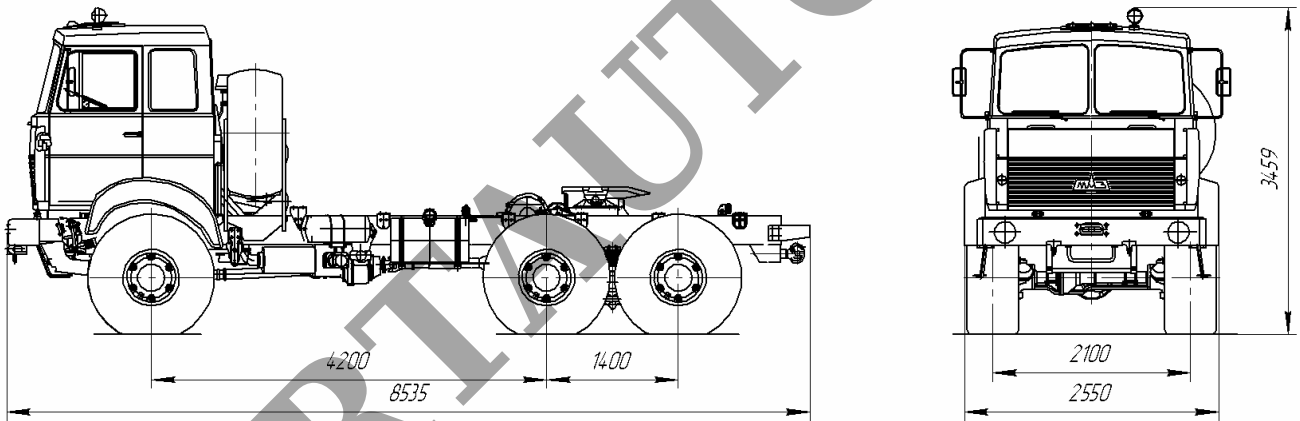
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRMN (вариант 1)



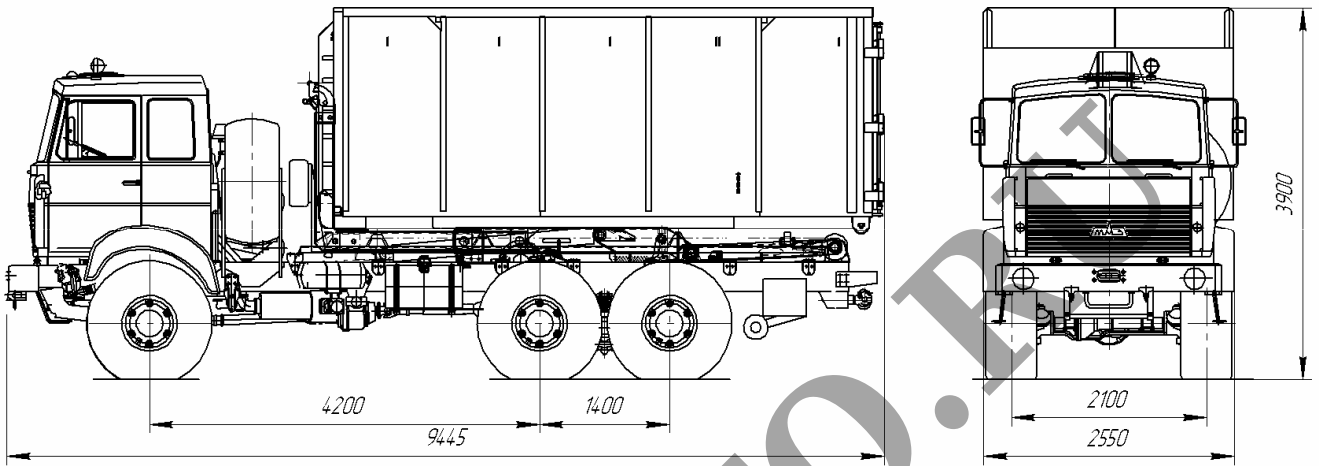
Тип MAZR??, модификация MAZRMN (вариант 2)



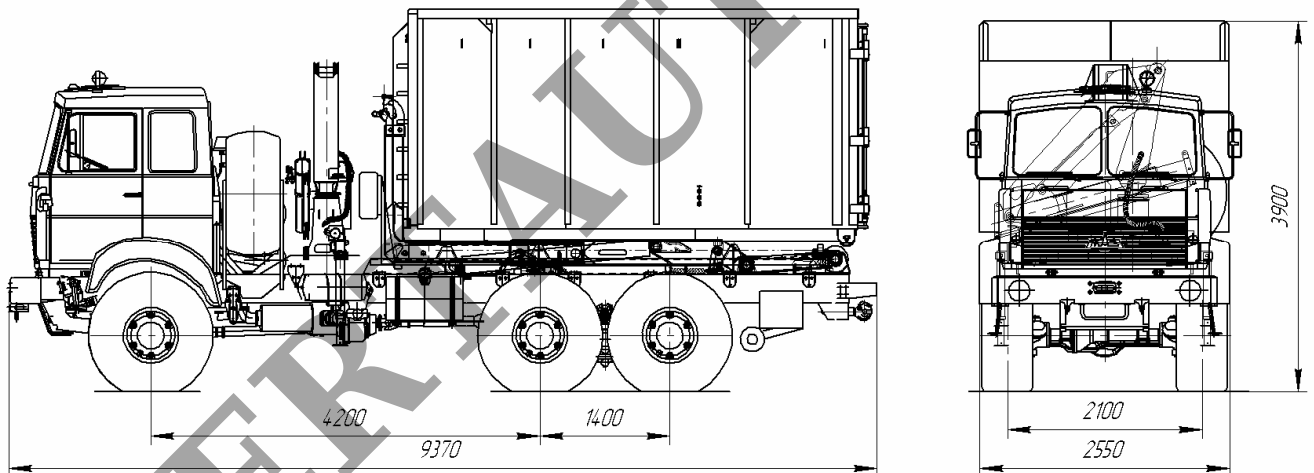
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

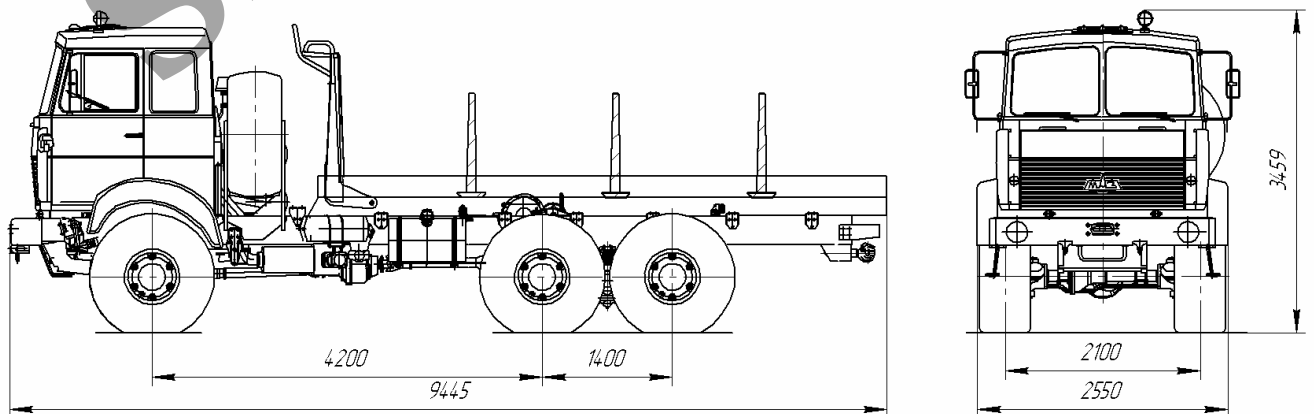
Тип MAZR??, модификация MAZRMR



Тип MAZR??, модификация MAZRMS

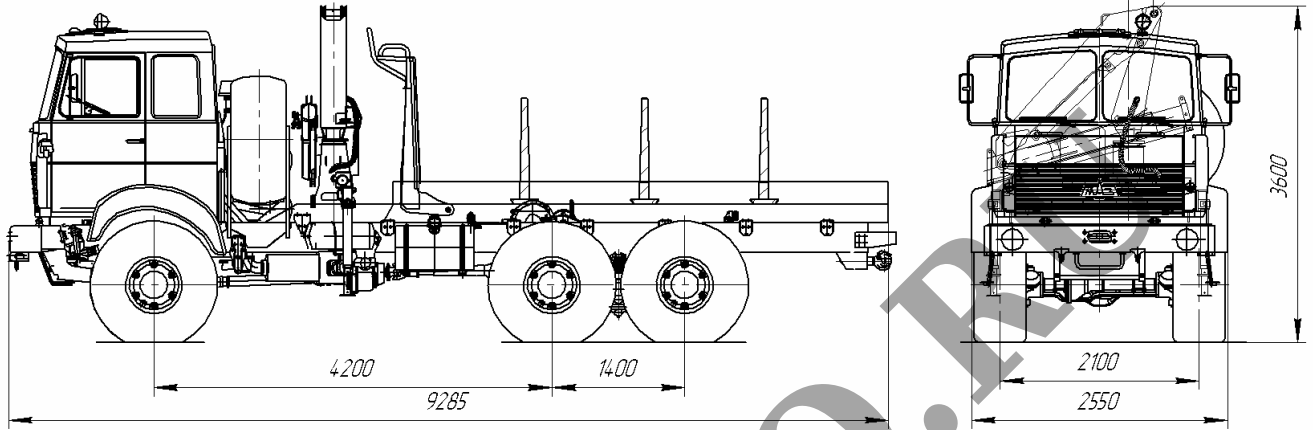


Тип MAZR??, модификация MAZRMT

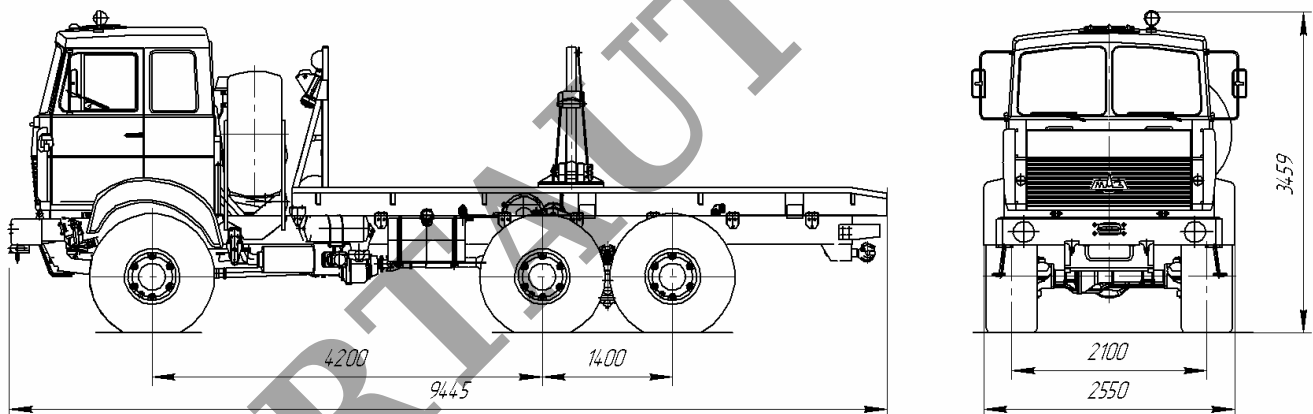


## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

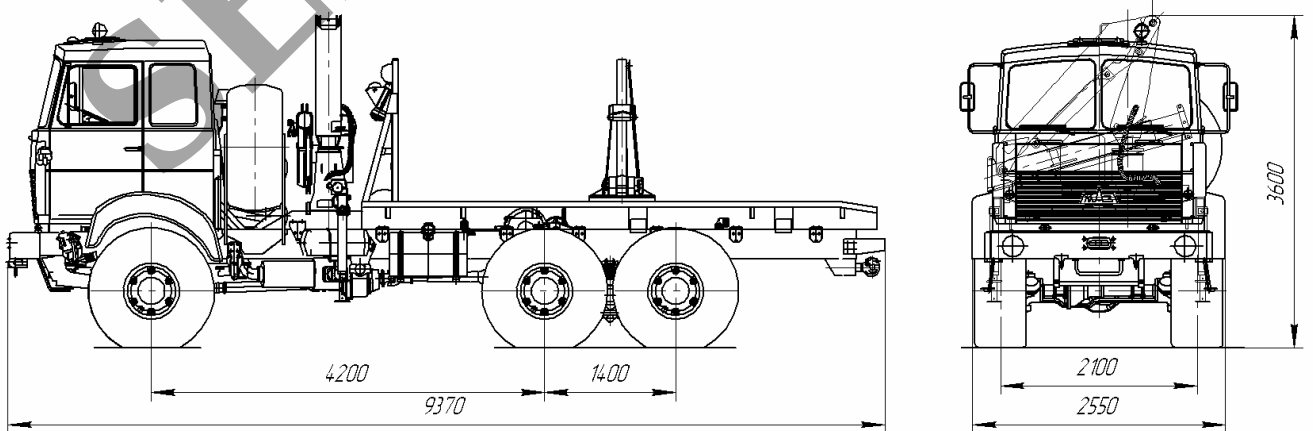
Тип MAZR??, модификация MAZRMX



Тип MAZR??, модификация MAZRMU



Тип MAZR??, модификация MAZRMZ

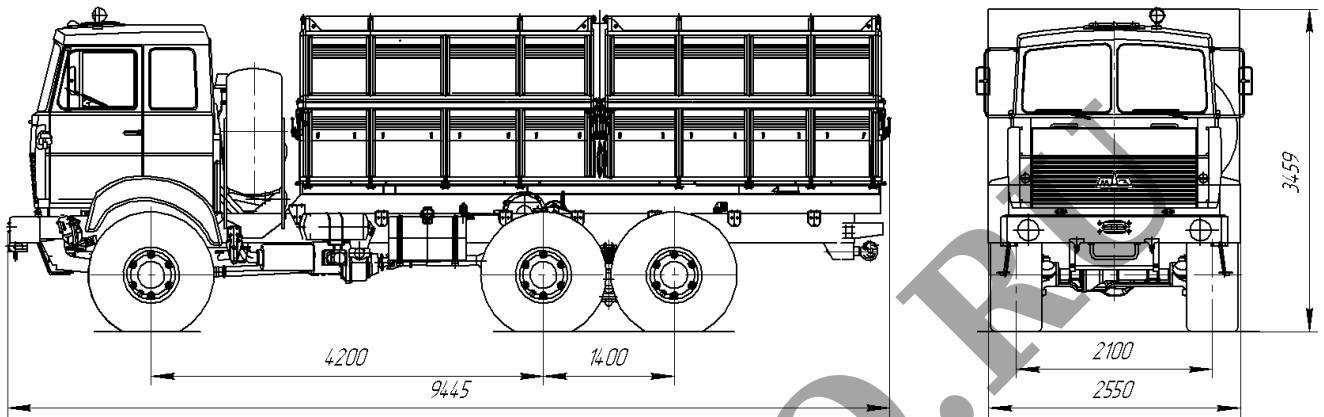




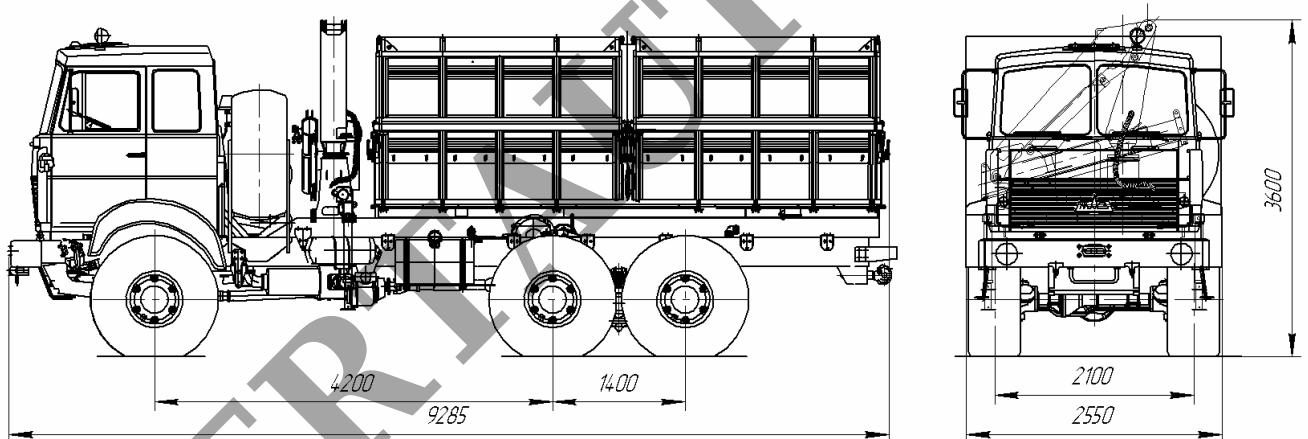
E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип MAZR??, модификация MAZRM8 (вариант 1)



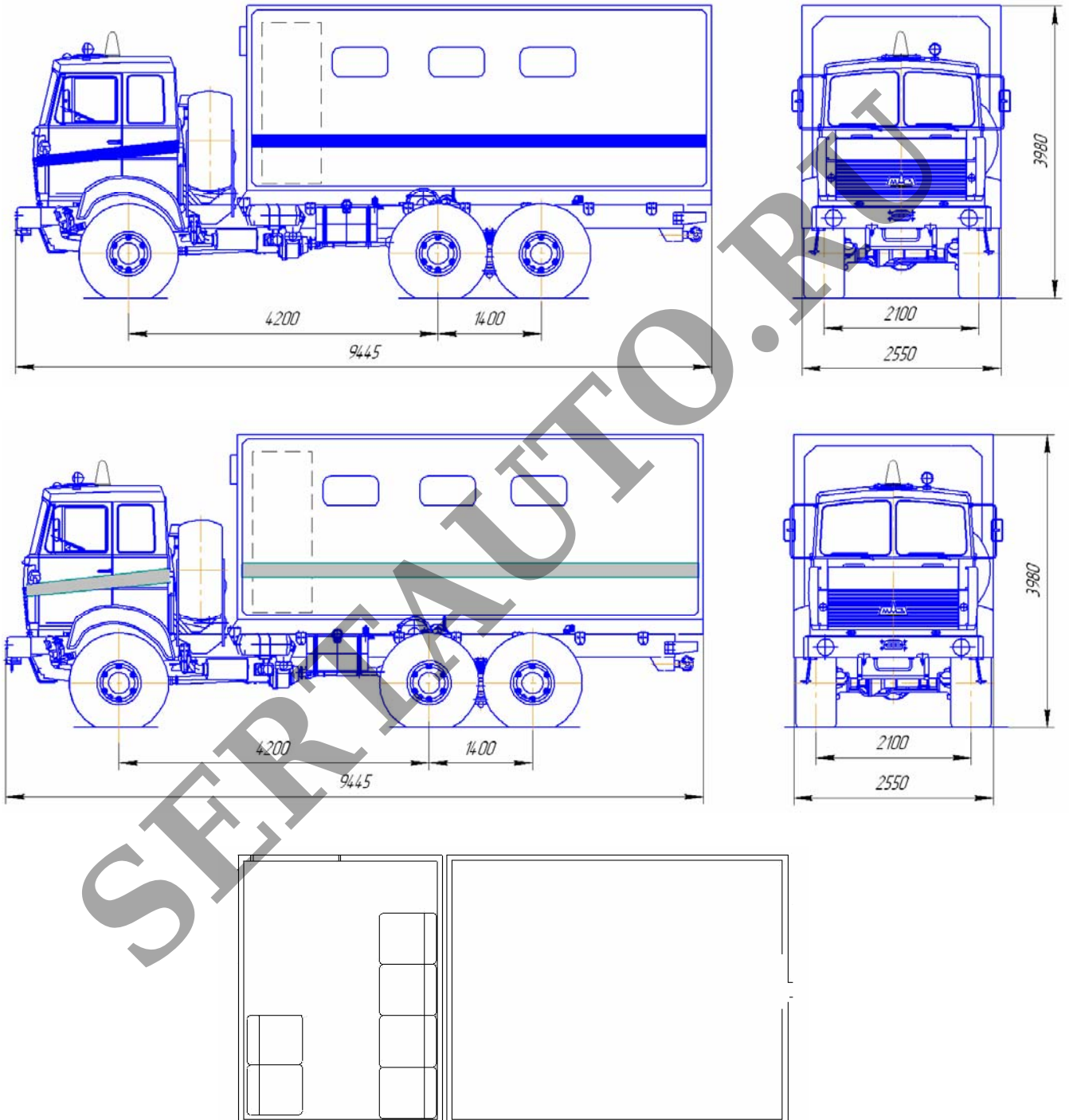
Тип MAZR??, модификация MAZRM8 (вариант 2)



E-RU.MT20.B.00102

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## Цветографические схемы автомобилей МЧС, МВД



Планировка фургона с шестью сиденьями, используемыми во время стоянки.

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00102**  
Бланк № 0005447

SERTAUTO.RU