

E-RU.MT20.B.00214

08 августа 2012

07 августа 2013

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП ШАССИ	67564 VOLVO – FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK, FMX, FMX, FMX, FMX-Truck
МОДИФИКАЦИИ	675640, 67564B, 67564C, 67564D, 67564E, 67564F, 67564G, 67564H, 67564J, 67564L, 67564M, 67564N, 67564Q, 67564R, 67564S, 67564T, 67564U, 67564V, 67564W
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	N3 3 (дв. D9B, D13A, D11A, D16C, D7E240, D7E280, D7E320) 4 (дв. D9B, D11B, D13A, D13B, D16E, D7E240, D7E280, D7E320) 5 (дв. D9B, D11B, D11C, D13A, D13C, D16G, D7E280, D7E320, D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1116 (для 675640, 67564C), 45 2110 (для 67564B, 67564D), 45 2160 (для 67564E, 67564M), 45 2330 (для 67564G, 67564F, 67564J, 67564L, 67564N, 67564P, 67564Q, 67564R, 67564S, 67564T, 67564U, 67564V, 67564W), 48 3711 (для 67564H) / 8704 23, 8705 90 (для 67564G, 67564F, 67564J, 67564L, 67564N, 67564P, 67564Q, 67564R, 67564S, 67564T, 67564U, 67564V, 67564W)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод» (ООО «Автомеханический завод»), 607630, Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Кудьма, Промзона, Российская Федерация, ОГРН: 1025201453749, тел.: (831) 4637 511, факс: (83170) 6 18 27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод» (ООО «Автомеханический завод»), 607630, Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Кудьма, Промзона, Российская Федерация, ОГРН: 1025201453749, тел.: (831) 4637 511, факс: (83170) 6 18 27
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО
АДРЕС
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

**607630, Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Кудьма,
Промзона, Российская Федерация**

-

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. Общий вид транспортных средств на восьми страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 675640, 67564С, 67564F, 67564W предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения.

Транспортные средства 67564Н предназначены для подъема людей для выполнения высотных работ.

Транспортные средства 67564Е, 67564М предназначены для перевозки оборудования автомастерской или автолаборатории.

Транспортные средства 67564В предназначены для перевозки хлебобулочных изделий, 67564D – передвижной автомагазин.

Транспортные средства 67564G, 67564R предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, 67564N для перевозки сыпучих грузов.

Транспортные средства 67564J предназначены для перевозки животных.

Транспортные средства 67564L предназначены для временного проживания («Автодом»).

Назначение ТС 67564Q – сортиментовоз, 67564S – машина илососная, 67564Т – машина вакуумная для уборки улиц, 67564U – машина для нанесения и распределения противогололедных реагентов или воды, 67564V – для сбора и перевозки мусора.

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.

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены одновременно к нескольким экологическим классам, экологический класс определяется по коду, который указывается на идентификационной табличке, размещенной на блоке двигателя.

Экологический класс	Код производителя
3	EC 01
4	EC 06
5	EC 06B, EUV, EEV

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00214 от 08 августа 2012 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

SERTAUTO.RU

E-RU.MT20.B.00214

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x2 / 3-й или 4-й оси или 8x4 / 2-й и 3-й или 3-й и 4-ой осей или 8x6/ 1-й, 3-й и 4-ой осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	675640 – фургон общего назначения с грузоподъемным бортом или без него; 67564B – фургон для перевозки хлебобулочных изделий; 67564C – бортовая платформа с тентом или без него, или с высоким передним бортом, с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него; 67564D – фургон – автомагазин; 67564E – фургон-автомастерская, автолаборатория; 67564F – бортовая платформа с краном-манипулятором; 67564G – специальная сдвижная или ломаная платформа для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта с краном-манипулятором или без него; 67564H – авто гидроподъемник (АГП); 67564J – фургон для перевозки животных; 67564L – фургон автодом (для временного проживания); 67564M – фургон – мастерская, с отсеком для размещения до 6-ти сидений, используемых исключительно во время стоянки, с платформой и с краном-манипулятором или без таковых; 67564N – самосвал с трехсторонней разгрузкой; 67564Q – сортиментовоз с краном-манипулятором или без него; 67564R – специальная платформа для эвакуации автомобилей с частичной погрузкой; 67564S – специализированная цистерна для очистки водоемов от ила; 67564T – цельнометаллический фургон для вакуумной уборки улиц; 67564U – специализированная цистерна для нанесения и распределения противогололедных реагентов или воды; 67564V – цельнометаллический фургон для сбора и перевозки мусора с краном-манипулятором или без него; 67564W – специальная платформа для установки сменных кузов с крюковым устройством и с краном-манипулятором или без таковых;
Кабина	цельнометаллическая, двухместная или трехместная или шести-местная (вариант FM L2H2 Globetrotter), двухдверная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

E-RU.MT20.B.00214

Габаритные размеры, мм

длина	6925...13800
ширина	2500...2550
высота	4000 max
База, мм	1995...2095 + 1807...4405 + 1365...1370
Колея колес первой / второй / третьей / четвертой оси, мм	1991...2110 / 1816...1969

Масса транспортного средства
в снаряженном состоянии, кг

8800...25500

Полная масса транспортного средства,
кг

технически допустимая
разрешенная

29700...50000
31000...32000

Максимальная осевая масса
(технически допустимая), кг

- на первую ось

8000...9000

- на вторую ось

8000...9000

- на третью ось

10500...16000

- на четвертую ось

10500...16000

Максимальная осевая масса
(разрешенная), кг

- на первую ось

10000

- на вторую ось

10000

- на третью ось

9500

- на четвертую ось

9500

Максимальная масса прицепа, кг

18000...78000

Максимальная масса автопоезда, кг

40000...120000

E-RU.MT20.B.00214

	VOLVO, D11A	VOLVO, D16C
Двигатель (марка)	D11A330	D16C550
- тип	D11A370	D16C610
	D11A430	
- обозначение на блоке двигателя	D11	D16
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	10837	16123
- степень сжатия	18,0	18,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	242 (1900)	404 (1700)
по правилам ЕЭК ООН № 85	273 (1900)	449 (1700)
	315 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1650 (1150)	2500 (1000)
	1780 (1150)	2800 (1000)
	1980 (1150)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Насос – форсунка (тип, маркировка)	Delphi Diesel System	
	20555521, 21028880, 20708597, 21028884	20544186, 20544184
Нагнетатель воздуха	Holset	
(тип, маркировка)	HX55, 20524063, 20760326	Garrett 20504348, 8130020
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo	
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 20381066, 3979505, 21115476
	с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Volvo, 3979599, 3171270, 20431610, 20580850, 20582423	
- 2 ступень	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	

E-RU.MT20.B.00214

	VOLVO, D13A	VOLVO, D13C
Двигатель (марка)		
- тип	D13A360 D13A400 D13A440 D13A480 D13A520	D13C380 D13C420 D13C460 D13C500 D13C540
- обозначение на блоке двигателя	D13	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель	
- рабочий объем, см ³	6, рядное	
- степень сжатия	12780	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по правилам ЕЭК ООН № 85	18,1 264 (1800) 294 (1800) 324 (1800) 353 (1800) 382 (1800)	17,8 285 (1800) 315 (1800) 345 (1800) 375 (1800) 405 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1800 (950...1400) 2000 (1050...1400) 2200 (1050...1400) 2400 (1050...1400) 2500 (1050...1400)	1938 (1000...1404) 2142 (1000...1404) 2346 (1000...1404) 2550 (1050...1404) 2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Насос – форсунка (тип, маркировка)	Delphi Diesel System	
	20584348, 20584347	21098087, 21098096, 21098084, 21098095
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset	
	HX55W, 20763166, HX55, 20728220	HX55, 20763166, 20993930
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo	
	8149319, 3979505, 20381066, 20859974	8149319, 20381066, 20859974, 21115476
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с бумажным элементом	
Нейтрализатор (маркировка)	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Глушители (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	
- 1 ступень	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346 (для эк.кл.4) 20579347, 20579348, 20579349 (для эк.кл.5)	Volvo, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20441700, 20564260, 20837983	

E-RU.MT20.B.00214

Двигатель (марка, тип)	VOLVO, D9B	VOLVO, D13B	VOLVO, D16E
- тип	D9B300 D9B340 D9B380	D13B360 D13B400 D13B440 D13B500	D16E540 D16E580 D16E660
- обозначение на блоке двигателя	D9	D13	D16
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный дизель 6, рядное	
- рабочий объем, см ³	9364	12780	16123
- степень сжатия	18,9	16,0	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (1900)	270 (1650)	397 (1800)
по Правилам ЕЭК ООН № 85	255 (1900)	300 (1650)	426 (1800)
	286 (1900)	330 (1700)	485 (1800)
		368 (1700)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1530 (1200)	1836 (1200)	2600 (1200)
	1630 (1200)	2040 (1200)	2800 (1200)
	1740 (1200)	2193 (1200)	3100 (1200)
		2400 (1200)	
Топливо		дизельное	
Система питания		впрыск топлива под давлением	
Насос – форсунка (тип, маркировка)		Delphi Diesel System	
	20747797, 2100768A, 20747798, 2100743	20977565	20564930
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HX40W, 20736533, 20736534, HX40, 20563013	Holset HE431, 20751429, 21058904	HX551W, 20738574, 21049787
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Volvo	
	8149319, 20381066	8149319, 20859974, 3979505	20478756
		с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		основной и дополнительный глушители; с системой нейтрализации или без нее	
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	-	Volvo, SCR + Clean up
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346	Volvo, 3979599, 3171270, 20431610, 20580850, 20582423	Volvo, 20726325, 20726326
- 2 ступень		Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	

E-RU.MT20.B.00214

Двигатель (марка, тип)	VOLVO, D11B	VOLVO, D11C	VOLVO, D16G
- тип	D11B350 D11B390 D11B430	D11C330 D11C370 D11C410 D11C450	D16G540 D16G600 D16G700
- обозначение на блоке двигателя	D11		D16
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное		
- рабочий объем, см ³	10837		16125
- степень сжатия	18,0		16,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	265 (1900) 2297 (1900)	248 (1800) 278 (1800)	405 (1800) 450 (1800)
по Правилам ЕЭК ООН № 85	326 (1900)	308 (1800) 338 (1800)	515 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1700 (1150) 1880 (1150) 2110 (1150)	1630 (950) 1790 (950) 1990 (950) 2190 (950)	2703 (1000...1430) 2856 (1000...1430) 3160 (1000...1430)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Насос – форсунка (тип, маркировка)	Delphi Diesel System		
	20747797, 2100768A	20920650	20564930
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset		
	HX40W, 21034629, 21034637, HX40, 21037928, 21037931	HE431, 21034629, 21316567, 21316552	HX551W, 20738574
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo		
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 20859974, 3979505	20478756
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с бумажным элементом основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Volvo, 20894953, 20894954, 20894955, 20920728, 20920729, 20920731		Volvo, 20920705, 20900166, 20920708, 20900170
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20837983, 20564260		

E-RU.MT20.B.00214

Трансмиссия (тип)
Сцепление (марка, тип)

механическая	гидромеханическая
Volvo, CS43B-O, CS43-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое	-

Коробка передач (марка, тип)

Volvo, VT2009B	Volvo, VT2214B	Volvo, VTO2214B	Volvo, VT2514B
-------------------	----------------	--------------------	-------------------

- число передач

вперед – 9, на-
зад - 2

с ручным управлением

вперед – 14, назад – 4

- передаточные числа

низшее / высшее

дополнительная понижающая пе-

редача-

I -

II -

III -

IV -

V -

VI -

VII -

VIII -

3.X.I -

3.X.II -

16.85

10.18

7.16

5.04

3.75

2.72

1.91

1.35

1.00

16.41

4.38

16.86 / 13.51

11.13 / 8.92

7.16 / 5.74

4.68 / 3.75

2.97 / 2.38

1.91 / 1.53

1.25 / 1.00

-

-

15.08 / 12.09

4.02 / 3.22

13.51 / 10.83

8.92 / 7.15

5.74 / 4.60

3.57 / 3.00

2.38 / 1.91

1.53 / 1.23

1.00 / 0.801

-

-

12.09 / 9.69

3.22 / 2.58

16.41 / 13.16

11.13 / 8.92

7.16 / 5.74

4.68 / 3.75

2.97 / 2.38

1.91 / 1.53

1.25 / 1.00

-

-

15.06 / 12.09

4.02 / 3.22

Коробка передач (марка, тип)

Volvo, VTO2514B	Volvo, VT2814B	Volvo, VTO2814B	Volvo, V2412AT, AT2412C, AT2512C, AT2612D, AT2812C, AT2412D, AT2812D, V2812AT, VT2512D
--------------------	-------------------	--------------------	--

с ручным управлением

с ручным и
автоматическим
управлением
вперед – 12,
назад – 4

- число передач

вперед – 14, назад – 4

- передаточные числа

низшее/высшее

дополнительная понижающая пе-

редача -

I -

II -

III -

IV -

V -

VI -

3.X.I -

3.X.II -

13.16 / 10.54

8.92 / 7.15

5.74 / 4.60

3.75 / 3.00

2.38 / 1.91

1.53 / 1.23

1.00 / 0.80

12.09 / 9.69

3.22 / 2.58

16.41 / 13.16

11.13 / 8.92

7.16 / 5.74

4.68 / 3.75

2.97 / 2.38

1.91 / 1.53

1.25 / 1.00

15.08 / 12.09

4.02 / 3.22

12.96 / 10.34

8.79 / 7.02

5.65 / 4.51

3.75 / 2.99

2.34 / 1.87

1.51 / 1.20

1.00 / 0.80

11.91 / 9.51

3.18 / 2.54

-

14.94 / 11.73

9.04 / 7.09

5.54 / 4.35

3.44 / 2.70

2.08 / 1.63

1.27 / 1.00

17.48 / 13.73

4.02 / 3.16

E-RU.MT20.B.00214

Коробка передач (марка, тип)

Allison AL 4700	Volvo, VT1805PT	Volvo, VT2006PT, VT2106PT, VT2206PT, VT2506PT, VT2606PT, PT2106, PT2606	Volvo, ATO2612D, VO3112AT, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO2112D
--------------------	--------------------	--	---

автоматическая

с ручным и
автоматическим
управлением

- число передач

вперед – 7,
назад – 2вперед – 5,
назад – 1вперед – 6,
назад – 2вперед – 12,
назад – 4

- передаточные числа

низшее/высшее

I -	7.63	4.50	6.15	11.73 / 9.21
II -	3.51	2.40	4.27	7.09 / 5.57
III -	1.91	1.65	2.41	4.35 / 3.41
IV -	1.43	1.31	1.68	2.70 / 2.12
V -	1.00	1.00	1.32	1.63 / 1.28
VI -	0.74	-	1.00	1.00 / 0.79
VII -	0.64	-	-	-
3.X.I -	17.12	4.36	6.64	13.73 / 10.78
3.X.II -	4.80	-	3.84	3.16 / 2.48

Для моделей с колесной формулой:

Раздаточная коробка (тип, марка)

8x2

8x4

8 x 6

- число передач

- передаточные числа

Главная передача (тип, маркировка)

- передняя

- передаточное число

Главная передача (тип, маркировка)

- задняя

- передаточное число

Volvo,
RS1356SV,
RSS1360, оди-
нарная или
RS1370HV,
двойнаяVolvo, STEV87,
RTS2370A,
RTS2370B,
одинарная или
RT2610HV,
RTH2610B,
RT3210HV,
двойнаяVolvo,
RTH2610B,
RT2610HV,
RT3210HV,
CTN372,
двойная2.47...5.29 или
3.33...7.132.43...6.17 или
3.33...7.21

3.33...7.21

E-RU.MT20.B.00214

Подвеска

Первой и второй осей (описание)

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Третьей и четвертой осей (описание)

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем

винт - шариковая гайка –рейка - сектор», Volvo, ZF 8098, ZF 8099 (для мод. с колесной формулой 8x6)

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры на первую и вторую оси, и третью и четвертую оси, с АБС; тормозные механизмы колес дисковые или барабанные каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или всех колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель, или моторный тормоз-замедлитель с гидравлическим ретардером

- усилитель(маркировка)

-

- компрессор (маркировка)

-

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

-

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статистический радиус, мм
315/60R22.5	152 / 148	G	458
305/60R22.5	150 / 147	G	455
295/60R22.5	148 / 145	G	447
285/60R22.5	148 / 145	G	443
385/65R22.5	158	G	517
315/70R22.5	149 / 145	G	492
305/70R22.5	149 / 146	G	486
315/80R22.5	154 / 150	G	522
295/80R22.5	150 / 146	G	507
11.00R20	150 / 146	G	525
11R22.5	148 / 145	G	510
12.00R20	154 / 149	G	545
12R22.5	150 / 146	G	526
13R22.5	154 / 150	G	546
12.00R24	154 / 149	G	595
14.00R20	160 / 157	G	602

E-RU.MT20.B.00214

Оборудование транспортного средства проблесковый маячок автожелтого цвета (67564T, 67564U, 67564G, 67564R, 67564H)

По заказу:

холодильник, кондиционер (хладагент R-134A или R404a), стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, активный круиз-контроль,

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.MT20.B.00214

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

В правом дверном проеме кабины, на задней стойке

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 В верхней части правого дверного проема, под уплотнителем

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	5	6	7	5	6	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XU5** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО «Автомеханический завод», Российская Федерация

поз. 4 - 9: **67564?** – модификация транспортного средства (675640, 67564B, 67564C, 67564D, 67564E, 67564F, 67564G, 67564H, 67564J, 67564L, 67564M, 67564N, 67564Q, 67564R, 67564S, 67564T, 67564U, 67564V, 67564W)

поз. 10: **?** – 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

подпись

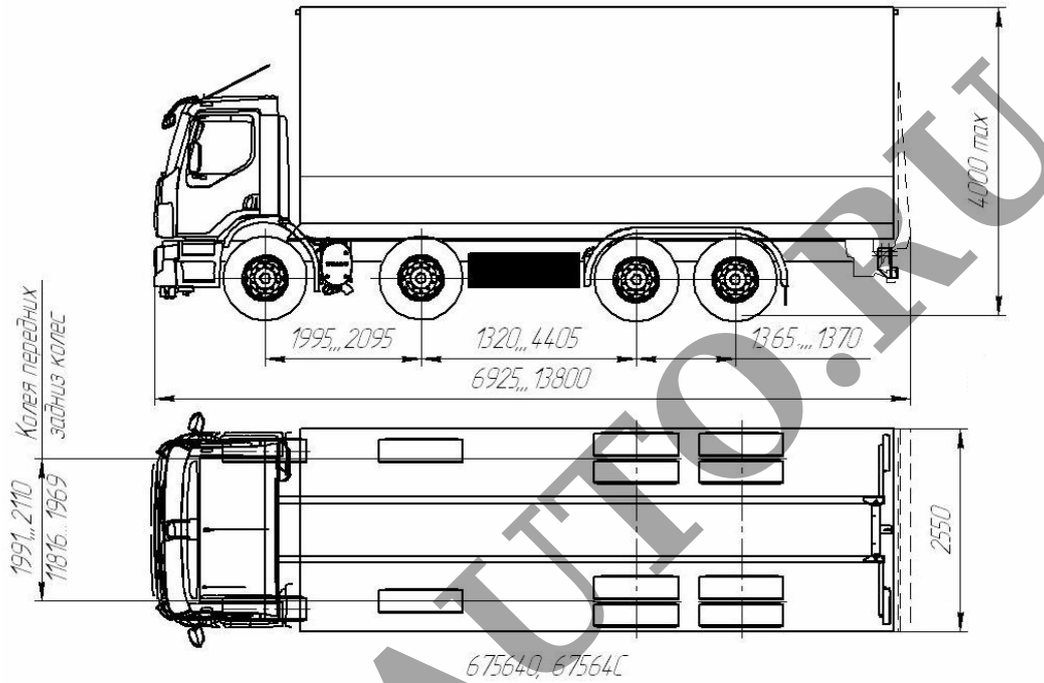
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

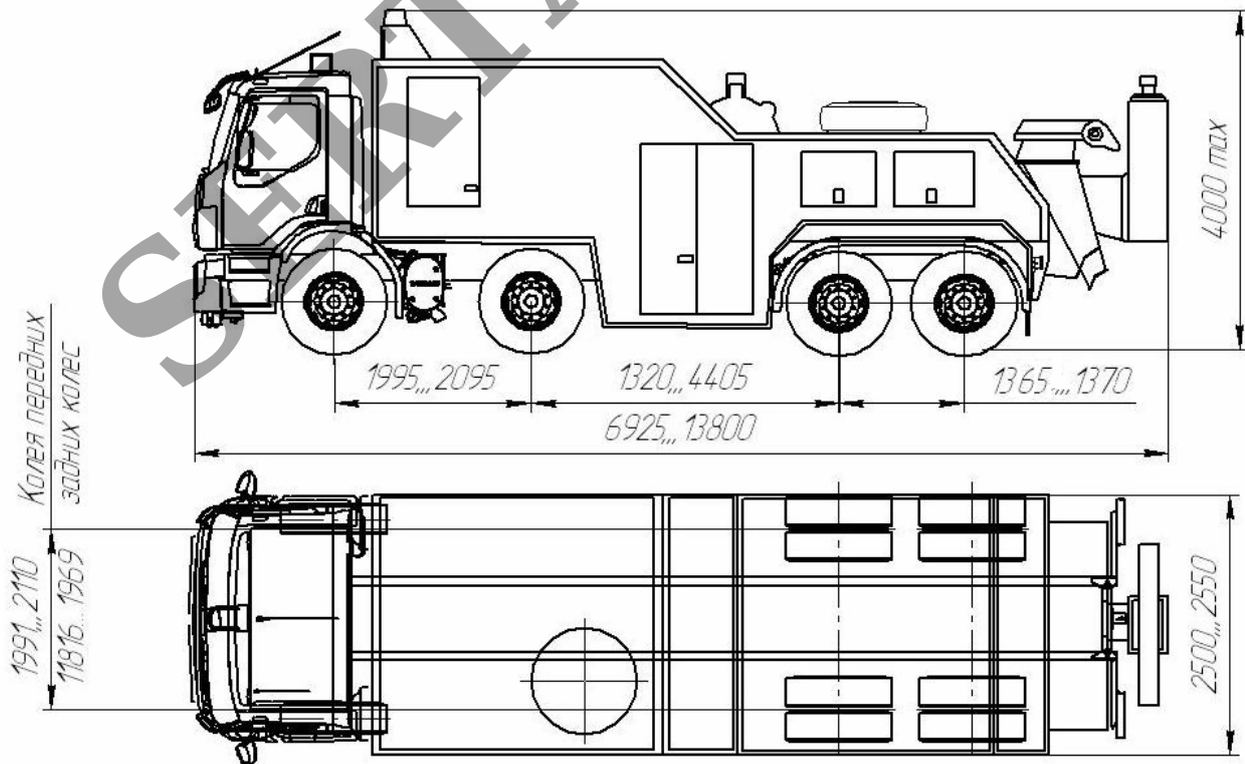
E-RU.MT20.B.00214

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67564 модификации 675640, 67564С



67564 модификация 67564R

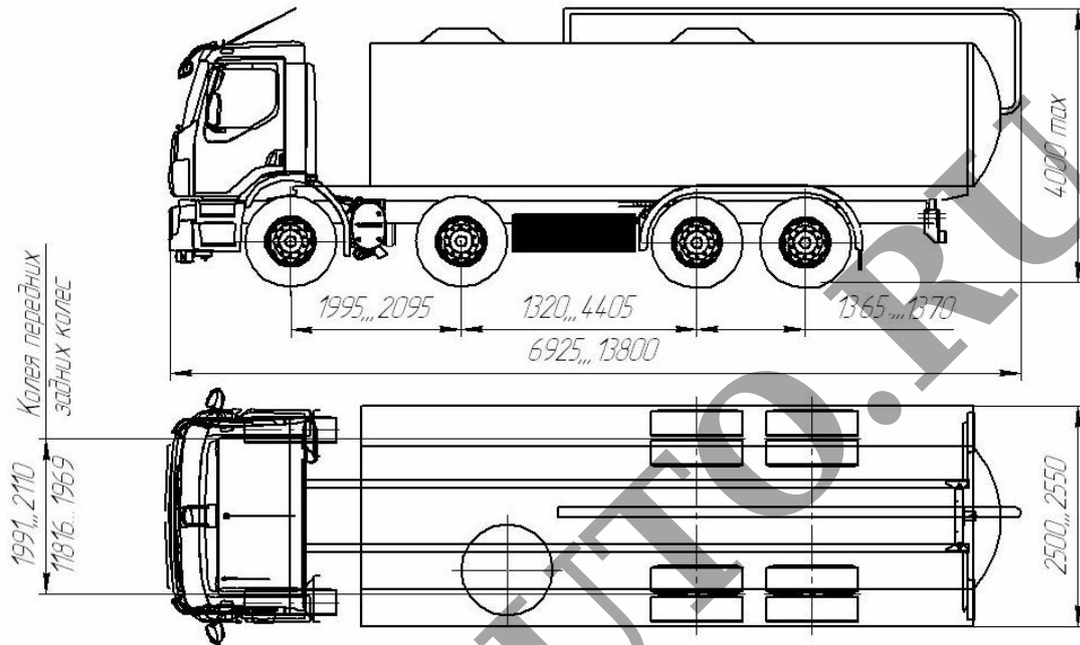


67564R

E-RU.MT20.B.00214

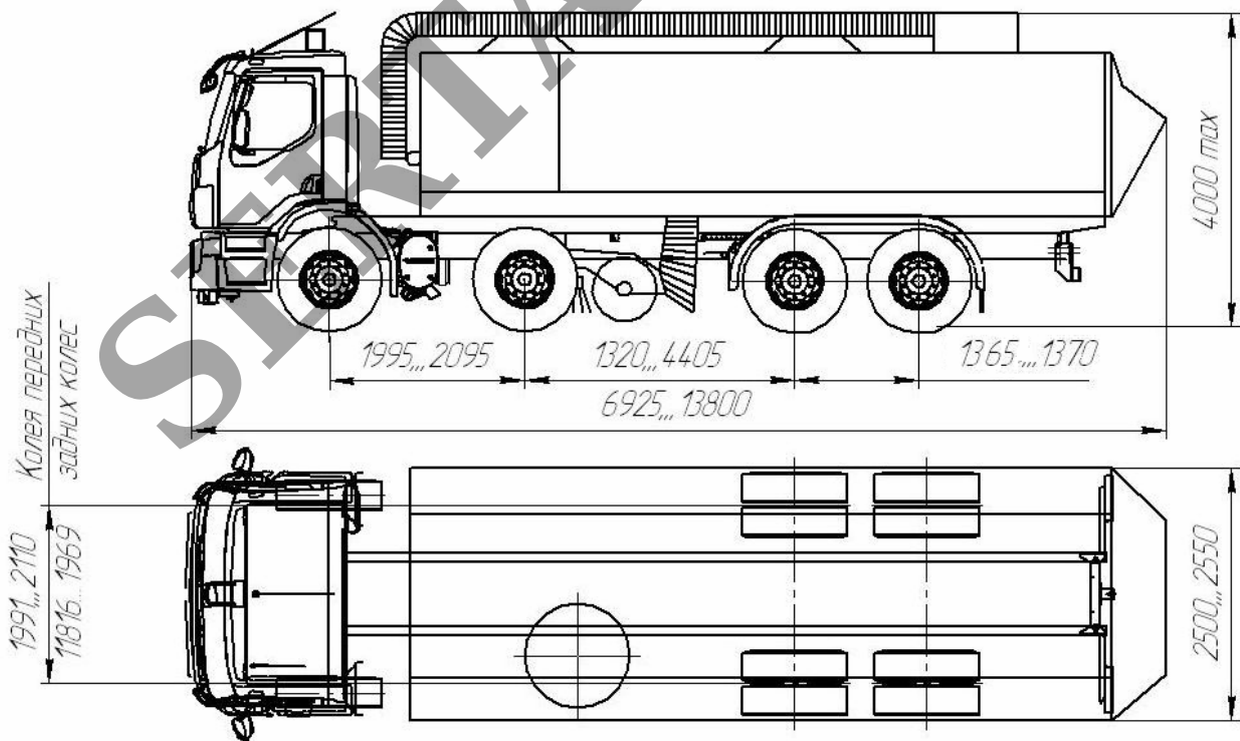
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67564 модификация 67564S



67564S

67564 модификация 67564T

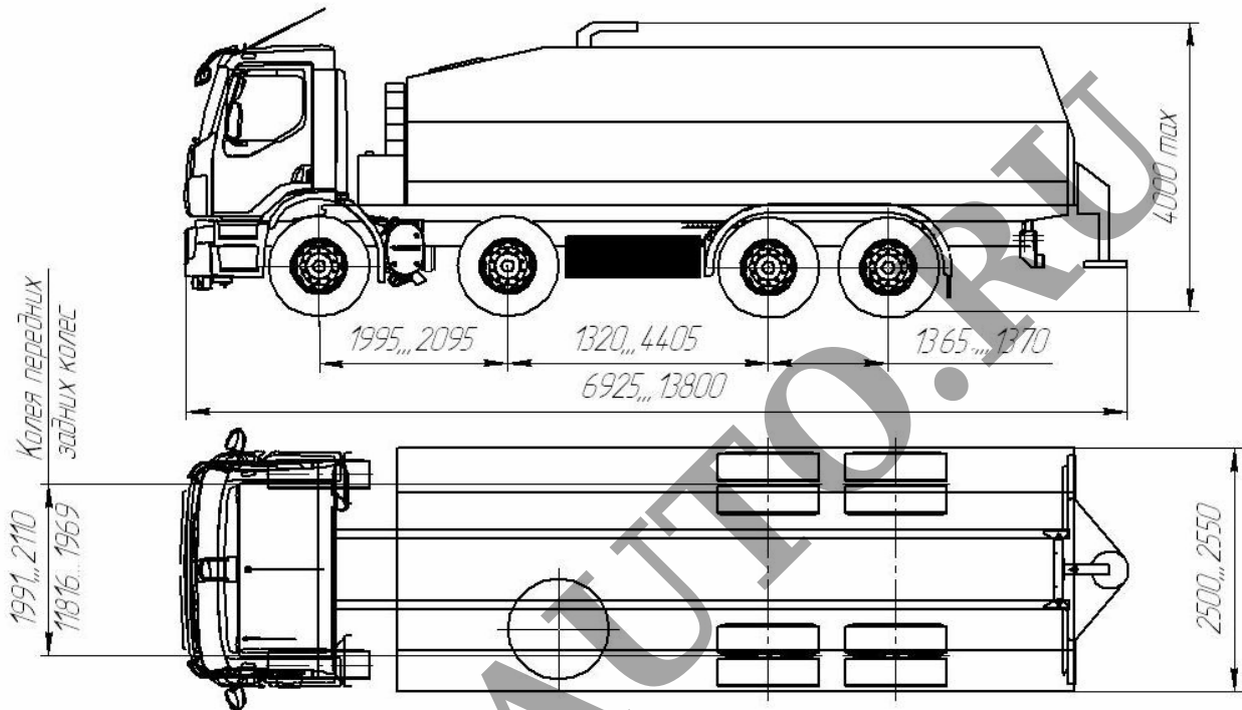
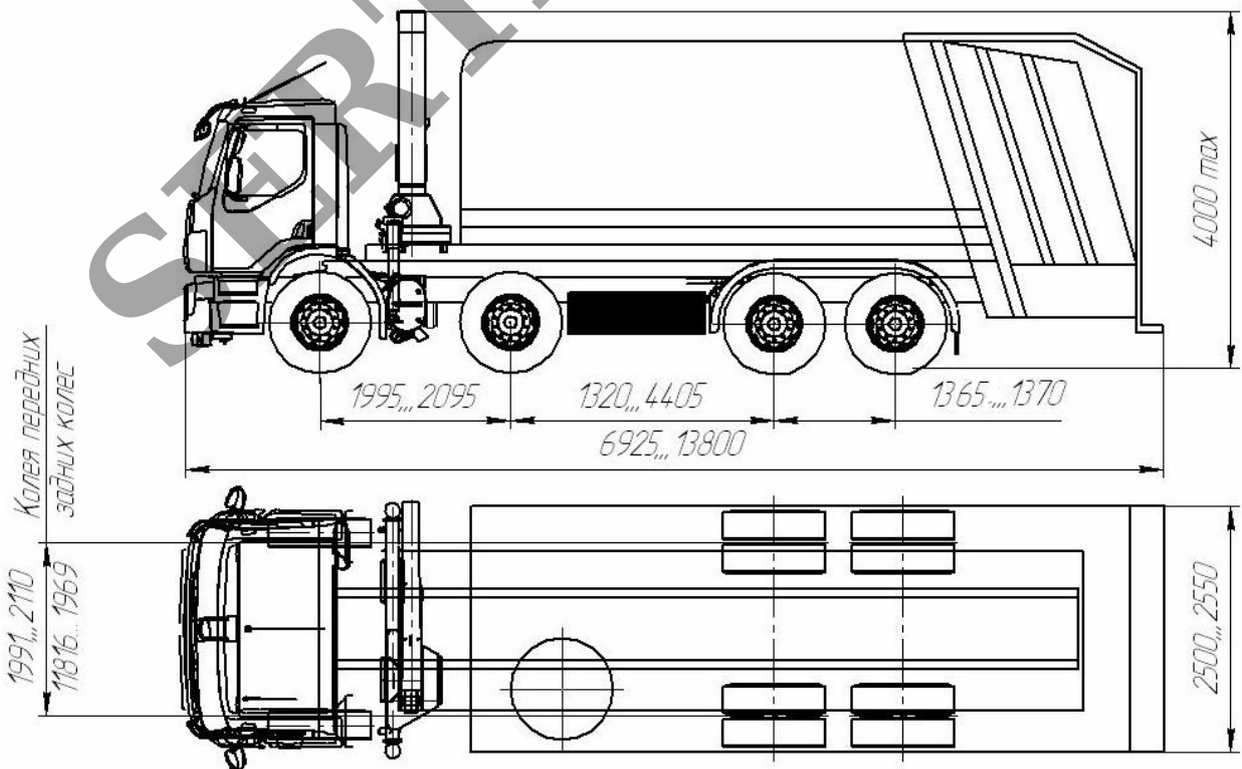


67564T

E-RU.MT20.B.00214

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67564 модификация 67564U

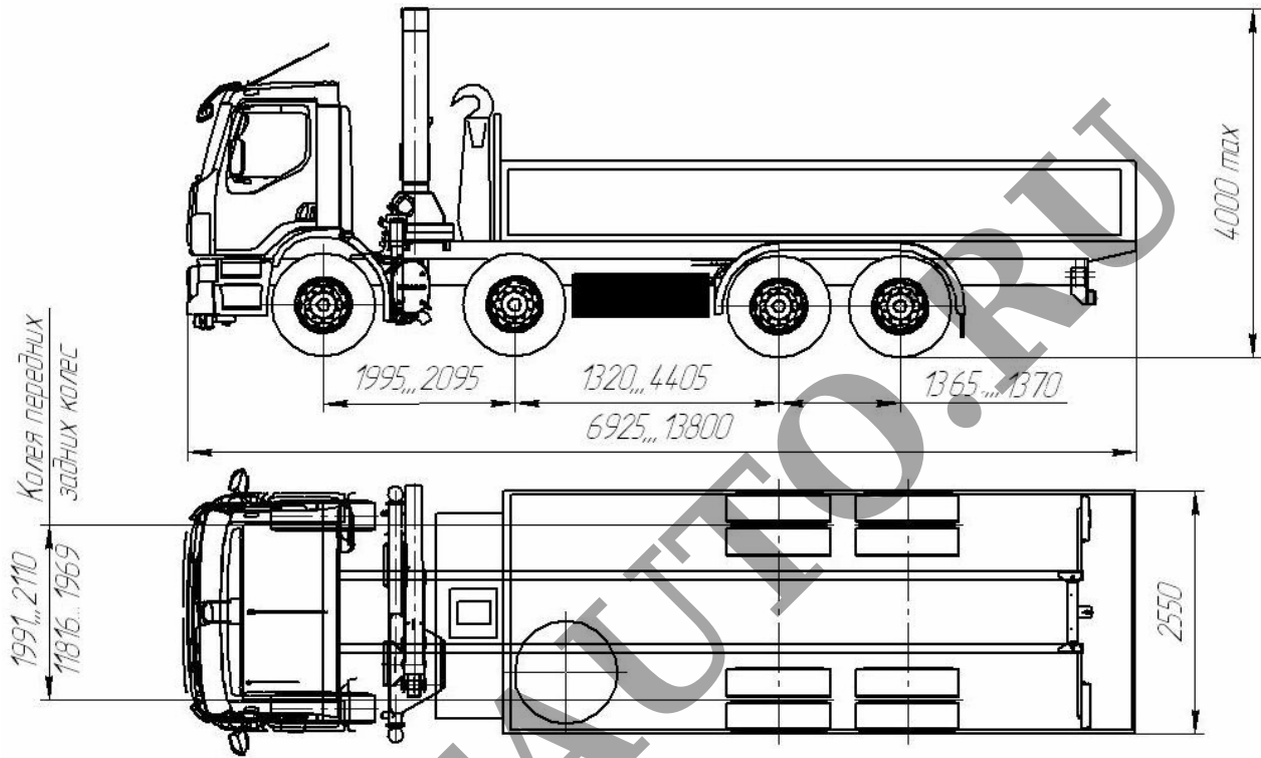
67564U
67564 модификация 67564V

67564V

E-RU.MT20.B.00214

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

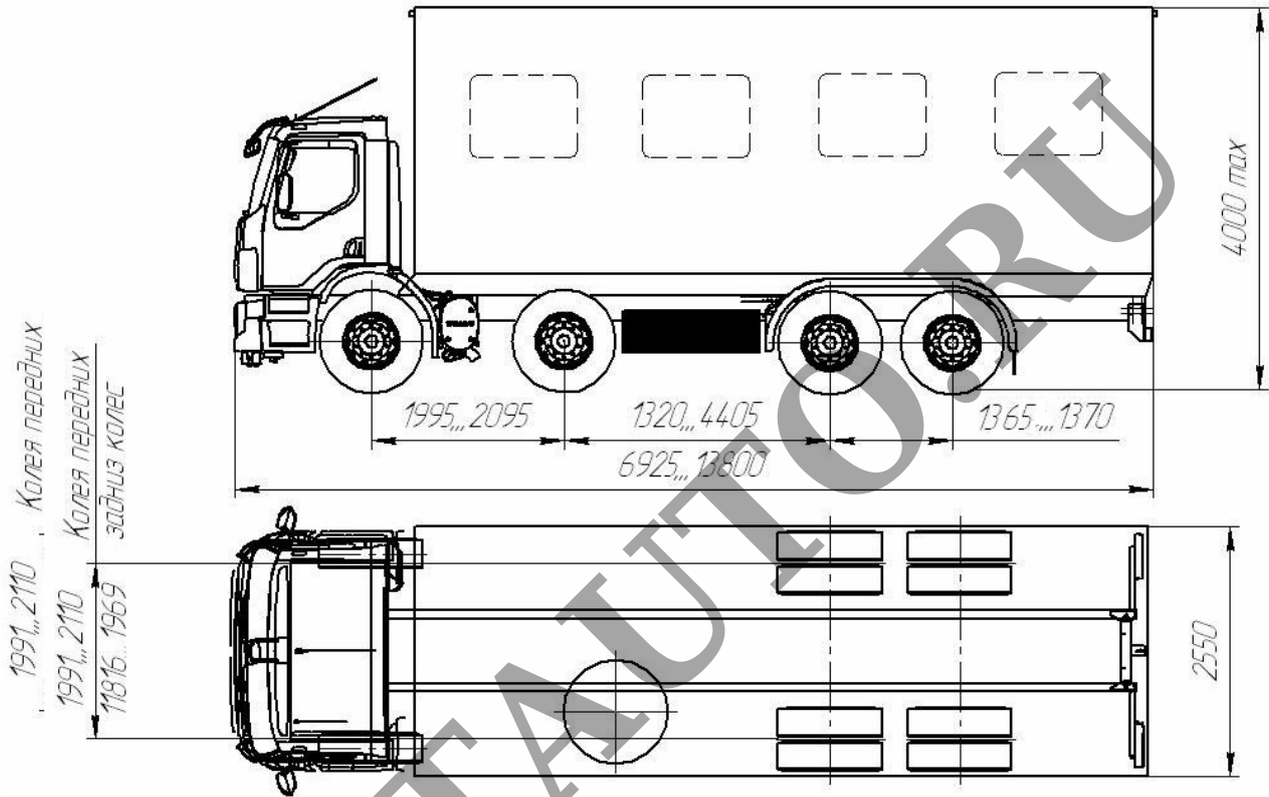
67564 модификация 67564W



E-RU.MT20.B.00214

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67564 модификации 67564B, 67564D, 67564E, 67564J, 67564K, 67564L

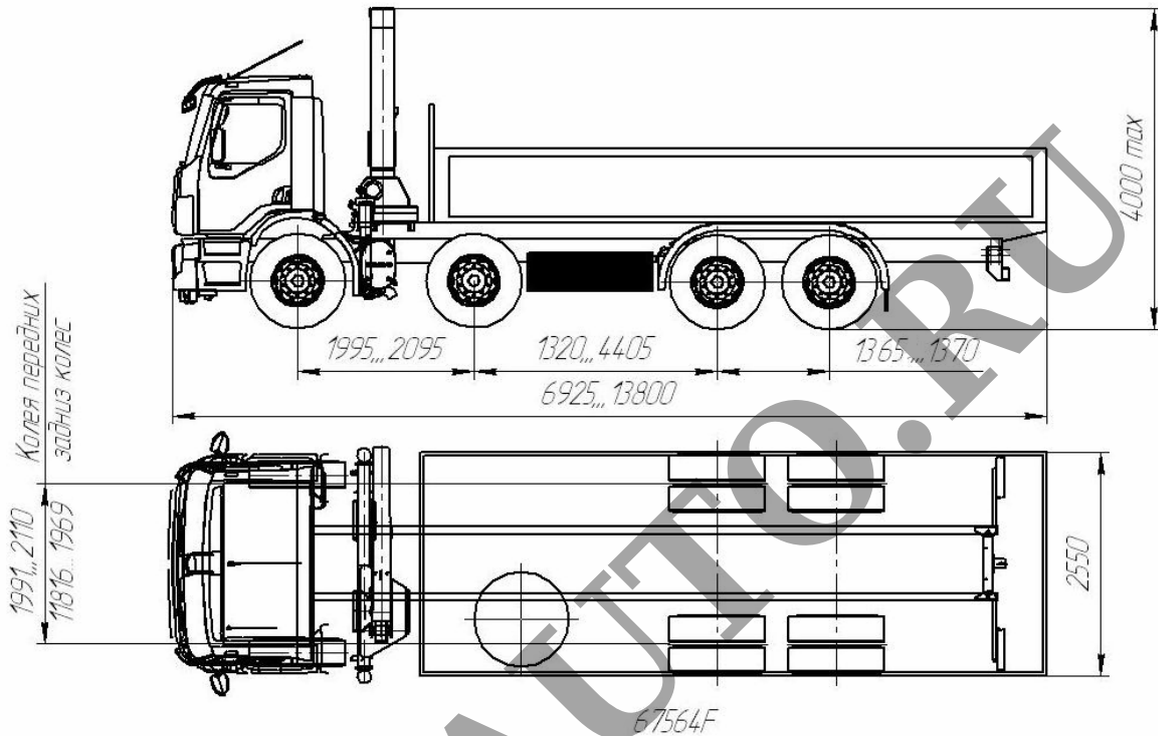


67564B, 67564D, 67564E, 67564J, 67564K, 67564L

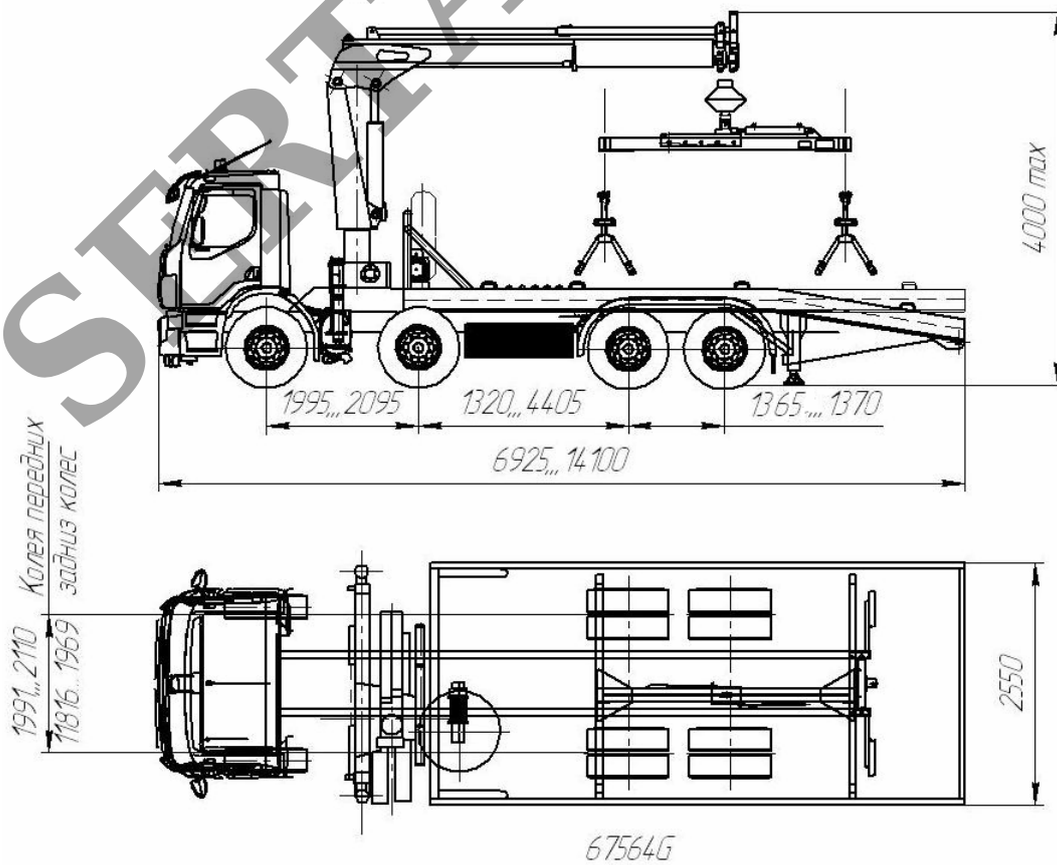
E-RU.MT20.B.00214

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67564 модификация 67564F



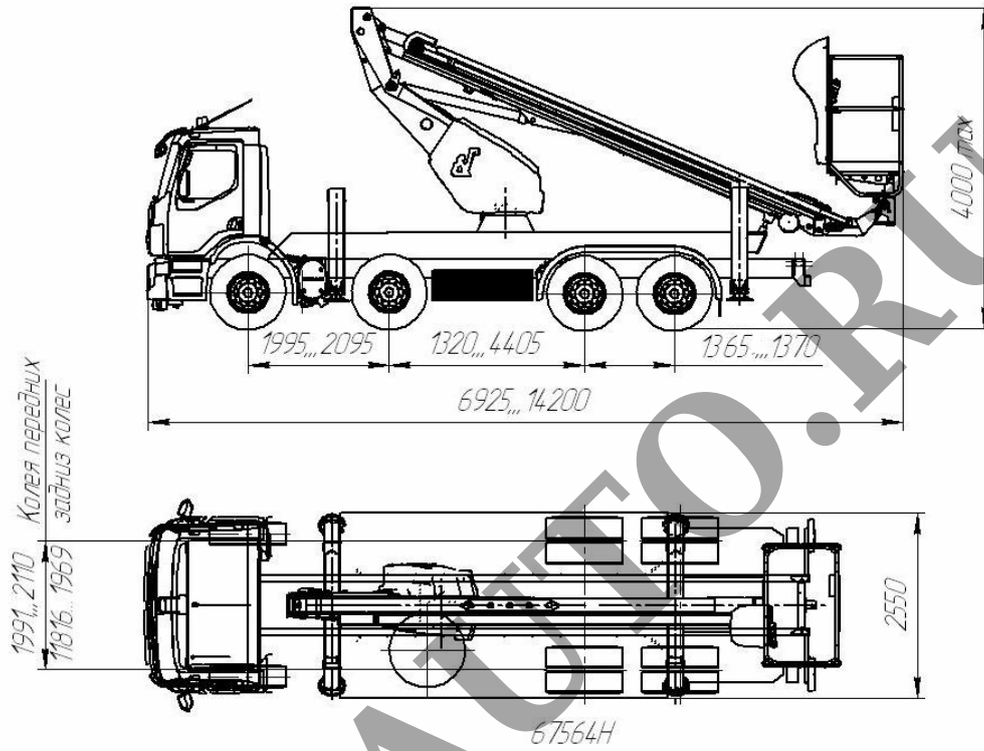
67564 модификация 67564G



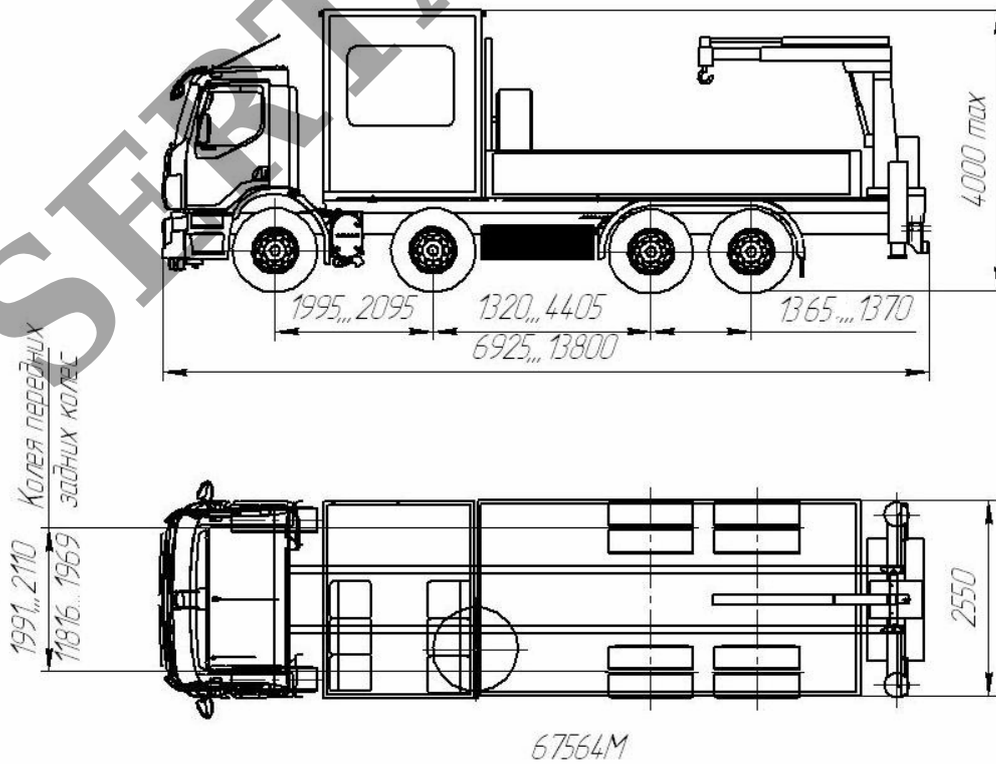
E-RU.MT20.B.00214

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67564 модификация 67564Н



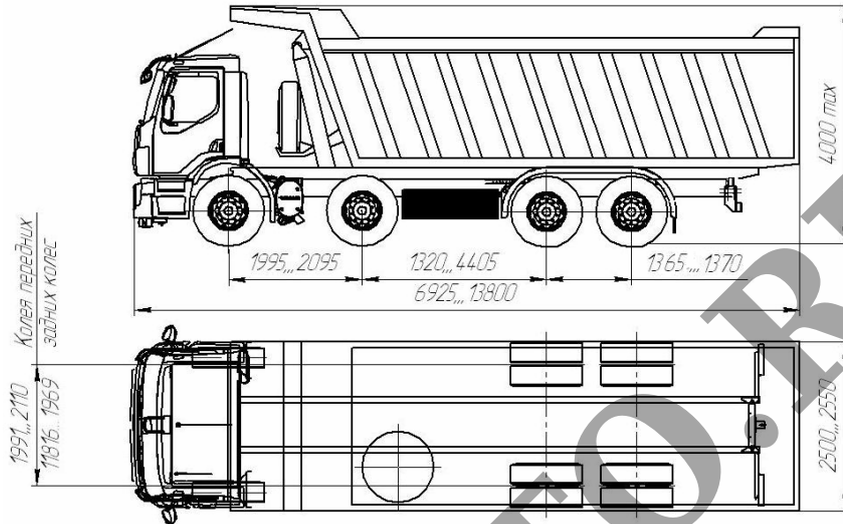
67564 модификация 67564М



E-RU.MT20.B.00214

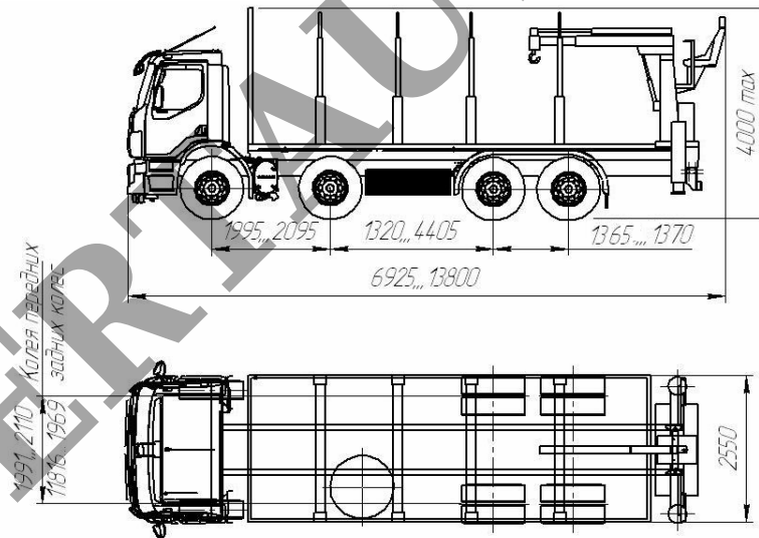
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67564 модификация 67564N



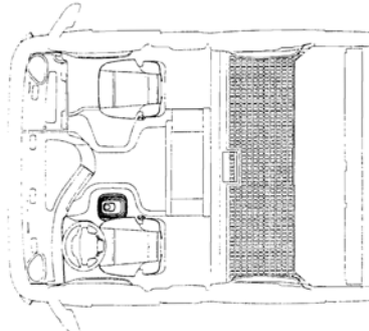
67564N

67564 модификация 67564Q



67564Q

Планировка двухрядной кабины



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.00214**
Бланк № 0009651

SERTAUTO.RU