

E-RU.MP03.A.00112**18 ноября 2011 г.**

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль бортовой с краном-манипулятором (для 637462); автомобиль тягач с краном-манипулятором (для 637463); автомобиль тягач специальный (для 637464); автомобиль-сортиментовоз (для 637465); автомобиль-сортиментовоз с краном-манипулятором (для 637466, 637467);
ТИП	637462, 637463, 637464, 637465, 637466, 637467
ШАССИ	КАМАЗ-53228-15
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3515 / 8704 23 (для 637462); 48 3515 / 8701 20 (для 637463); 45 2310 / 8701 20 (для 637464); 48 5135 / 8704 23 (для 637465, 637466, 637467)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Авто» (ООО «СПМ Авто»), ОГРН 1111650009130, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37, телефон: (8552) 53-74-76, факс: (8552) 53-74-77</p>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Авто» (ООО «СПМ Авто»), ОГРН 1111650009130, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37, телефон: (8552) 53-74-76, факс: (8552) 53-74-77</p>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<p>Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37</p>
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X8963746?B?FB5001** по **X8963746??FB5100**.

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. Общий вид транспортного средства на шести страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 637462 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 637463 предназначены для буксировки полуприцепов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 637464 предназначены для буксировки специальных полуприцепов лесовозов.

Транспортные средства 637465 предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов.

Транспортные средства 637466, 637467 предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00112 от 18 ноября 2011 г.

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.MP03.A.00112

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 х 6 / все					
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 637462); седельно-сцепное устройство и краноманипуляторная установка за кабиной (для 637463); седельно-сцепное устройство (для 637464); платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины (для 637465); платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины и краноманипуляторная установка за платформой (для 637466); платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины и краноманипуляторная установка за кабиной (для 637467)					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед					
для ТС:	637462	637463	637464	637465	637466	637467
Габаритные размеры, мм						
- длина	9400	7355, 7765		8700, 9090		10040
- ширина	2500					
- высота	3050-3550	3135-3605	3050	3240	3870-3920	
База, мм	3690, 4100 + 1320				4100 + 1320	
Колея передних / средних, задних колес, мм	2080 / 1890					
для ТС:	637462	637463	637464	637465	637466	637467
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9850-12150	9390-11350	7840-8370	9150-9445	10745-11745	10750-11750
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	23300	24000	23520	22595	23895	20900
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	5500	5600	5170	5970	5575	4800
- на заднюю тележку	17800	18400	18350	16625	18320	16100
Максимальная масса полуприцепа (с тормозной системой), кг	—	20500	20500	—	—	—
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	—	29965-31500	28415-29020	—	—	—
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.31-240; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	10850					
- степень сжатия	16,5					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2200)					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	912 (1000 - 1500)					
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением					
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20.05; ЯЗДА, 337-71.01; Bosch, 0 402 648 608					
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20; ЯЗДА, 273-50; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9; КАМАЗ, ТКР 7С-6					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.05-1109510; 7405.1109510-01; ФВ 721.1109510-03					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					

E-RU.MP03.A.00112

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 142; механическая, пятиступенчатая	КАМАЗ, 152; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем	
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 10, назад - 2
- передаточные числа		низшее	высшее
I	7,820	7,820	6,380
II	4,030	4,030	3,290
III	2,500	2,500	2,040
IV	1,530	1,530	1,250
V	1,000	1,000	0,815
3.X.	7,380	7,380	6,020
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ; механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа	низшее - 1,692; высшее - 0,917		
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число	4,980; 5,430; 5,940; 6,530; 7,220		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020; RBL, C-500L715.102 (115.002) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	K5 115.01.135.0; 53205-3509015, 53205-3509015-20; LK 8906; 225cc(3971519); 911.153.010.0; 3970805 (1W24259-02)		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311; K5.427.02.003.1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; задние типа 24/20: 661-3519200		
Шины			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143	150/146	148/145
- скоростная категория	J	K	L
- статический радиус, мм	488	505	489
Оборудование транспортного средства	- устройства увязки вала (для 637465, 637466, 637467); - устройства освещения вала (для 637464, 637465, 637466, 637467)		

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в проеме правой двери кабины и/или на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме, спереди, справа.
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	8	9	6	3	7	4	6	?	?	?	F	B	5	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	637462 637463 637464 637465 637466 637467	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	?	– цифра или буква по усмотрению изготовителя
поз. 12 – 14:	FB5	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «СПИМ Авто» (ООО «СПИМ Авто»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

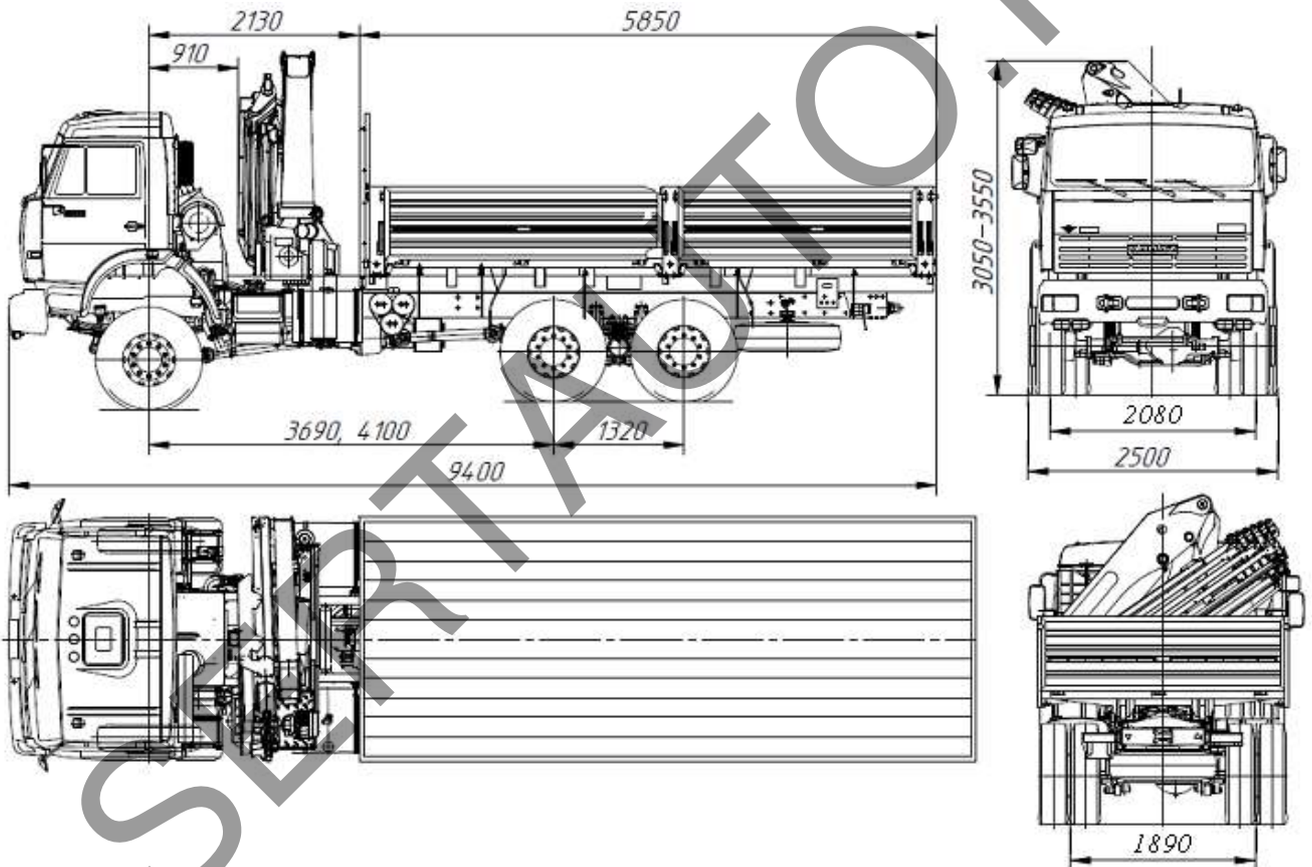
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00112

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

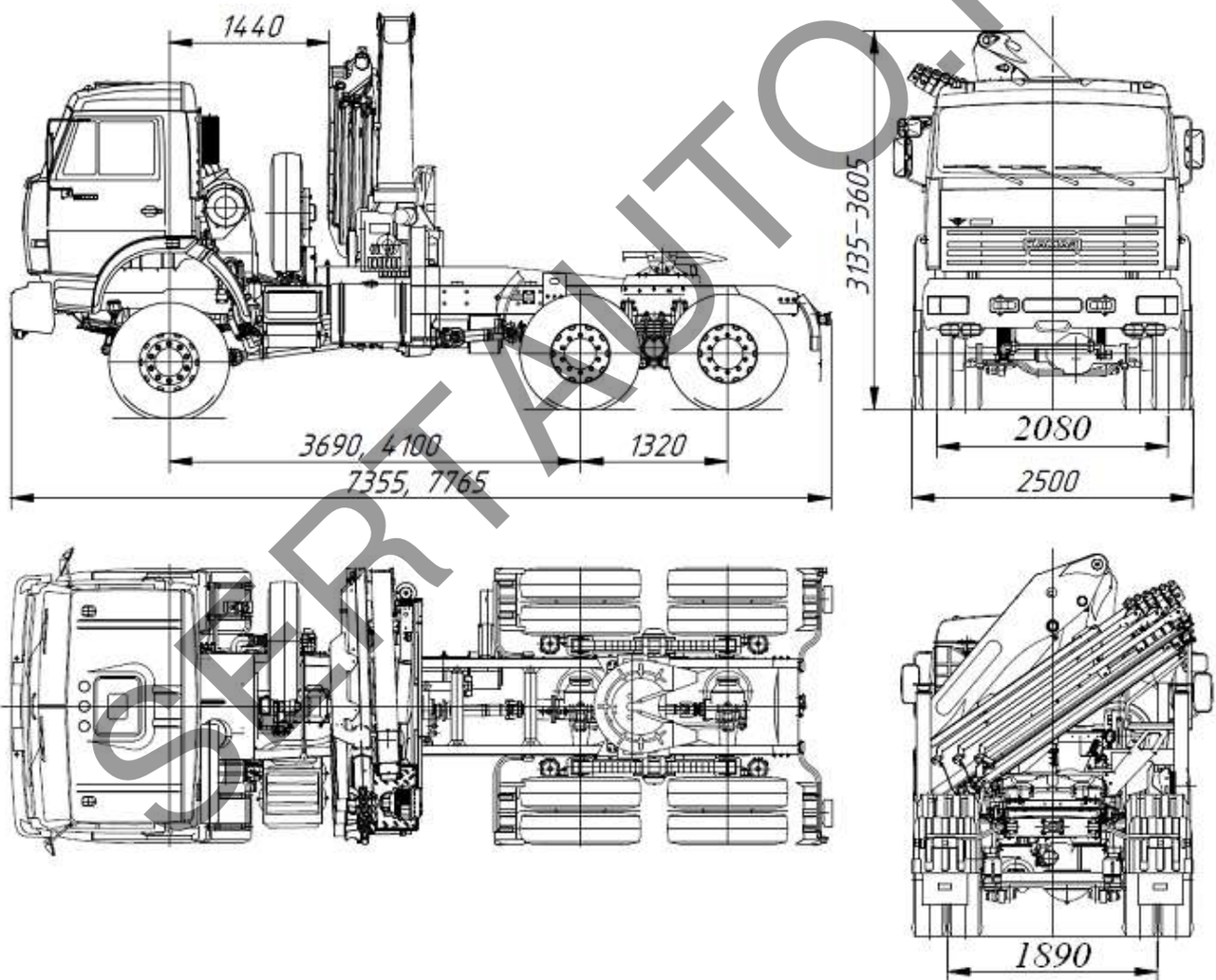
637462



E-RU.MP03.A.00112

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

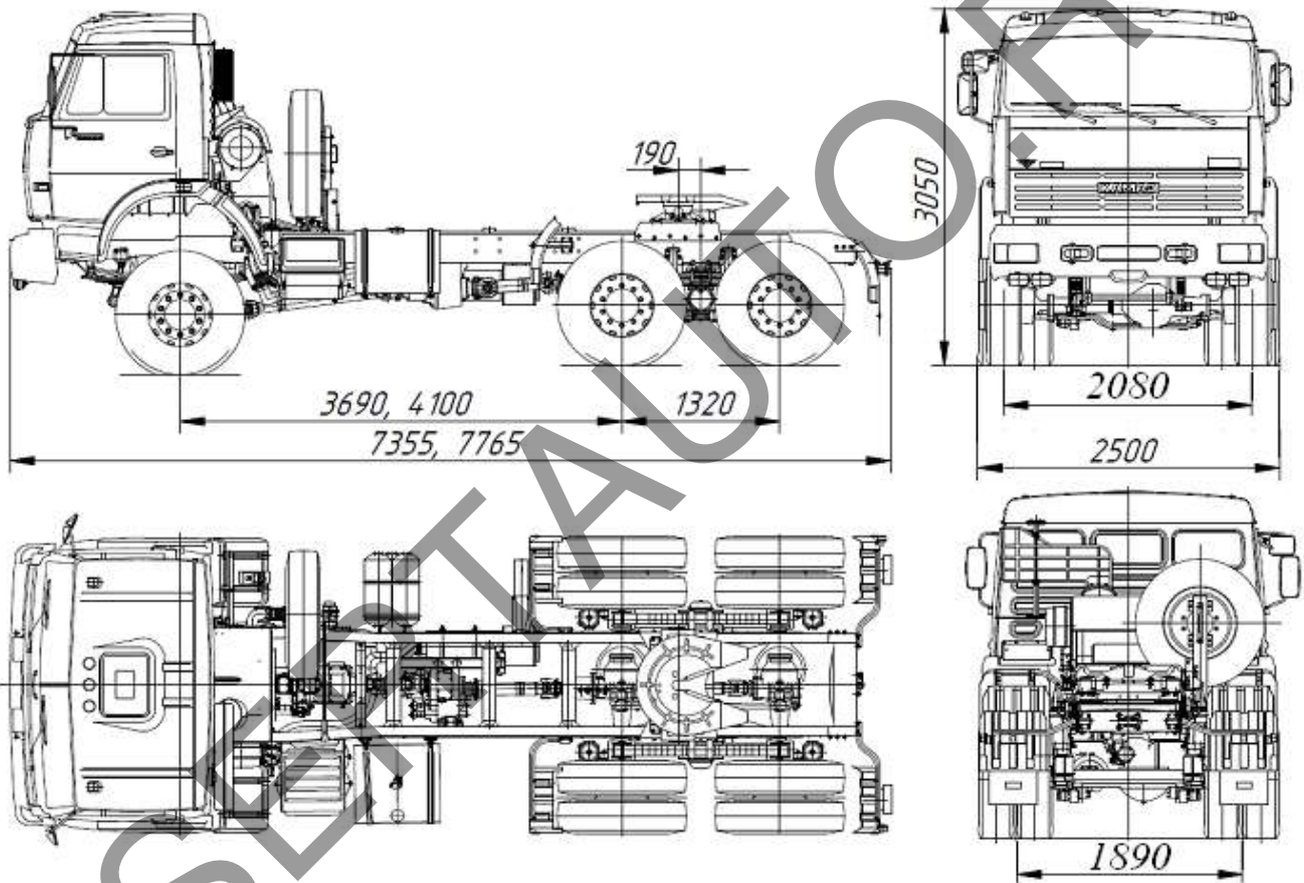
637463



E-RU.MP03.A.00112

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

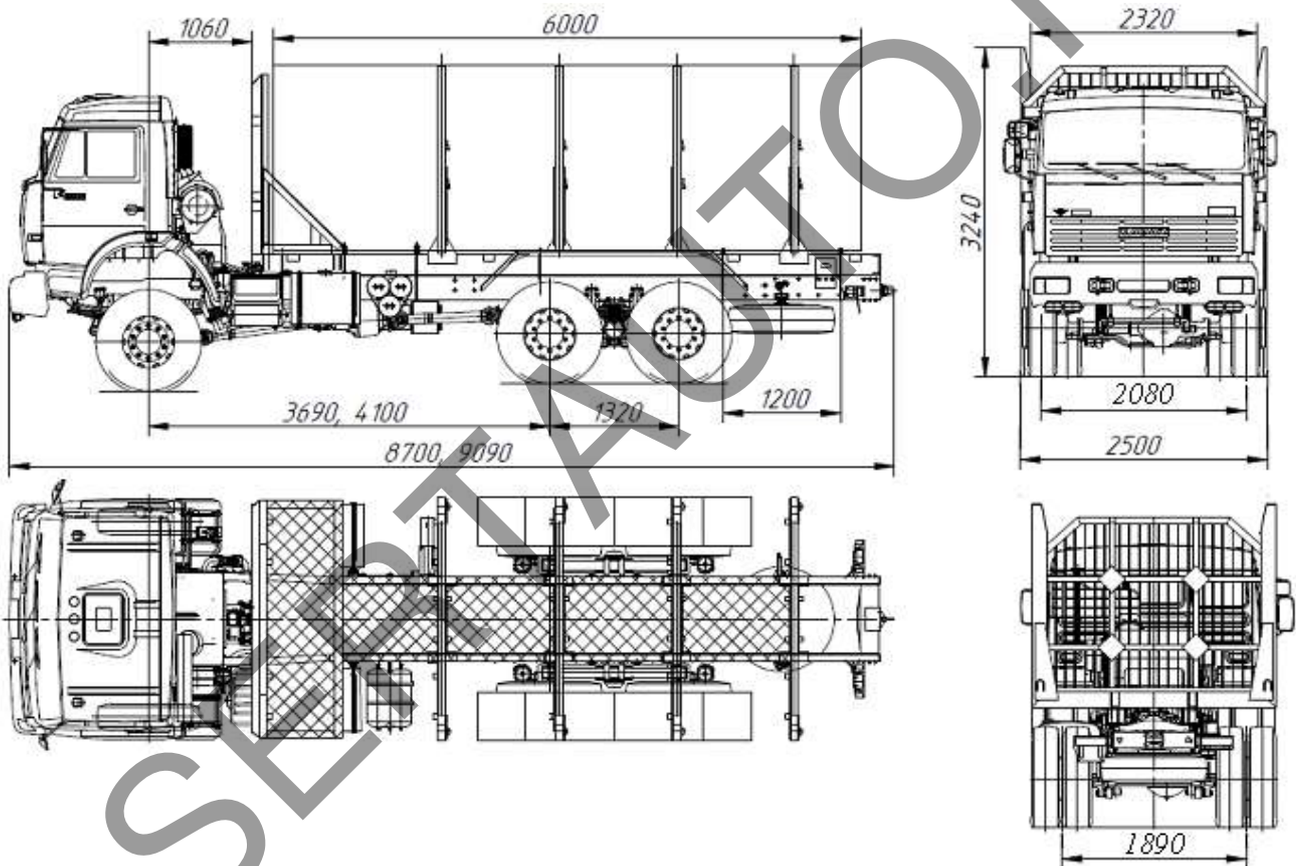
637464



E-RU.MP03.A.00112

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

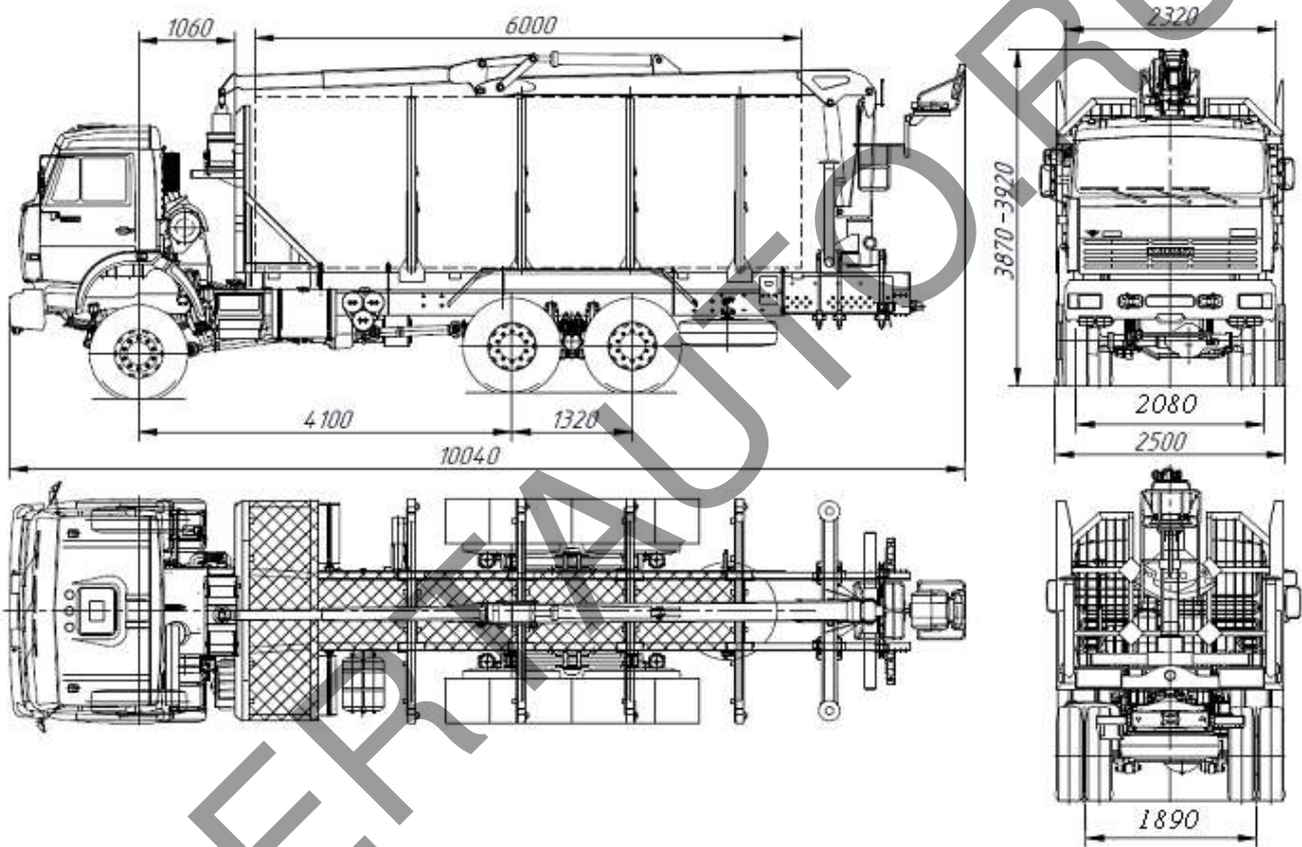
637465



E-RU.MP03.A.00112

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

637466



E-RU.MP03.A.00112

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

