

E-RU.MT20.B.00074

03 ноября 2011

02 ноября 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 37552?  
ШАССИ Mercedes-Benz Sprinter (309CDI, 310CDI, 311CDI, 313CDI, 315CDI, 316, 316CDI, 316NGT, 316LGT, 318CDI, 319CDI, 324, 410CDI, 411CDI, 413CDI, 415CDI, 416CDI, 418CDI, 419CDI, 424, 509CDI, 510CDI, 511CDI, 513CDI, 515CDI, 516, 516CDI, 516NGT, 516LGT, 518CDI, 519CDI, 524)

МОДИФИКАЦИИ 375520, 37552А, 37552В, 37552С, 37552D, 37552Е, 37552F, 37552G, 37552Н, 37552J, 37552L

КАТЕГОРИЯ N2, N2G  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 4 (с дв. OM646 (646.984, 646.985, 646.986), OM642 (642.992), OM651 (651.955), M271 (271.951), M272 (272.979)) или 5 (с дв. OM651 (651.955, 651.956, 651.957), OM642 (642.896), M271 (271.951), M272 (272.979))

КОД ОКП / ТН ВЭД 45 1113 (для 375520, 37552С), 45 2110 (для 37552А, 37552В, 37552D), 45 2160 (для 37552Е), 45 2330 (для 37552G, 37552F, 37552J, 37552L), 48 3711 (для 37552Н) / 8704 21, 8704 31, 8705 90 (для 37552Н)

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/факс (831) 463-75-11 / (831) 706-18-27

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/факс (831) 463-75-11 / (831) 706-18-27

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**

К транспортным средствам категории N2G относятся модификации с колесной формулой 4x4.

Транспортные средства 37552A предназначены для перевозки скоропортящихся продуктов, 37552B для перевозки хлебобулочных изделий, 375520, 37552С, 37552F для перевозки грузов различного назначения, 37552Н для подъема людей для выполнения высотных работ, 37552Е для перевозки оборудования автомастерской или лаборатории, 37552G для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, 37552J для перевозки животных, 37552L для временного проживания (автодом), 37552D – автомагазин.

**Руководитель органа по сертификации**

---

подпись**А.М. Иванов**

---

инициалы, фамилия**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.  
Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00074 от 03 ноября 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

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние 4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон общего назначения с возможностью установки грузоподъемного борта (для мод. 375520); фургон изотермический или рефрижератор с возможностью установки грузоподъемного борта (для мод. 37552A); фургон для перевозки хлебобулочных изделий (для мод. 37552B); бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами (для мод. 37552C); фургон - автомагазин (для мод. 37552D); фургон – автомастерская или лаборатория (для мод. 37552E); бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (для мод. 37552F); специальная сдвижная платформа для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта (для авт. 37552G); гидроподъемник стреловой (для авт. 37552H); фургон для перевозки животных (для авт. 37552J); автомобиль для временного проживания («автодом») (для авт. 37552L).
Кабина	двух- трех- или четырехдверная, с одним (двух- или трехместная) или с двумя (количество мест для сидения - до семи) рядами сидений
Габаритные размеры, мм	
- длина (с грузоподъемным бортом)	5800 (6000); 6400 (6600); 7100 (7300) 6200; 6800; 7500 (для 37552G)
- ширина	2100-2200
- высота	2500-3300
База, мм	3250, 3665, 4325
Колея передних / задних колес, мм	1710...1732 / 1656...1738 (1521 для двойных колес)

Для модификаций:	<b>375520</b>	<b>37552A</b>	<b>37552B</b>	<b>37552C</b>	<b>37552D</b>	<b>37552E</b>
Масса транспортного средства	2200 (2380)	2350 (2530)	2400	2100	2400	2450
в снаряженном состоянии, кг	2300 (2480)	2450 (2630)	2500	2200	2500	2550
(с грузоподъемным бортом)	2500 (2680)	2650 (2830)	2700	2300	2700	2750

## E-RU.MT20.B.00074

Для модификаций:	37552F	37552G	37552H	37552J	37552L
Масса транспортного средства	2600	2400	2800	2650	3150
в снаряженном состоянии, кг	2700	2500	2950	3300	4000
	2900	2700	3700	3350	4800

Полная масса транспортного средства, кг  
технически допустимая

3550; 4500; 5000

Максимальная осевая масса, кг  
(технически допустимая)

на переднюю ось

1650; 1850; 2000

на заднюю ось

1900; 2650; 3000

Максимальная масса прицепа, кг

– прицеп без тормозной системы

750

– прицеп с тормозной системой

2000; 2500; 3500

Максимальная масса автопоезда, кг

5550; 7000; 8500

Для модификаций:

	309CDI 509CDI	311CDI 411CDI 511CDI	315CDI 415CDI 515CDI	313CDI/315CDI 415CDI 515CDI
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA			
	646.984	646.985	646.985	646.986
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2148			
– степень сжатия	18.0±1.5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	65 (3800)	80 (3800)	110 (3800)	95 / 110 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	230 / 220 (1600... 2600)	280 (1600... 2400)	330 (1800...2400) / (1200...2400)	305 / 330 (1200...2400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	A 646 153 64 79 или ED 6080, ED 6107	A 646 150 01 79 или ED 6083, A 646 153 63 79, ED 6079, ED 6106	A 646 150 00 79 или ED 6082, ED 6078, ED 6104, A 646 153 62 79	ED 6105 или ED 6103
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0010			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6007 или A 646 070 11 87			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL 0038 + AL 0039; Honeywell Garrett, AL 0040; ISCI, AL 0041			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 7007			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	KT 6033 или A 906 490 00 14			
Глушитель (маркировка)	SH 6008 или A 906 490 18 01			
Фильтр твердых частиц	PF 6000 или PF 6003			

## E-RU.MT20.B.00074

Для модификаций:

	319CDI 419CDI 519CDI	318CDI 418CDI 518CDI	316,316NGT, 316LGT, 516, 516NGT, 516LGT	324 424 524
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 642 DE30LA 642.896	OM 642 DE30LA 642.992	M 271 E18 ML 271.951	M 272 E35 272.979
	четырёхтактный дизель		четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2987		1796	3498
– степень сжатия	17.7±1.5		9.3±0.2	10.7±0.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (3800)	135 (3800)	115 (5000)	190 (5900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	440 (1400...2400)	400 (1600...2600)	240 (3000...4000)	340 (2500...5000)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания (тип)</b>	Bosch, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой		HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ED 6136	A 642 53 10 79 или ED 6081, ED 6108	HM 6018 или HM 6019 или HM 6021	HM 6015
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0019 или A642 070 08 01	Bosch, PH 0012 или A642 070 02 01		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0025 или A 642 070 12 87	Bosch, IN 0013 или A 642 070 04 87, A 642 070 05 87	Bosch, A 271 078 00 23 (для мод 216, 316, 516) Bosch, A 266 078 02 49, A 271 078 09 49 (для мод. ?16NGT) BRC Gas Equipment или MTM, IMPCO, IMPCO Technologies, ZAVOLI, BRC, Kit MTM, IN03 (для мод. ?16LGT)	Bosch, 275 078 02 49

## E-RU.MT20.B.00074

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, AL 0046 или A 642 090 57 80	Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner, KKK AL 0042 или A 642 090 02 80	Mercedes-Benz, Eaton, A 271 090 30 80	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 7007	Mercedes-Benz, Mann and Hummel, Mahle, FP0098	Mercedes-Benz, FP 7005	—	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	—	электронная	—	
Катушка зажигания (маркировка)	—	—	Mercedes-Benz, Beru ZS 0011	Delphi, ZS 0012	
Свечи (маркировка)	—	—	Bosch, Y6 NPP332	Bosch, Y6 MPP33	
Для модификаций с двигателями:	<b>OM 642 DE30LA 642.896</b>	<b>OM 642 DE30LA 642.992</b>	<b>M 271 E18 ML 271.951</b>	<b>M 272 E35 272.979</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, один, два или четыре глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	KT 6044	KT 6033 или A 906 490 00 14	KT 6041, KT 6042	KT 6038	
Глушители (маркировка)	SH 6008 или A 906 490 18 01, A 906 490 37 01	—	SH 6012	SV 0816 (×2)	
– 1 степень	—	—	—	SH 6001 + SH 6005	
– 2 степень	—	—	—	—	
Фильтр твердых частиц	—	PF 6004 или PF 6001	—	—	
Для модификаций:	<b>310CDI, 410CDI, 510CDI</b>	<b>311CDI</b>	<b>315CDI, 415CDI, 515CDI</b>	<b>313CDI, 413CDI, 513CDI</b>	<b>316CDI, 416CDI, 516CDI</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA				
	651.956	651.955	651.955 или 651.957		
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2143				
– степень сжатия	16.2±1.5				
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (3800)	85 (3800)	110 (3800)	95 (3800)	120 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1400...2400)	280 (1200...2400)	330 (1200...2400)	305 (1200...2400)	360 (1400...2400)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Delphi, Mercedes-Benz				
	ED 6134	ED 6146	ED 6145	ED 6142 или ED 6133	ED 6141 или ED 6132
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, PH 0017 или A 651 070 00 01, A 651 070 07 01				
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, IN 0022 или A 651 070 03 87, A 651 070 05 87				

## E-RU.MT20.B.00074

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 2011 или A 651 090 11 80	Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner, KKK, AL 2010	Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner, KKK, AL 2010 или AL 0063
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann, FP 7012 (A 000 090 78 01)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, один глушитель; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	КТ 6043, A 906 490 12 14, или КТ 6055, A 906 490 27 14 (для мод. ?13CDI) или КТ 6051, A 906 490 19 14 (для мод. ?11CDI, ?15CDI)		
Глушитель (маркировка)	SH 6008 или SH 6013		

Для модификаций:

для всех модификаций	кроме ?19CDI	кроме ?09CDI, ?10CDI, ?11CDI с дв. OM651, ?13CDI с дв. OM651, ?15CDI с дв. OM651, ?16CDI, ?19CDI, ?16, ?16NGT, ?16LGT
----------------------	--------------	---

<b>Трансмиссия</b> (тип)	гидромеханическая	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	—	M240 или M260 (только с двигателем OM 642), сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	W5A380 автоматическая	Mercedes-Benz NSG 370-6	NSG 400-6 с ручным управлением	
Для модификаций:	?10CDI, ?11CDI, ?13CDI, ?15CDI, ?16CDI (с дв. OM 651)	?10CDI, ?11CDI, ?13CDI, ?15CDI, ?16CDI (с дв. OM 651), ?19CDI		
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	M240, M260 (только с двигателем OM 642), сухое, однодисковое			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	TSG 360	TSG 480		
	с ручным управлением			
Для коробок передач:	W5A380	NSG 370-6	NSG 400-6	TSG 360 / 480
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа				
	I - 3.595	5.014	5.453	5.076
	II - 2.186	2.831	2.974	2.610
	III - 1.405	1.789	1.873	1.518
	IV - 1.000	1.256	1.332	1.000
	V - 0.831	1.000	1.000	0.791
	VI - —	0.797	0.777	0.675
	3.X. - 3.167	4.569	4.946	4.722

**Раздаточная коробка**  
(тип, маркировка)

Mercedes-Benz, VG 320-3W или VG 28

- число передач
- передаточные числа

1 или 2  
1.00 и/или 1.40

## E-RU.MT20.B.00074

Для модификаций:	3...	4...	5...
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная		
– передаточные числа	VL 0-7 CE 1,65 HL 0-2,25 или HL 0-2,45	VL 0-8 CE 1,75 HL 0-3,2	HL 0-3,6
	3.692, 3.727, 3.923, 4.182, 4.364, 4.727 или 5.100		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, или пневматическая, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости с гидроусилителем		
<b>Рулевое управление</b> (описание)			
– рулевой механизм (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, LZS 054, "шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
– усилитель (маркировка)	А 906 430 09 08		

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
195/75 R16C	107, 105	R	337
205/75 R16C	110, 108	R	344
для всех колес 225/75 R16C	116, 114	R	359
235/60 R17C	117, 115	R	344
235/65 R16C	121, 119	N, R	343
только для задних колес 285/65 R16C	118, 128	R	374

**Оборудование транспортного средства**

датчик дождя, кондиционер (хладагент R134A), очистители фар, система помощи при парковке (PARKTRONIC), система обеспечения курсовой устойчивости с учетом полезной нагрузки (ADAPTIVE ESP), система обеспечения курсовой устойчивости прицепа, сдвижная боковая дверь с электроприводом, система автоматического отпирания водительской двери и открывания боковых сдвижных дверей (KEYLESS ENTRY&SLIDE), стоп-сигналы с обозначением экстренного торможения, подушки безопасности водителя и пассажира, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST);

система New Telematic Generation NTG 2.5 (CD, DVD, MP3, Bluetooth, подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, многофункциональное рулевое колесо (Linguatronic), система стоп-старт, тахограф – по заказу;

верстак, стеллажи для размещения инструмента (37551E), проблесковый маячок автожелтого цвета (37551G), холодильная установка (37551A), оборудование для временного проживания (33551L)

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 правой двери кабины.

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	3	7	5	5	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: **37552?** – описательная часть (375520, 37552A, 37552B, 37552C, 37552D, 37552E, 37552F, 37552G, 37552H, 37552J, 37552L соответственно для 375520, 37552A, 37552B, 37552C, 37552D, 37552E, 37552F, 37552G, 37552H, 37552J, 37552L)

поз. 10: **?** – модельный год выпуска 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**

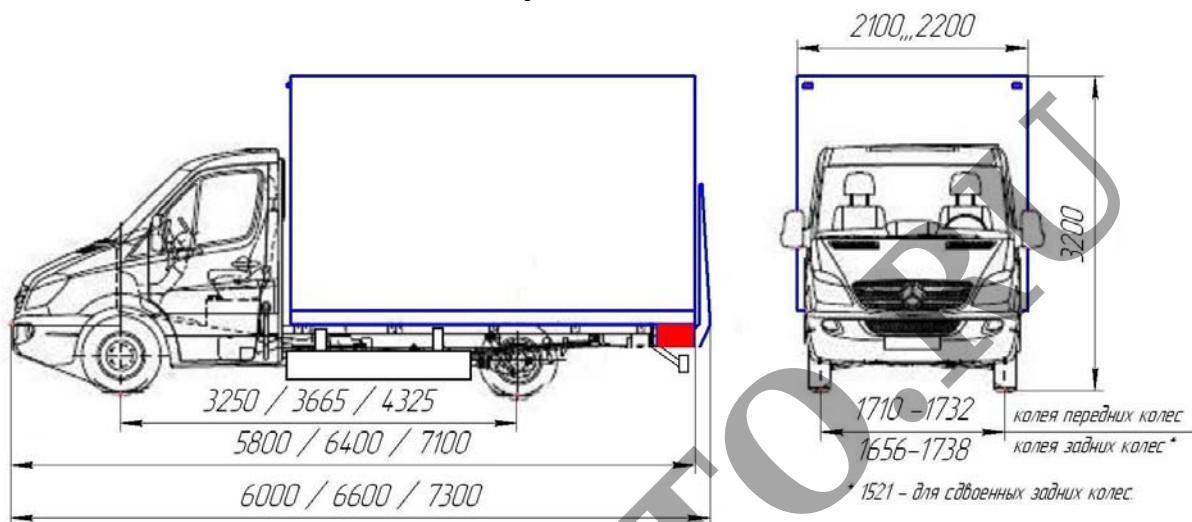
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

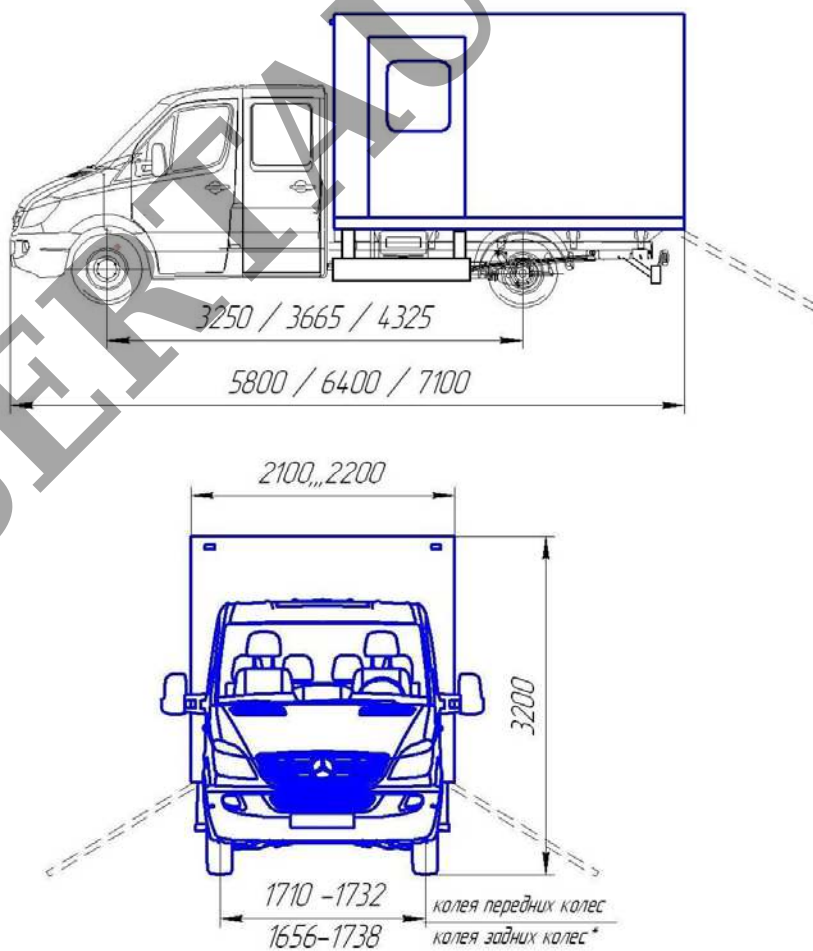
E-RU.MT20.B.00074

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

37552?, модификации 375520, 37552А



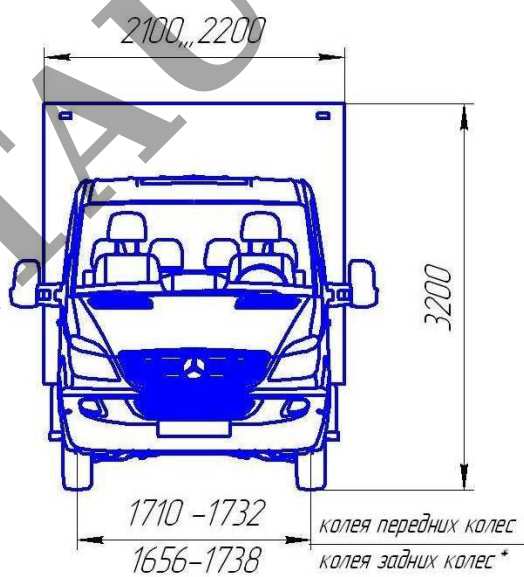
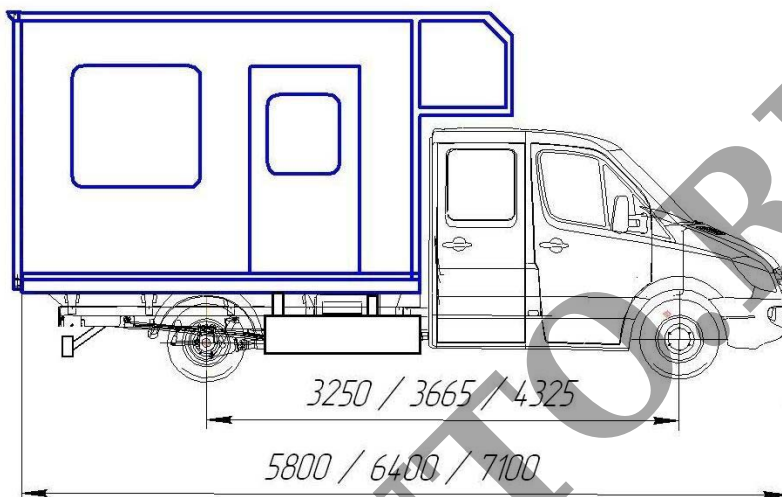
37552?, модификация 37552J



E-RU.MT20.B.00074

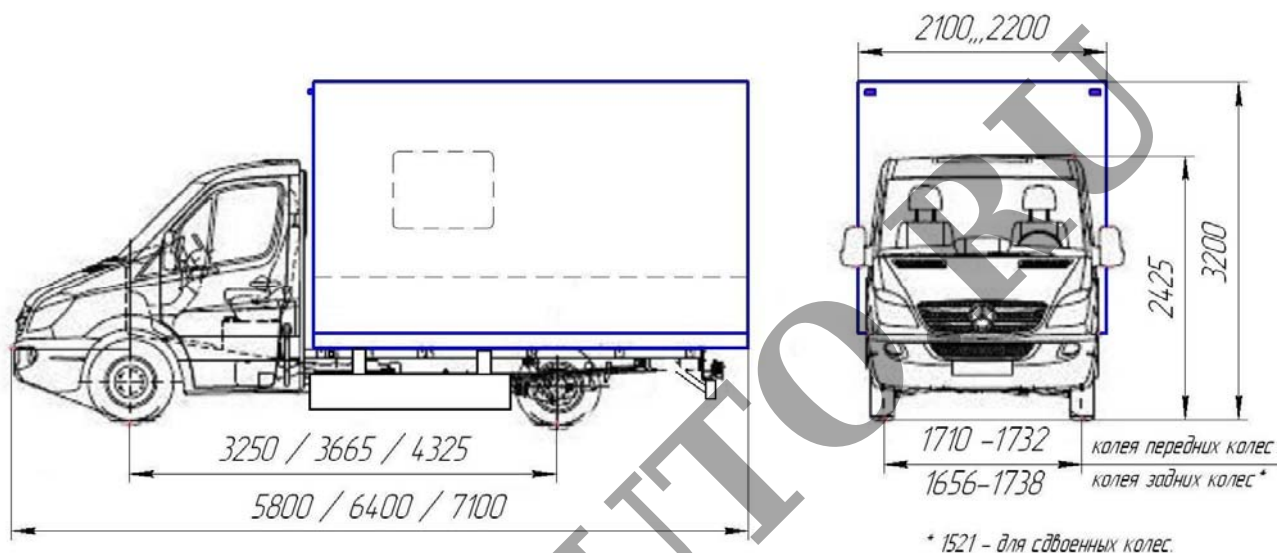
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

37552?, модификация 37552L

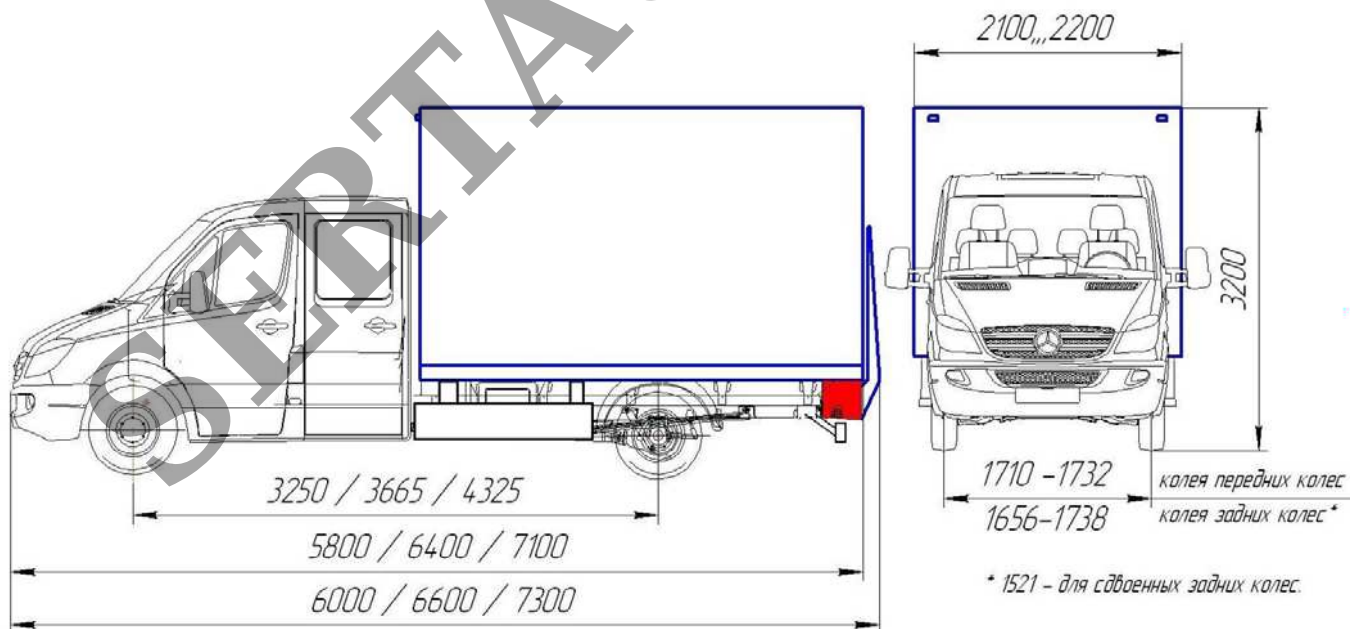


### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

37552?, модификации 37552B, 37552C, 37552D, 37552E



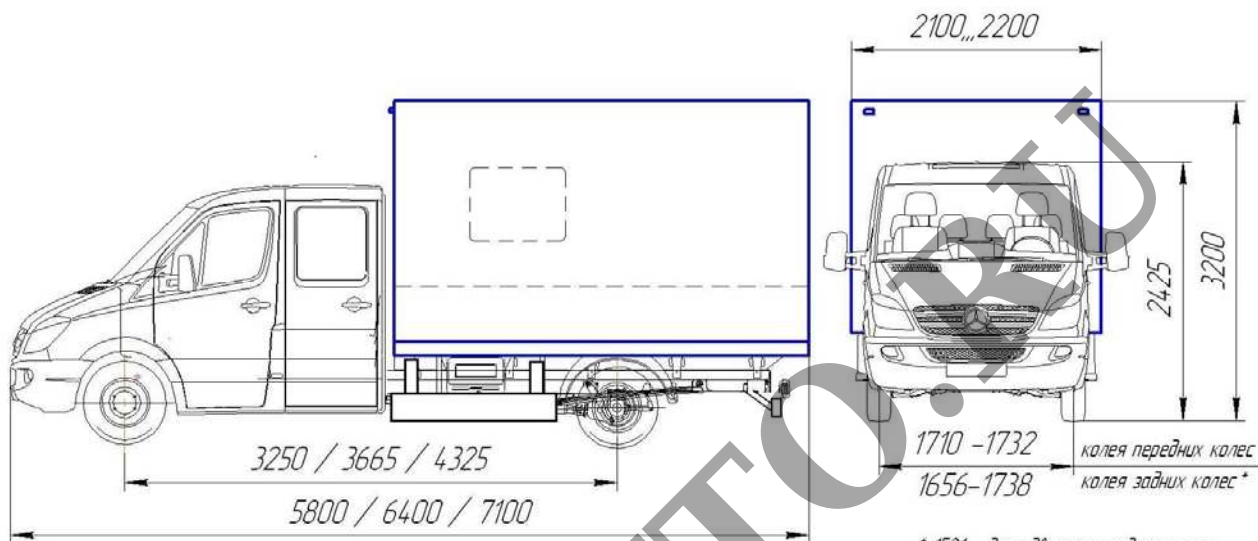
37552?, модификации 375520, 37552A



E-RU.MT20.B.00074

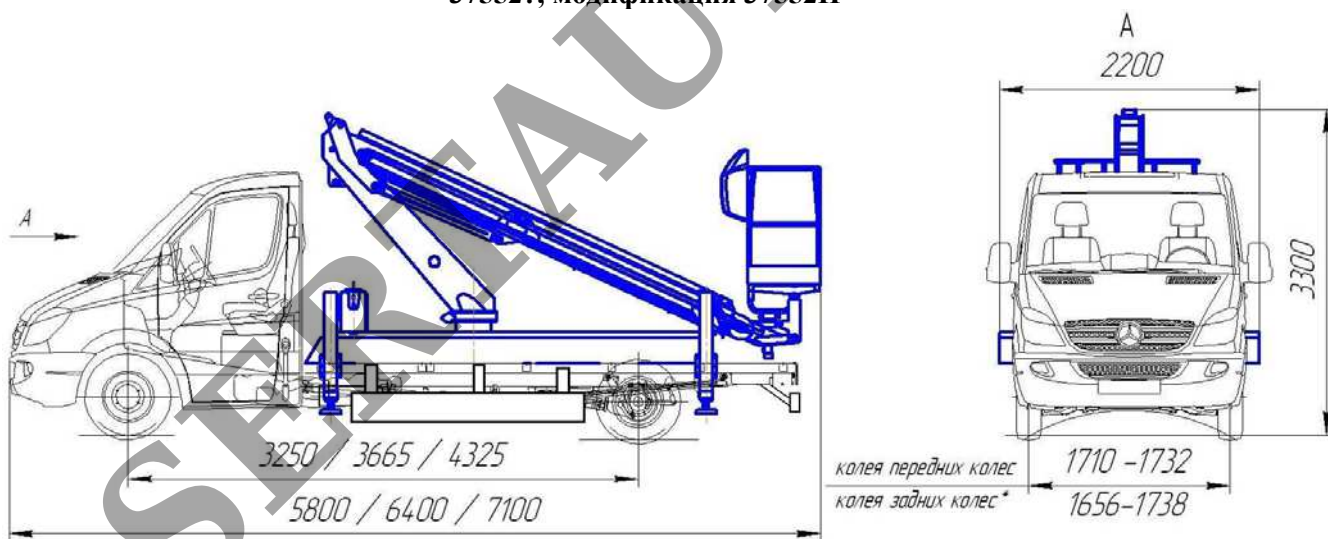
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

37552?, модификации 37552B, 37552C, 37552D, 37552E



\* 1521 - для двойных задних колес.

37552?, модификация 37552H

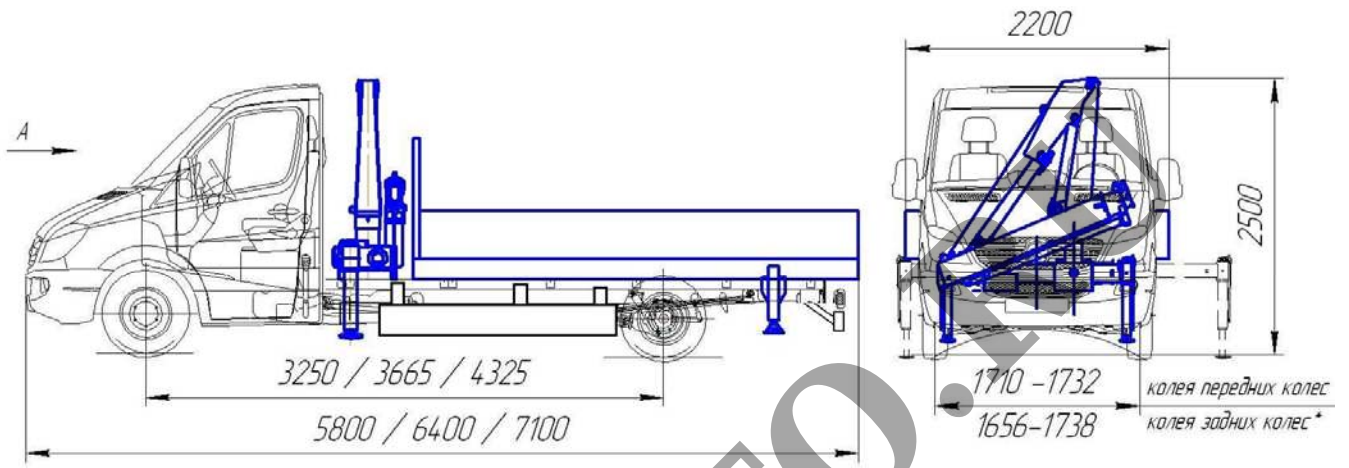


\* 1521 - для двойных задних колес.

E-RU.MT20.B.00074

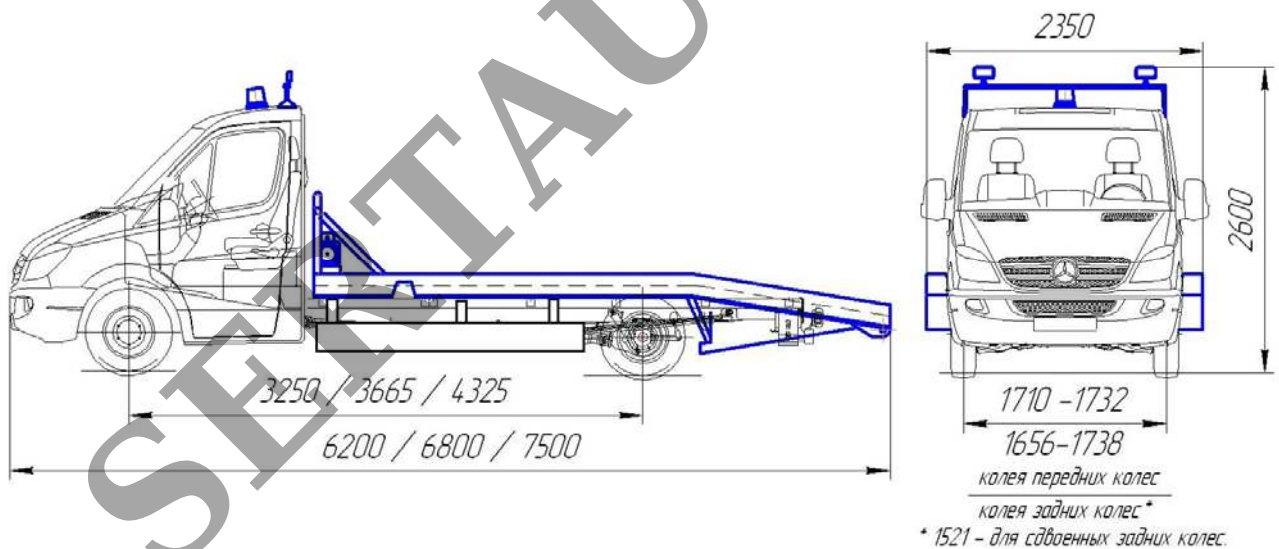
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

37552?, модификации 37552F



\* 1521 - для двойных задних колес.

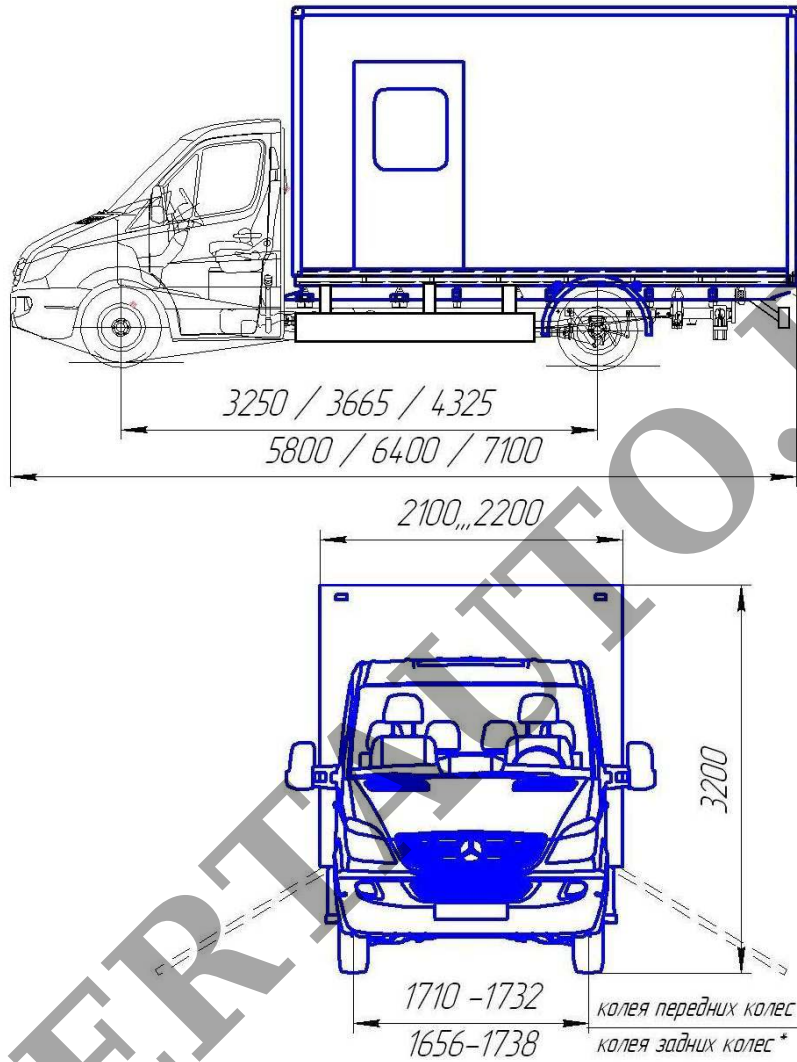
37552?, модификация 37552G



\* 1521 - для двойных задних колес.

E-RU.MT20.B.00074

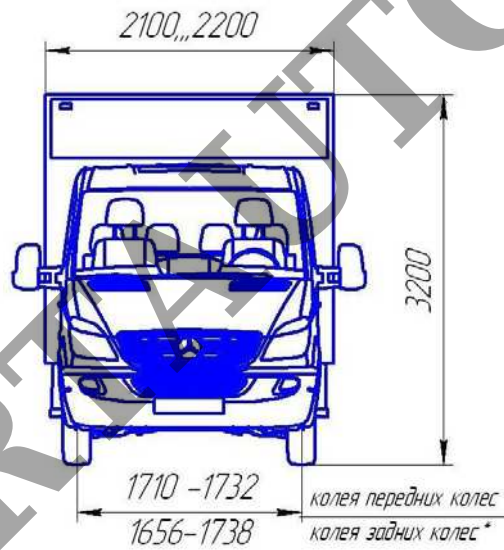
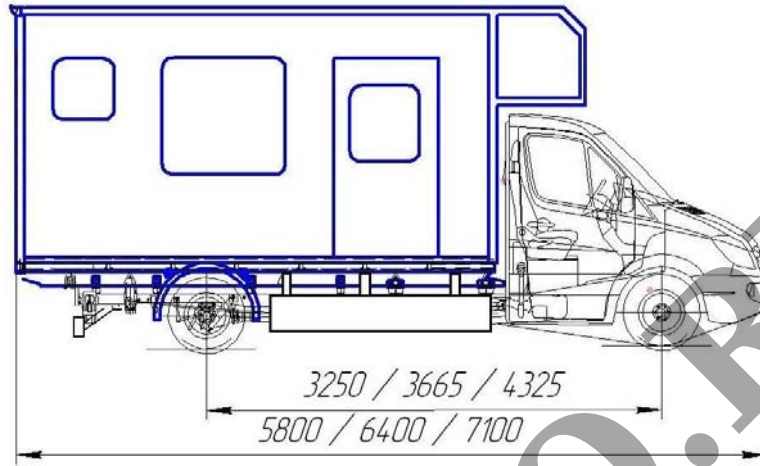
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
37552?, модификации 37552J



\* 1521 - для двойных задних колес.

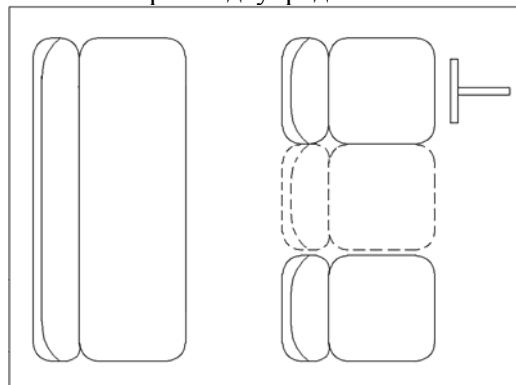
E-RU.MT20.B.00074

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
37552?, модификации 37552L



\* 1521 - для двойных задних колес

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.00074**  
Бланк № 0004158

SERTAUTO.RU