

E-RU.MT20.B.00215

09 октября 2012

08 октября 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](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ  
НАИМЕНОВАНИЕ  
ТИП  
ШАССИ

-  
-  
67561, 67562, 67563  
VOLVO – FH, FH-TRUCK, FH13/16 – 6x2/6x4/6x6 (для авт. 67561)  
VOLVO – FM, FM-TRUCK, FMX, FMX- Truck, FM9/11/13– 6x2/6x4/6x6 (для авт. 67562)  
VOLVO – FE, FES, FEE, FE - Truck – 6x2/6x4 (для авт. 67563)

МОДИФИКАЦИИ

675610, 67561A, 67561B, 67561C, 67561D, 67561E, 67561F, 67561G, 67561H, 67561J, 67561L, 67561M, 67561N, 67561Q, 67561R, 67561S, 67561T, 67561U, 67561V, 67561W  
675620, 67562A, 67562B, 67562C, 67562D, 67562E, 67562F, 67562G, 67562H, 67562J, 67562L, 67562M, 67562N, 67562Q, 67562R, 67562S, 67562T, 67562U, 67562V, 67562W  
675630, 67563A, 67563B, 67563C, 67563D, 67563E, 67563F, 67563G, 67563H, 67563J, 67563L, 67563M, 67563N, 67563Q, 67563R, 67563S, 67563T, 67563U, 67563V, 67563W

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 (6756?0, 6756?C), 45 2110 (6756?A, 6756?B, 6756?D), 45 2160 (6756?E, 6756?M), 45 2330 (6756?G, 6756?F, 6756?J, 6756?L, 6756?N, 6756?Q, 6756?R, 6756?S, 6756?T, 6756?U, 6756?V, 6756?W), 48 3711 (6756?H) / 8704 23, 8705 90 (6756?G, 6756?F, 6756?J, 6756?L, 6756?N, 6756?Q, 6756?R, 6756?S, 6756?T, 6756?U, 6756?V, 6756?W, 6756?H)

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	607630, Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Кудьма, Промзона, 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 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 семи страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 6756?0, 6756?С, 6756?F, 6756?W предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения.

Транспортные средства 6756?А предназначены для перевозки скоропортящихся продуктов.

Транспортные средства 6756?Н предназначены для подъема людей для выполнения высотных работ.

Транспортные средства 6756?Е, 6756?М предназначены для перевозки оборудования автомастерской или автолаборатории.

Транспортные средства 6756?В предназначены для перевозки хлебобулочных изделий, 6756?D – передвижной автомагазин.

Транспортные средства 6756?G, 6756?R предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, 6756?N для перевозки сыпучих грузов.

Транспортные средства 6756? предназначены для перевозки животных.

Транспортные средства 6756?L предназначены для временного проживания («Автодом»).

Назначение ТС 6756?Q – сортиментовоз, 6756?S – машина илососная, 6756?Т – машина вакуумная для уборки улиц, 6756?U – машина для нанесения и распределения противогололедных реагентов или воды, 6756?V – 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.00215 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

## E-RU.MT20.B.00215

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Колесная формула / ведущие колеса	6х2 / второй оси или 6х4 / 2-ой и 3-ей осей или 6х6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>6756?0 – фургон общего назначения с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>6756?А – изотермический фургон или рефрижератор с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>6756?В – фургон для перевозки хлебобулочных изделий;</p> <p>6756?С – бортовая платформа с тентом или без него, или с высоким передним бортом, с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>6756?D – фургон – автомагазин;</p> <p>6756?Е – фургон-автомастерская, автолаборатория;</p> <p>6756?F – бортовая платформа с краном-манипулятором;</p> <p>6756?G – специальная сдвижная или ломаная платформа для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта с краном-манипулятором или без него;</p> <p>6756?Н – авто гидроподъемник (АГП);</p> <p>6756?J – фургон для перевозки животных;</p> <p>6756?L – фургон автодом (для временного проживания);</p> <p>6756?М – фургон – мастерская, с отсеком для размещения до 6-ти сидений, используемых исключительно во время стоянки, с платформой и с краном-манипулятором или без таковых;</p> <p>6756?N – самосвал с трехсторонней разгрузкой;</p> <p>6756?Q – сортиментовоз с краном-манипулятором или без него;</p> <p>6756?R – специальная платформа для эвакуации автомобилей с частичной погрузкой;</p> <p>6756?S – специализированная цистерна для очистки водоемов от ила;</p> <p>6756?Т – цельнометаллический фургон для вакуумной уборки улиц;</p> <p>6756?U – специализированная цистерна для нанесения и распределения противогололедных реагентов или воды;</p> <p>6756?V – цельнометаллический фургон для сбора и перевозки мусора с краном-манипулятором или без него;</p> <p>6756?W – специальная платформа для установки сменных кузов с крюковым устройством и с краном-манипулятором или без таковых;</p>
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.00215

мод.:	67561?	67562?	67563?
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
длина (с грузоподъемным бортом)	6300 (6500)... 12000	6300 (6500)...12000	5800 (6000)...12000
ширина	2500...2550		
высота	4000 max		
База, мм	3000...6500 + 1320...1370	3000...6500 + 1320...1370	3000...6450 + 1350...1370
Колея передних/задних колес, мм	1991...2110/1816...1969		1927...2110/ 1831...2075
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8600...40000	8400...24000	7200...28000
Полная масса транспортного средства, кг			
технически допустимая	41000	24700	19000...28000
разрешенная	26000		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	9000	6700	5000...9000
- на заднюю тележку	32000	17800	16000...22000
Максимальная осевая масса (разрешенная), кг			
- на переднюю ось	10000		
- на заднюю тележку	18000		
Максимальная масса прицепа, кг	79000	19300	18000...38500
Максимальная масса автопоезда, кг	120000	44000	70000

## E-RU.MT20.B.00215

для модификаций на шасси:	FE, FES, FEE, FE - Truck		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Deutz		
	D7E240	D7E280	D7E320
- обозначение на блоке двигателя	D7E		
	экологический класс 3		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	7146		
- степень сжатия	18.1		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	177 (2300)	206 (2300)	235 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	920 (1400)	1050 (1400)	1200 (1400)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунка (марка, тип)	Bosch, DLLA 150PV3 198 757, DLLA 150PV3 198 077, DLLA 150PV3 196 450		
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS (Schwitzer) KKK, S200, S200G		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 20707665, сухой, с бумажным фильтрующим элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	Volvo, 20726037, 20821588, 20945110, 20950555		

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Deutz		
	D7E240, D7E280, D7E320	D7E280, D7E320	D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340
- обозначение на блоке двигателя	D7E	D7E	D7F
	экологический класс 4	экологический класс 5	экологический класс 5
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	7146		
- степень сжатия	18.1		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	177 (2300), 206 (2300) 235 (2300)	206 (2300), 235 (2300)	181 (2300), 195 (2300) 217 (2300), 225 (2300) 247 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	920 (1400), 1050 (1400), 200 (1400)	1050 (1400), 1200 (1400)	9381 (1200-1800), 1010 (1200-1800), 1071 (1200-1800), 1153 (1200-1800), 1306 (1200-1700)
Топливо	дизельное		

## E-RU.MT20.B.00215

для двигателей:	D7E240, D7E280, D7E320	D7E280, D7E320	D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунка (марка, тип)	Bosch, DLLA 150PV3198077	Bosch, DLLA 150PV3 198 981, DLLA 150PV3 198 077	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS (Schwitzer) S200, S200G	BWTS (Schwitzer) 76H24AFEGM0.6 6 DK1	BWTS (Schwitzer) B2G3367NRKB0.66 DK1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 20707665, 20707666, 20728816, сухой, с бумажным фильтрующим элементом		

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	Volvo, 20745501, 20726037	Volvo, 21058533	
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) + дополнительный окислительный нейтрализатор (Clean Up)		

для модификаций на шасси:	FH, FM, FH – Truck, FM - Truck			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo			
	D9B	D13A	D11A	D16C
- обозначение на блоке двигателя	D9	D13	D11	D16
	экологический класс 3			
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	9364	12780	10837	16123
- степень сжатия	18.9	18.1	18.0	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (1900) 255 (1900) 286 (1900)	294 (1800) 324 (1800) 353 (1800) 382 (1800)	242 (1900) 273 (1900) 315 (1900)	404 (1700) 449 (1700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1530 (1200) 630 (1200) 1740 (1200)	2000 (1050...1400) 2200 (1050...1400) 2400 (1050...1400) 2500 (1050...1400)	1650 (1150), 1780 (1150) 1980 (1150)	2500 (1000) 2800 (1000)
Топливо	дизельное			

## E-RU.MT20.B.00215

для двигателей:	D9B	D13A	D11A	D16C
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System			
	20747797, 2100768A, 20747798, 2100743	(520, 480) 20584346/ 20584348, (440, 400) 20584345/ 20584347	20555521, 21028880, 20708597, 21028884	(550, 610) 20544186/ 20544184
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset			
	HX40W-20736534 (для эк. кл. 3, 4, 5) HX40-20563013, HX40WC20718333 (для эк. кл. 5)	(400, 440) 20712174/ 20728220, (480, 520) 20581607/ 20763166	HX55 20524063 20760326	Garrett, 20504348/813002 0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo			
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756
	сухой бумажный элемент			

для двигателей:	Volvo, D13A, Volvo, D16C	Volvo, D9B, Volvo, D11A
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 3979599, 8149655, 3183697, 20431610, 20580850, 20430627, 20582423, 3171270, 20430626, 3979912	Volvo, 3979599, 23431610, 20580850, 20582423, 20431610
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	

## E-RU.MT20.B.00215

Двигатель (марка, тип)	Volvo			
	D9B	D13A	D13B	D13C
- обозначение на блоке двигателя	D9	D13	D13	D13
	экологические классы 4 и 5	экологические классы 4 и 5	экологический класс 4	экологический класс 5
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	9364	12780	12780	12780
- степень сжатия	18.9	18.1	16.0	17.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (1900) 255 (1900) 286 (1900)	264 (1800) 294 (1800) 324 (1800) 353 (1800) 382 (1800)	270 (1650) 300 (1650) 330 (1700) 368 (1700)	285 (1800) 315 (1800) 345 (1800) 375 (1800) 405 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1530 (1200) 1630 (1200) 1740 (1200)	1800 (9500...1400) 2000 (1050...1400) 2200 (1050...1400) 2400 (1050...1400) 2500 (1050...1400)	1836 (1200) 2040 (1200) 2193 (1200) 2400 (1200)	1938 (1000...1404) 2142 (1000...1404) 2346 (1000...1404) 2550 (1050...1404) 2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное			

для двигателей:	D9B	D13A	D13B	D13C
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System			
	20747797, 2100768, 20747798, 2100743	20584346/ 20584348, 20584345/ 20584347	20977565	21098087, 21098096, 21098084, 21098095
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset			
	HX40W 20736534, HX40 20563013, HX40WC 20718333	20712174/ 20728220, 20581607/ 20763166	HE431 20751429	HX55 20763166, 20993930
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo			
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756	8149319, 3979505, 20859974	8149319, 20381066, 20859974, 21115476
	сухой бумажный элемент			

## E-RU.MT20.B.00215

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов или без нее			
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo			
	20579344, 20579345, 20579346	20579344, 20579345, 20579346 (эк. класс 4) 20579347, 20579348, 20579349 (эк. класс 5)	20801901, 20849473	20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260, 20837983			

для двигателей:	Volvo, D13A, D9B (эк. класс 4, 5)	Volvo, D13C (эк. класс 5)	Volvo, D13B (эк. класс 4)
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) + дополнительный окислительный нейтрализатор (Clean Up)		—

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo	
	D11B	D11C
- обозначение на блоке двигателя	D11	D11
	экологические классы 4 и 5	экологический класс 5
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10837	10837
- степень сжатия	18.0	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900), 297 (1900) 326 (1900)	248 (1800), 278 (1800) 308 (1800), 338 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1700 (1150), 1880 (1150) 2110 (1150)	1630 (950), 1790 (950) 1990 (950), 2190 (950)
Топливо	дизельное	

<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива	
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System	
	20747797, 2100768A	20920650
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset	
	HX40W, 21034629, 21034637, HX40, 21037928, 21037931	HE431, 21034629, 21316567, 21316562
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo	
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 20859974, 3979505
	сухой бумажный элемент	

## E-RU.MT20.B.00215

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 20894953, 2089454, 20894955, 20920728, 20920729, 20920731
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 3183953, 20766755, 20837983, 20564260
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) + дополнительный окислительный нейтрализатор (Clean Up)

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo	
	D16E	D16G
- обозначение на блоке двигателя	D16	D16
	экологический класс 4	экологический класс 5
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	16123	16125
- степень сжатия	17.0	16.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	397 (1800), 426 (1800) 485 (1800)	405 (1800), 450 (1800), 515 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2600 (1200), 2800 (1200) 3100 (1200)	2703 (1000...1430) 2856 (1000...1504) 3160 (1000...1555)
Топливо	дизельное	

<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива	
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System, 20564930	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset	
	HX551W, 20738574, 21049787	HX551W, 20738574
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 20478756, с сухим бумажным элементом	

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов или без нее	
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo	
	20726325, 20726326	20920705, 20900166, 20920708, 20900170
	Volvo	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	3183953, 20766755, 20837983, 20564260
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) + дополнительный окислительный нейтрализатор (Clean Up)	

## E-RU.MT20.B.00215

для мод. на шасси VOLVO FH, FM, FH – Truck, FM - Truck					
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Volvo VT2009B	Volvo VT2214B	Volvo VTO2214B	Volvo VT2514B	
	механическая, с ручным управлением				
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 9, назад - 2	вперед -14, назад - 4 нижний ряд/верхний ряд			
-дополнительная понижающая передача:	16.85	16.86/13.51	13.51/10.83	16.41/13.16	
I -	10.18	11.13/8.92	8.92/7.15	11.13/8.92	
II -	7.16	7.16/5.74	5.74/4.60	7.16/5.74	
III -	5.04	4.68/3.75	3.57/3.00	4.68/3.75	
IV -	3.75	2.97/2.38	2.38/1.91	2.97/2.38	
V -	2.72	1.91/1.53	1.53/1.23	1.91/1.53	
VI -	1.91	1.25/1.00	1.00/0.801	1.25/1.00	
VII -	1.35	—	—	—	
VIII -	1.00	—	—	—	
3.X. I -	16.41	15.08/12.09	12.09/9.69	15.06/12.09	
3.X. II -	4.38	4.02/3.22	3.22/2.58	4.02/3.22	
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Volvo VTO2514B	Volvo VT2814B	Volvo VTO2814B	Volvo V2412AT, AT2412C, AT2512D, V2512AT, V2812AT, AT2612D, AT2512C, AT2812C, AT2812D, AT2412D	Volvo VO2512AT, VO3112AT, ATO2612D, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO2112D
	механическая, с ручным управлением			механическая, с автоматическим переключением	
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед -14, назад - 4 нижний ряд/верхний ряд			вперед -12, назад - 4 нижний ряд/верхний ряд	
- дополнительная понижающая передача:	13.16/10.54	16.41/13.16	12.96/10.34	14.94/11.73	11.73/9.21
I -	8.92/7.15	11.13/8.92	8.79/7.02	9.04/7.09	7.09/5.57
II -	5.74/4.60	7.16/5.74	5.65/4.51	5.54/4.35	4.35/3.41
III -	3.75/3.00	4.68/3.75	3.75/2.99	3.44/2.70	2.70/2.12
IV -	2.38/1.91	2.97/2.38	2.34/1.87	2.08/1.63	1.63/1.28
V -	1.53/1.23	1.91/1.53	1.51/1.20	1.27/1.00	1.00/0.79
VI -	1.00/0.80	1.25/1.00	1.00/0.80	—	—
3.X. I -	12.09/9.69	15.06/12.09	11.91/9.51	17.49/13.73	13.73/10.78
3.X. II -	3.22/2.58	4.02/3.22	3.18/2.54	4.02/3.16	3.16/2.48

## E-RU.MT20.B.00215

для мод. на шасси VOLVO FH, FM, FH – Truck, FM - Truck			
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	Volvo, VT1805PT	Volvo, VT2506PT, VT2006PT, VT2206PT, VT2106PT, VT2606PT, PT2106, PT2606	
	автоматическая		
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 2	
I -	4.50	6.15	
II -	2.40	4.27	
III -	1.65	2.41	
IV -	1.31	1.68	
V -	1.00	1.32	
VI -	—	1.00	
3.X. I -	4.36	6.64	
3.X. II -	—	3.84	
для всех моделей с колесной формулой:	6x2	6x4	6x6
Главная передача (марка, тип)	Volvo, RS1356SV, RSS1344B, RSS1344C, одинарная или RS1352HV, RS1365HV, RSH1370HV, двойная, разнесенная	Volvo, CTEV87, RTS2370A, RTS2370B, одинарная или RT2601B, RT2610HV, RT3210HV, CTN372, двойная, разнесенная	Volvo, RT2610B, RT2601HV, RT3210HV, CTN372, двойная разнесенная
- передаточные числа	2.50, 2.64, 2.79, 2.85, 3.08, 3.10, 3.36, 3.44, 3.67, 3.70, 4.11, 4.63, 5.29 или 3.33, 3.46, 3.61, 3.76, 3.97, 4.12, 4.55, 5.41, 7.13	2.43, 2.57, 2.83, 3.09, 3.40, 3.78, 4.13, 4.50, 5.14, 5.67, 6.17 или 3.33, 3.46, 3.61, 3.76, 3.97, 4.12, 4.55, 5.41, 7.21	3.33, 3.46, 3.61, 3.76, 3.97, 4.12, 4.55, 5.41, 7.21
Главная передача переднего моста (марка, тип)	—	—	Volvo, FS0910HZ, двойная, разнесенная
- передаточные числа	—	—	5.19
Раздаточная коробка (марка, тип)	—	—	Volvo, VT2501TB
- передаточные числа	—	—	0.69, 0.72, 0.79, 0.88, 1.04

## E-RU.MT20.B.00215

для мод. на шасси VOLVO FE, FES, FEE, FE - Truck				
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS39A-O, CS43B-O			—
Коробка передач (марка, тип)	ZTO1109, STO1309	ZTO1006	ATO1056	Allison, AL306
	механическая с ручным управлением	механическая с автоматическим управлением		автоматическая
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед-9, назад-1		вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
понижающая -	9.48	—	—	—
I -	6.58	6.75	6.75	3.49
II -	4.68	3.61	3.60	1.86
III -	3.48	2.13	2.12	1.41
IV -	2.62	1.40	1.39	1.00
V -	1.89	1.00	1.00	0.75
VI -	1.35	0.78	0.78	0.65
VII -	1.00	—	—	—
VIII -	0.75	—	—	—
З.Х. -	8.97	6.06	6.06	5.03

Главная передача (марка, тип)	Volvo, RSS 1332A	Volvo, RSS 1344C	Volvo RTS 2370A	Volvo RTH 2180C	Volvo, RSH 1370HV	Volvo, RSH 1370C	Volvo, RSS 1332A
- передаточное число главной передачи	3.78, 4.13, 4.50, 5.14, 5.67, 6.17	4.11, 5.29, 6.17	4.13, 4.50, 5.14, 5.67, 6.17	4.12, 4.35, 4.62, 4.82, 5.12, 5.43, 5.86, 6.13	3.76, 4.12, 4.55, 4.67, 5.46, 6.18, 7.21	4.18, 4.40, 4.65, 4.92, 5.23, 5.45, 5.79, 6.13, 6.62, 7.13	3.78, 4.13, 4.50, 5.14, 5.67, 6.17

Подвеска	Volvo
- передняя	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем
Рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», Volvo, ZF 8098

## E-RU.MT20.B.00215

<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям: 1-й контур – первая ось, 2-й контур – вторая и третья оси или 1-й контур – первая и вторая оси, 2-й контур – третья ось, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные с антиблокировочной системой (для мод. на шасси VOLVO FH, FM, FH – Truck, FM - Truck)	
	пневматическая, двухконтурная с отдельным приводом на переднюю ось и оси задней тележки, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС (для мод. на шасси VOLVO FE, FES, FEE, FE - Truck)	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
- стояночная (марка, тип)	действует на колеса осей задней тележки или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов (VOLVO FH, FM, FH – Truck, FM - Truck)	
	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки (для мод. на шасси VOLVO FE, FES, FEE, FE - Truck)	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель, по заказу - в комбинации с гидравлическим ретардером (VOLVO FH, FM, FH – Truck, FM - Truck)	
	гидравлический ретардер (EB) или моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска газов (VOLVO FE, FES, FEE, FE - Truck)	
- усилитель (маркировка)	1104916300002	
- компрессор (маркировка)	-	
Тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	3519100-HF17030FTF	Тормозная камера левая задняя
	3519200-HF17030FTF	Тормозная камера правая задняя
	EQ14000-3501030	Тормозная камера левая передняя
	EQ14000-3501040	Тормозная камера правая передняя

## E-RU.MT20.B.00215

для мод. на шасси VOLVO FH, FM, FH – Truck, FM - Truck				
Шины	размерность	индекс несущей способности	статический радиус, мм	категория скорости
	285/60R22.5	148/145	435...566	G
	295/60R22.5	148/145		G
	305/60R22.5	150/147		G
	315/60R22.5	152/148		G
	305/70R22.5	149/146		G
	315/70R22.5	149/145		G
	295/80R22.5	150/146		G
	315/80R22.5	154/150		G
	385/65R22.5	158/-		G
	11.00R20	150/146		G
	11 R22.5	148/145		G
	12.00R20	154/149		G
	12 R22.5	150/146		G
	13 R22.5	154/150		G
	10.00R24	146/143		G
	14.00R20	160/157		G
	12.00R24	154/149		G
	12.00R24	154/149		G

для мод. на шасси VOLVO FE, FES, FEE, FE - Truck				
Шины	размерность	индекс несущей способности	статический радиус, мм	категория скорости
	315/70R22.5	149/145	371...521	G
	355/50R22.5	154/-		G
	445/60R19.5	156/152		G
	495/45R22.5	169/-		G
	385/55R22.5	158/-		G
	245/70R19.5	136/134		G
	265/70R19.5	140/138		G
	285/70R22.5	145/143		G
	255/70R22.5	140/137		G
	305/70R22.5	149/146		G
	275/70R22.5	148/145		G
	385/65R22.5	158/-		G
	315/80R22.5	154/150		G
	295/60R22.5	148/145		G
	295/80R22.5	150/146		G
	315/60R22.5	152/148		G
	11.00R20	150/146		G
	11.00R22.5	148/145		G
	12.00R20	154/149		G
	13R22.5	154/150		G
	12R22.5	150/146		G
	10R22.5	140/137		G
	11.00R20	150/146		G
	9.00R20	140/137		G

## E-RU.MT20.B.00215

**Оборудование транспортного средства** проблесковый маячок автожелтого цвета (6756?T, 6756?U, 6756?G, 6756?R, 6756?H)

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

## 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: **6756??** – модификация транспортного средства (675610, 67561A, 67561B, 67561C, 67561D, 67561E, 67561F, 67561G, 67561H, 67561J, 67561L, 67561M, 67561N, 67561Q, 67561R, 67561S, 67561T, 67561U, 67561V, 67561W, 675620, 67562A, 67562B, 67562C, 67562D, 67562E, 67562F, 67562G, 67562H, 67562J, 67562L, 67562M, 67562N, 67562Q, 67562R, 67562S, 67562T, 67562U, 67562V, 67562W, 675630, 67563A, 67563B, 67563C, 67563D, 67563E, 67563F, 67563G, 67563H, 67563J, 67563L, 67563M, 67563N, 67563Q, 67563R, 67563S, 67563T, 67563U, 67563V, 67563W)

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

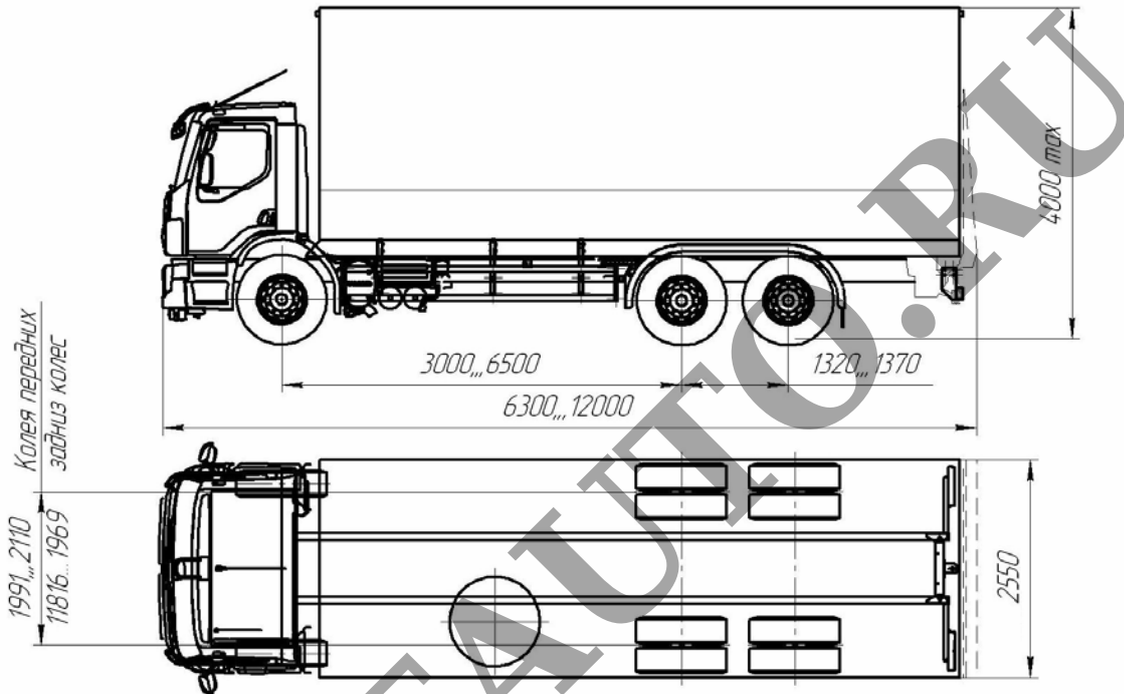
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00215

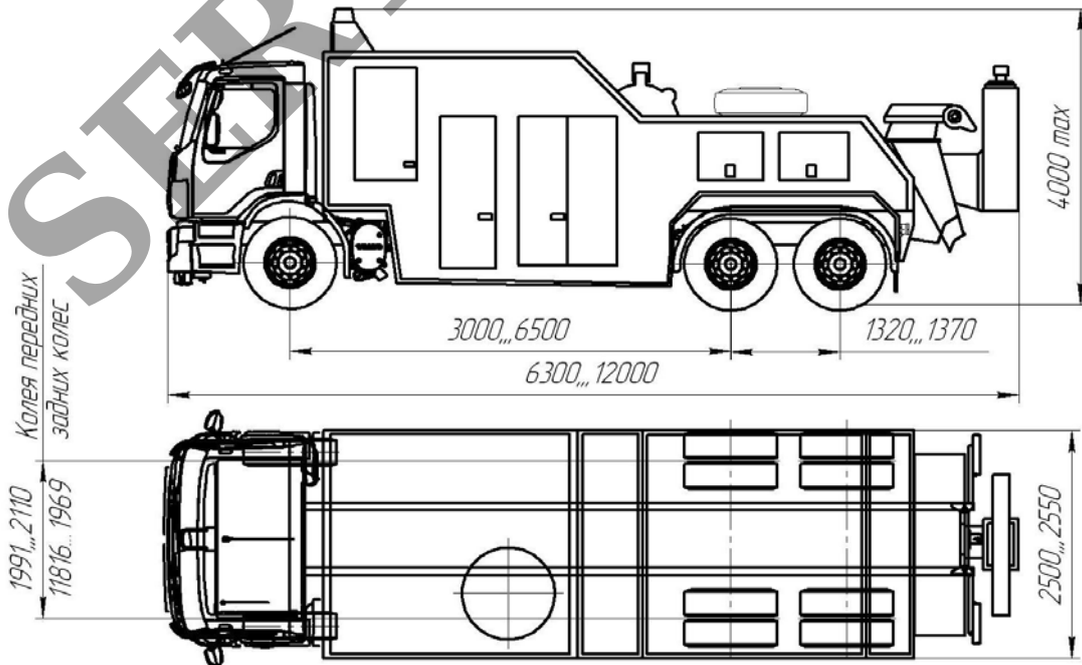
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67561, 67562, 67563 модификации 675610, 675620, 675630, 67561А, 67562А, 67563А, 67561С, 67562С, 67563С



675610, 67561С, 675620, 67562С, 675630, 67563С

67561, 67562, 67563 модификации 67561R, 67562R, 67563R

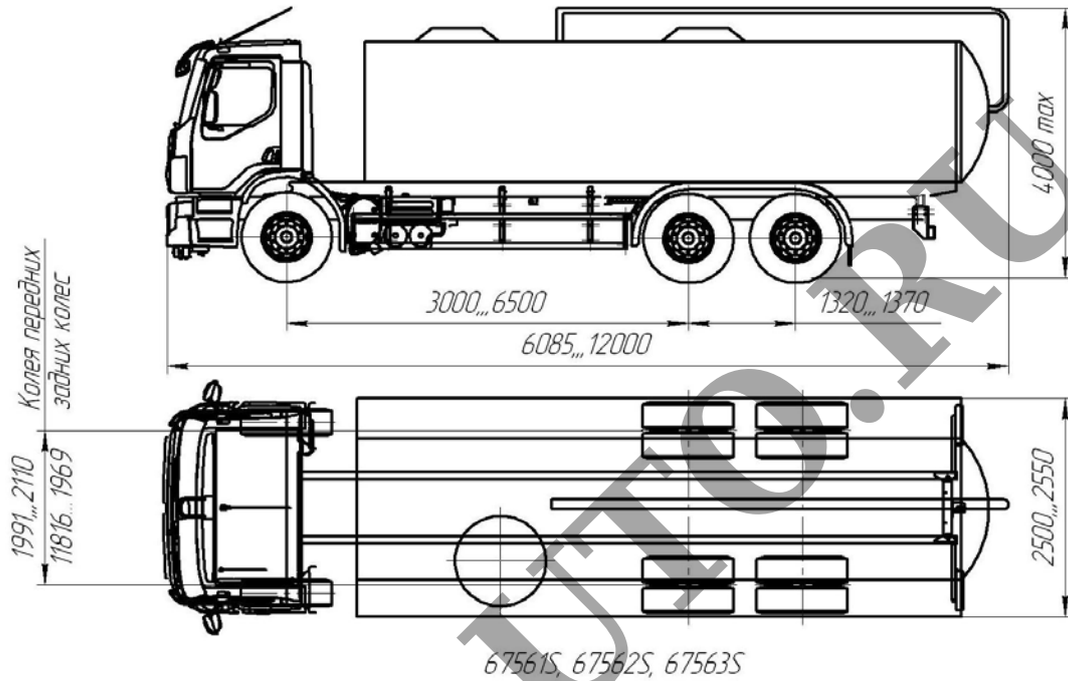


67561R, 67562R, 67563R

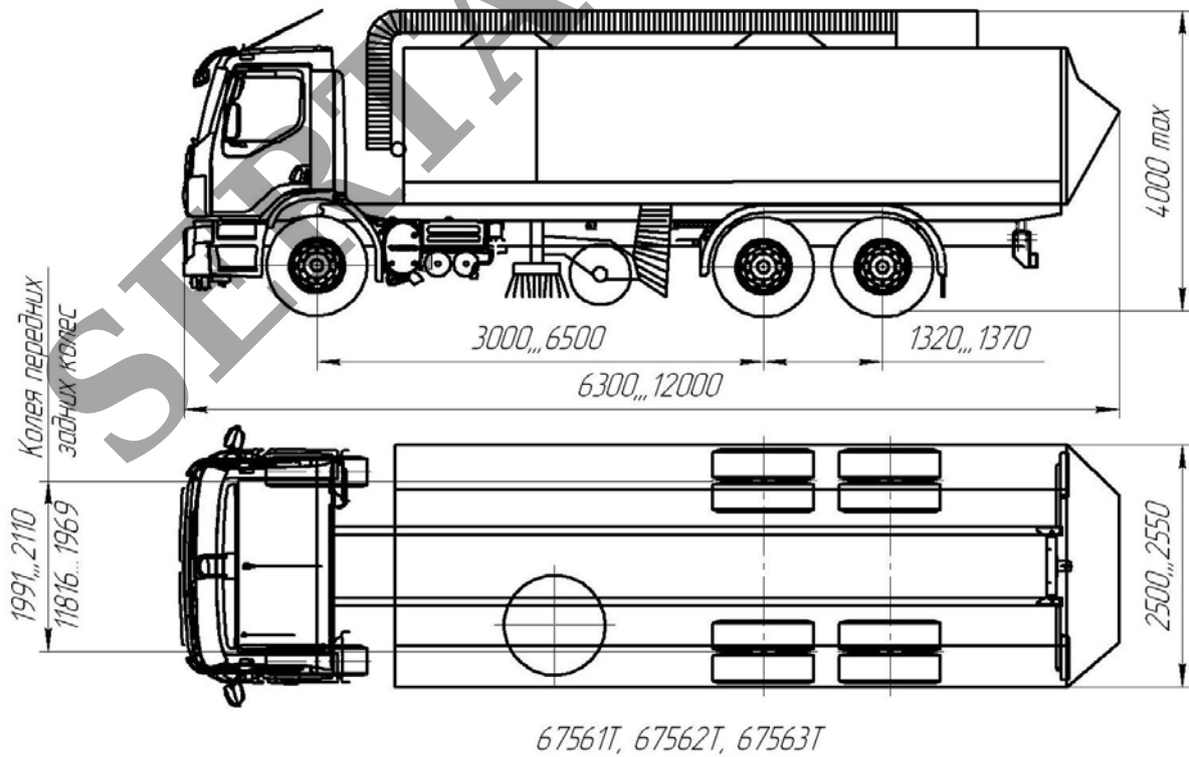
E-RU.MT20.B.00215

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67561, 67562, 67563 модификации 67561S, 67562S, 67563S

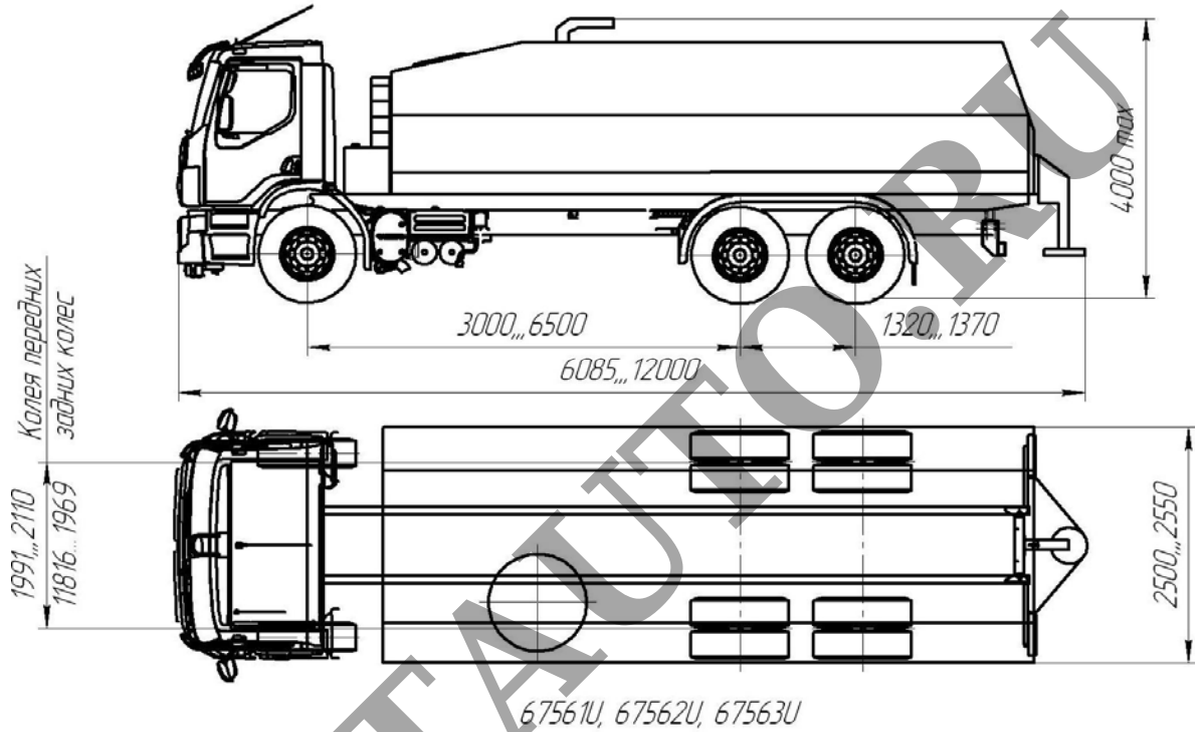


67561, 67562, 67563 модификации 67561T, 67562T, 67563T

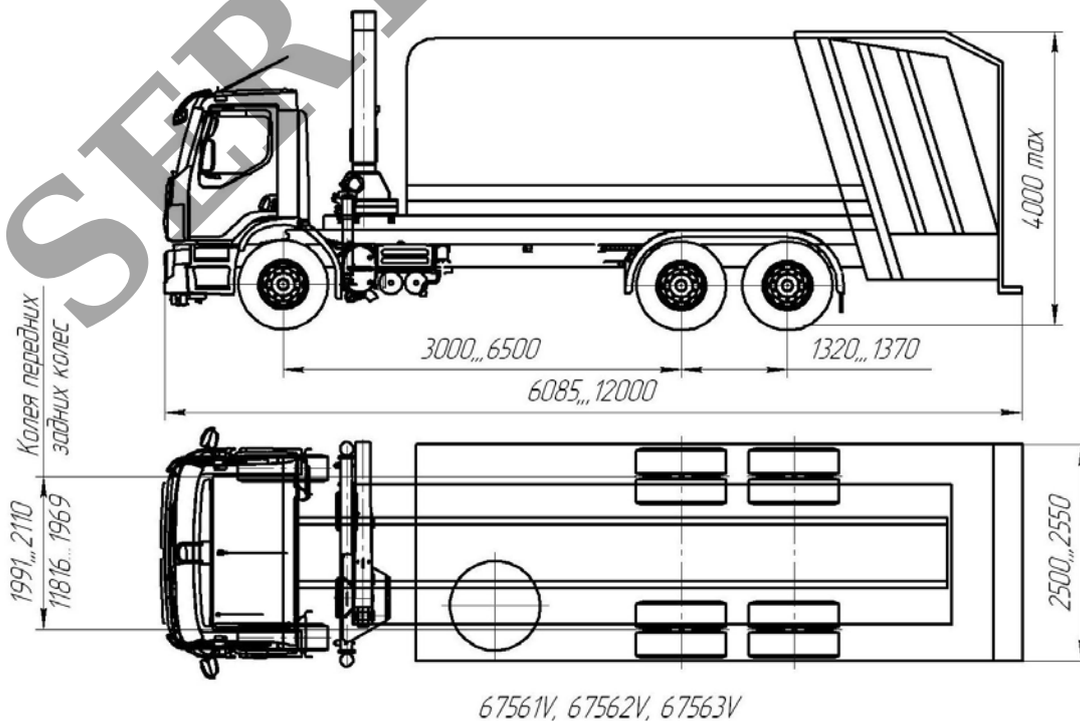


### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67561, 67562, 67563 модификации 67561Т, 67562Т, 67563Т



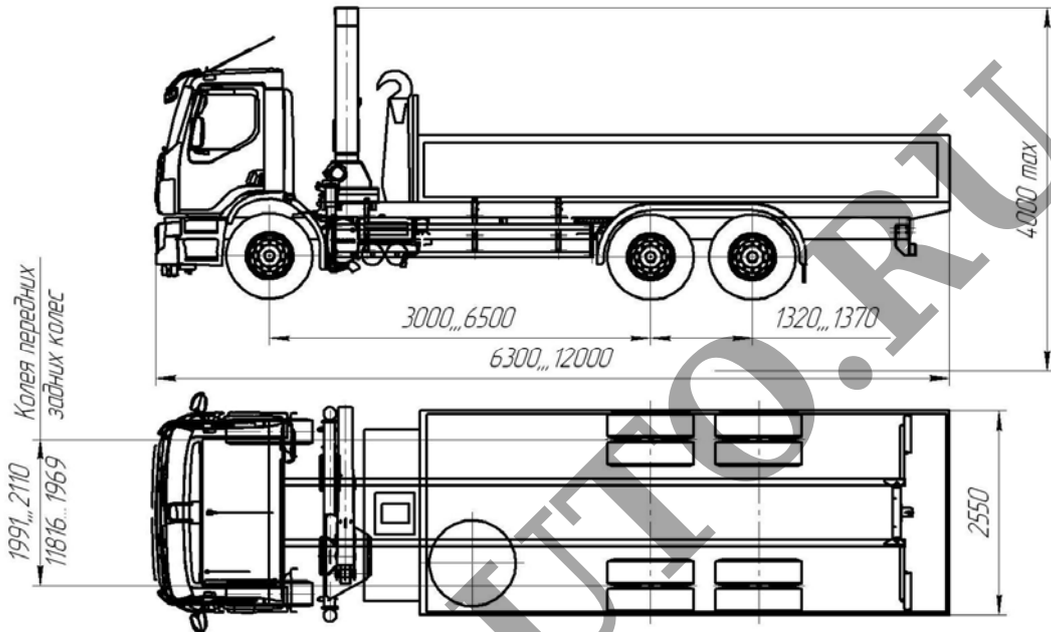
67561, 67562, 67563 модификации 67561V, 67562V, 67563V



E-RU.MT20.B.00215

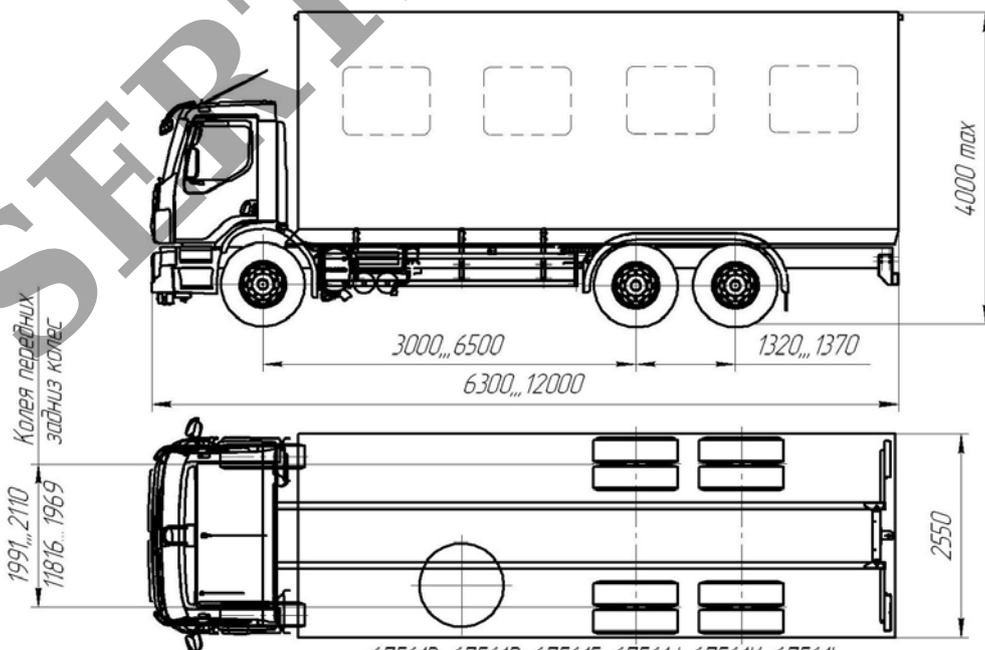
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67561, 67562, 67563 модификации 67561W, 67562W, 67563W



67561W, 67562W, 67563W

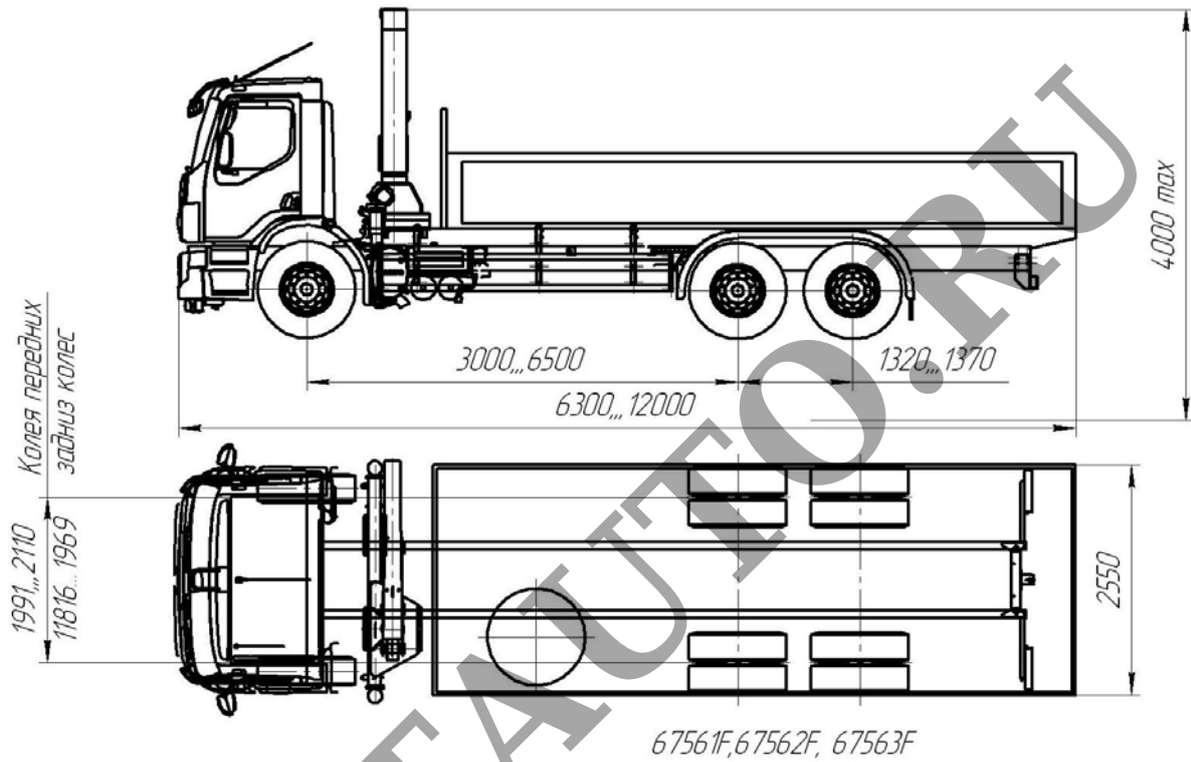
67561, 67562, 67563 модификации 67561B, 67562B, 67563B, 67561D, 67562D, 67563D, 67561E, 67562E, 67563E, 67561J, 67562J, 67563J, 67561K, 67562K, 67563K, 67561L, 67562L, 67563L

67561B, 67561D, 67561E, 67561J, 67561K, 67561L,  
67562B, 67562D, 67562E, 67562J, 67562K, 67562L,  
67563B, 67563D, 67563E, 67563J, 67563K, 67563L

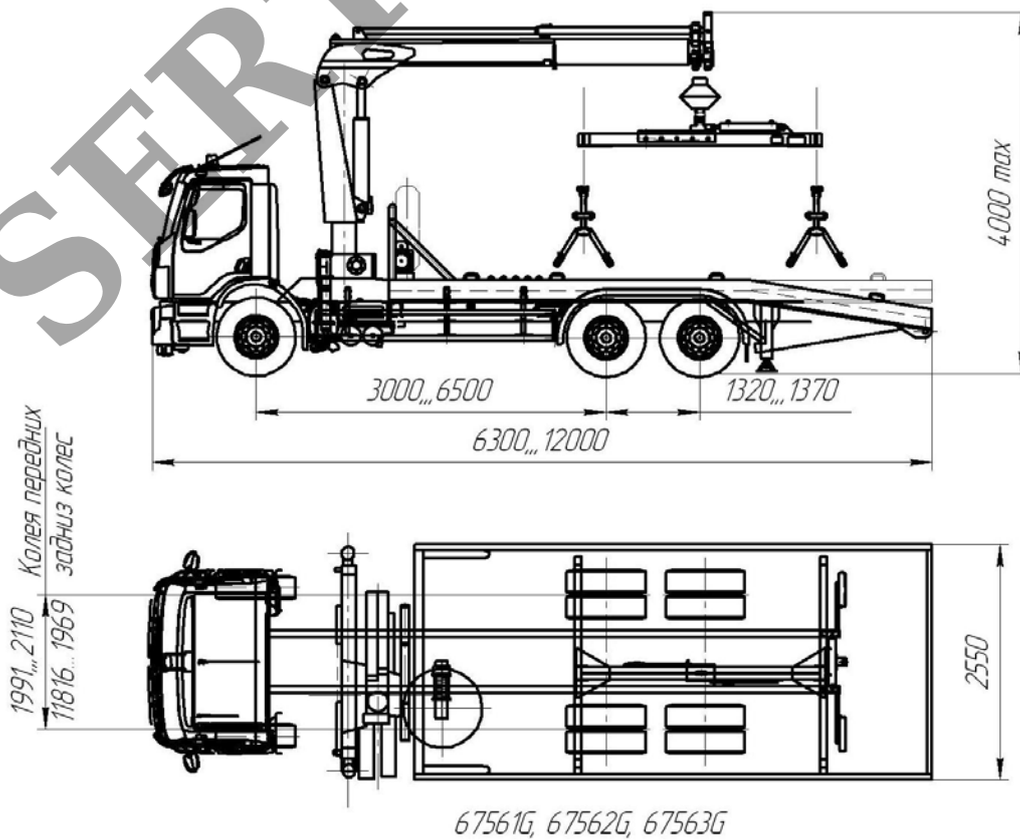
E-RU.MT20.B.00215

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67561, 67562, 67563 модификации 67561F, 67562F, 67563F

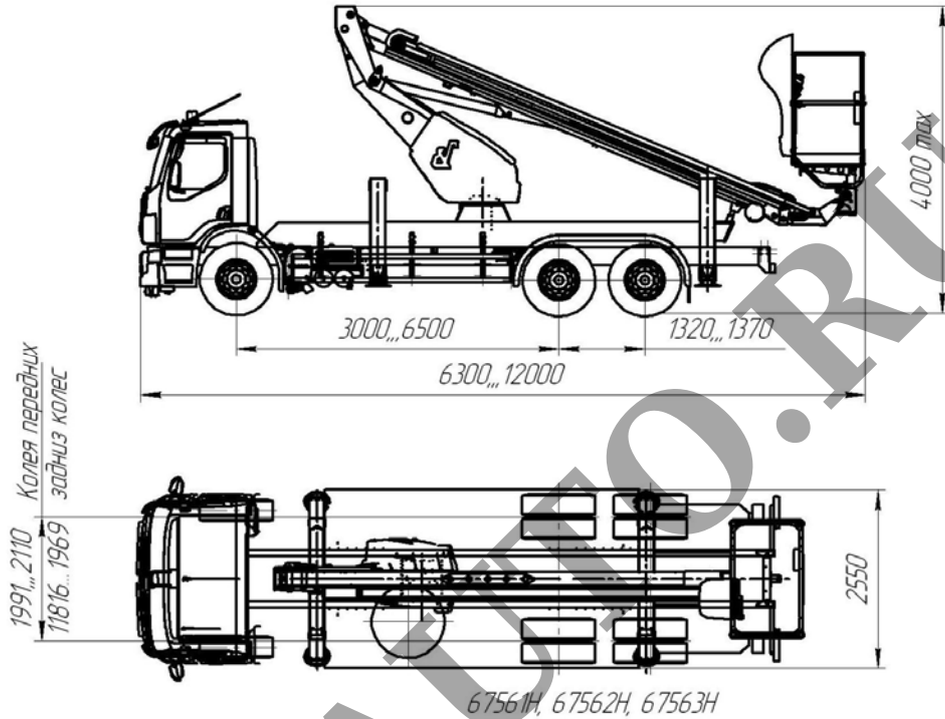


67561, 67562, 67563 модификации 67561G, 67562G, 67563G

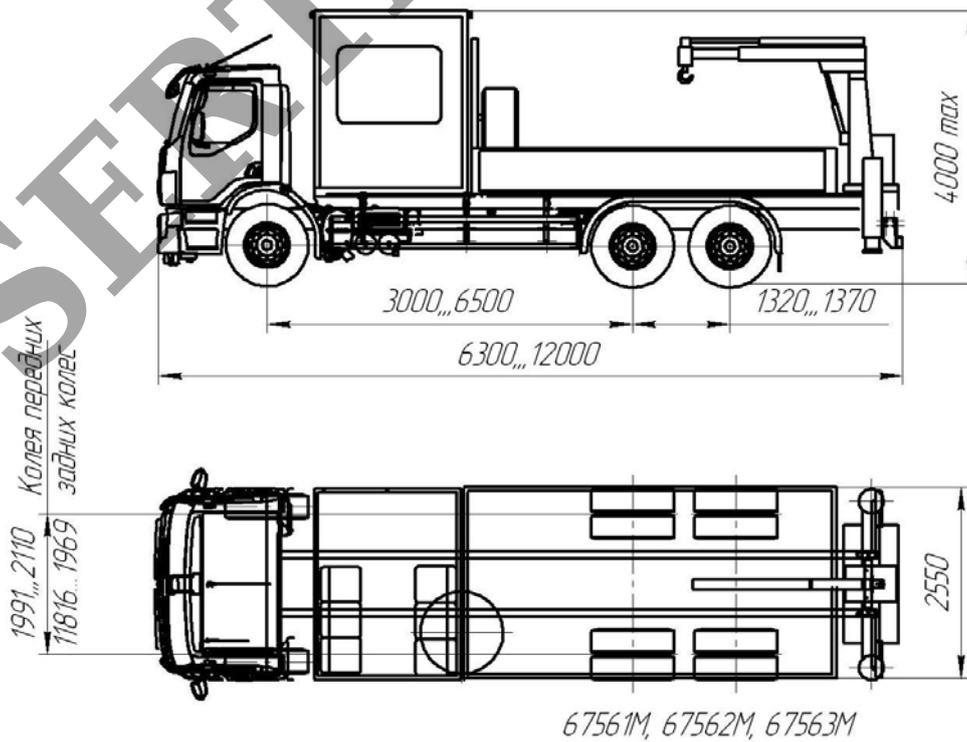


E-RU.MT20.B.00215

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**67561, 67562, 67563 модификации 67561Н, 67562Н, 67563Н**

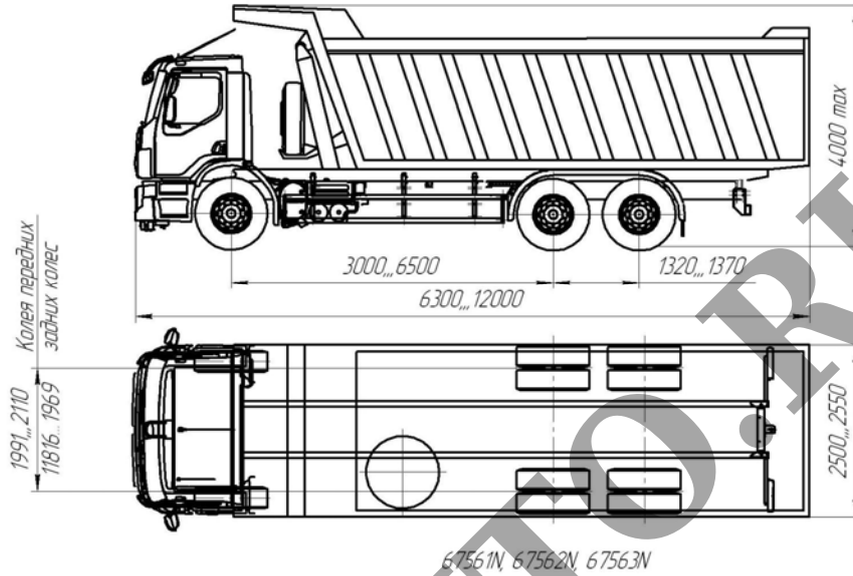


**67561, 67562, 67563 модификации 67561М, 67562М, 67563М**

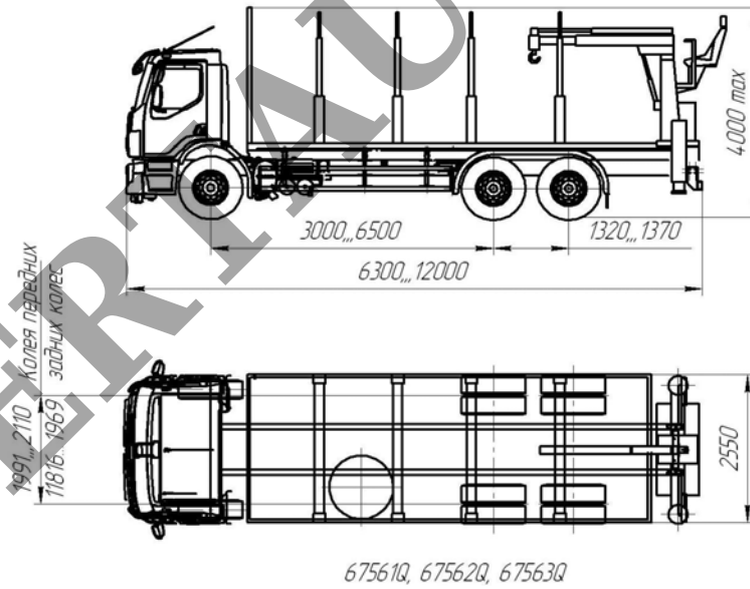


E-RU.MT20.B.00215

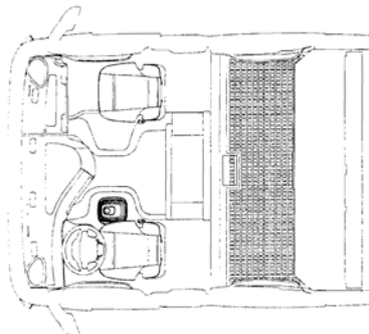
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**67561, 67562, 67563 модификации 67561N, 67562N, 67563N**



**67561, 67562, 67563 модификации 67561Q, 67562Q, 67563Q**



**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.00215**  
Бланк № 0010068

SERTAUTO.RU