

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016159

№ E-RU.AЯ04.A.00588

Срок действия с 20 ноября 2014 по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939, № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 27.01.2014 г. по 17.04.2018 г. тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2236
ШАССИ	Базовые транспортные средства: MERCEDES-BENZ Sprinter: 309CDI, 310CDI, 311CDI, 313CDI, 315CDI, 316CDI, 318CDI, 319CDI, 410CDI, 411CDI, 413CDI, 415CDI, 416CDI, 418CDI, 419CDI, 509CDI, 510CDI, 511CDI, 513CDI, 515CDI, 516CDI, 518CDI, 519CDI
МОДИФИКАЦИИ	223666, 223606, 223608, 223614, 223615, 223616, 223617, 223618, 223619, 2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8, 2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8
КАТЕГОРИЯ	M <sub>2</sub> - автобус класса В
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. OM646 (646.984, 646.985, 646.986), OM642 (642.992), OM651 (651.955)) 5 (с дв. OM651 (651.955, 651.956, 651.957), OM642 (642.896))
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1720 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Луидор» (ООО ПКФ «Луидор») 603028, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация, ОГРН 1045207142870 тел. +7 (831) 466-80-81, факс +7 (831) 466-80-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Луидор» (ООО ПКФ «Луидор») 603028, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация, ОГРН 1045207142870 тел.+7 (831) 462-52-95, факс +7 (831) 466-55-93
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	603152, г. Н.Новгород, ул. Ларина, д.18, Российская Федерация, тел. +7 (831) 469-40-19, факс +7 (831) 469-40-19 606400, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Елизарова, д.1, корпус 18, Российская Федерация тел. +7 (831) 447-63-66, факс +7 (831) 447-63-66
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 (ста)** шт. с номерами VIN с **Z7C2236???0006401** по **Z7C2236???0006500**.

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 4 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** мод. 2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8, 2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8 – автобусы с возможностью перевозки людей с ограниченными возможностями

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № Е-RU.АЯ04.А.00588 от 14 ноября 2014 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

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние или 4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной / две двери кабины, одна сдвижная или распашная дверь справа (для мод. 223666, 223606, 223608, 223615, 223616, 223617, 223619, 2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8, 2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8) или без нее (для мод. 223614, 223618), двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажировместимость
223666	1+1...2 / 8	9...10
223606	1+1...2 / 9	10...11
223608	1+1 / 10	11
223614	1 / 11	11
223615	1+1...2 / 9	10...11
223616	1+1...2 / 7	8...9
223617	1+1 / 8	9
223618	1 / 9	9
223619	1+1..2 / 8	9...10
2236D0	1+1..2 (в кабине) / 7 + 2 (на инвалидных колясках)	10...11
2236D1	1+1..2 (в кабине) / 8 + 2 (на инвалидных колясках)	11...12
2236D2	1+1..2 (в кабине) / 12 + 1 (на инвалидных колясках)	14...15
2236D3	1+1..2 (в кабине) / 10 + 1 (на инвалидных колясках)	12...13
2236D4	1+1..2 (в кабине) / 4 + 3 (на инвалидных колясках)	8...9
2236D5	1+1..2 (в кабине) / 5 + 2 (на инвалидных колясках)	8...9
2236D6	1+1..2 (в кабине) / 7 + 2 (на инвалидных колясках)	10...11
2236D7	1+1..2 (в кабине) / 9 + 1 (на инвалидных колясках)	11...12
2236D8	1+1..2 (в кабине) / 9 + 1 (на инвалидных колясках)	11...12
2236K0	1+1..2 (в кабине) / 4 + 2 (на инвалидных колясках)	7...8
2236K1	1+1..2 (в кабине) / 4 + 2 (на инвалидных колясках)	7...8
2236K2	1+1..2 (в кабине) / 6 + 1 (на инвалидных колясках)	8...9
2236K3	1+1..2 (в кабине) / 6 + 1 (на инвалидных колясках)	8...9
2236K4	1+1..2 (в кабине) / 3 + 3 (на инвалидных колясках)	7...8
2236K5	1+1..2 (в кабине) / 5 + 2 (на инвалидных колясках)	8...9
2236K6	1+1..2 (в кабине) / 5 + 2 (на инвалидных колясках)	8...9
2236K7	1+1..2 (в кабине) / 7 + 1 (на инвалидных колясках)	9...10
2236K8	1+1..2 (в кабине) / 7 + 1 (на инвалидных колясках)	9...10

**Габаритные размеры, мм**

- длина  
- ширина  
- высота  
База

Колея передних/задних колес, мм

6945...7345
2095
2435...3500
4325
1710...1732 / 1708...1738 (1521 для сдвоенных или 1656 для особо широких колес «SuSi»)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.A.00588

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500...4360
Полная масса транспортного средства, кг	3490...5000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось	1650...2000
- на заднюю ось	2250...3500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций на базе:	309CDI, 509CDI,	311CDI, 411CDI, 511CDI	315CDI, 415CDI, 515CDI	313CDI, 315CDI, 515CDI, 415CDI	318CDI, 418CDI, 518CDI
--------------------------	--------------------	------------------------------	------------------------------	---	------------------------------

<b>Двигатель (марка, тип)</b>  - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM 646 DE22LA				OM 642 DE30LA
	646.984	646.985	646.985	646.986	642.992
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
	4, рядное				6, V-образное
	2148				2987
	18.0				17.7
	65 (3800)	80 (3800)	110 (3800)	95/110 (3800)	135 (3800)
230/220 (1600...2600)	280 (1600...2400)	330 (1800...2400)	305/330 (1200...2400)	400 (1600...2600)	
дизельное					

<b>Система питания</b> Блок управления (маркировка)  ТНВД (марка, тип)  Насос-форсунки (тип, маркировка)  Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)  Воздушный фильтр (марка, тип)	Bosch, непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
	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	A 642 53 10 79 или ED 6081, ED 6108
	Bosch, PH 0010				Bosch, PH 0012 или A642 070 02 01
	Bosch, IN 6007 или A 646 070 11 87				Bosch, IN 0013 или A642 070 04 87, A642 070 05 87
	Borg Warner Turbo Systems, AL 0038+AL 0039; Honeywell Garrett, AL 0040; ISCI, AL 0041				Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner, KKK AL 0042 или A642 090 02 80
Mercedes-Benz, FP 7007, сухой, с бумажным фильтрующим элементом					



Приложение № \_\_\_\_\_

E-RU.AЯ04.A.00588

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

двигатели:	646.984	646.985	646.985	646.986	642.992
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	КТ 6033 или А 906 490 00 14				
Глушитель (маркировка)	SH 6008 или А 906 490 18 01				SH 6008 или А 906 490 18 01, А 906 490 37 01
Фильтр твердых частиц	PF 6000 или PF 6003				PF 6004 или PF 6001
для модификаций на базе:	311CDI	315CDI, 415CDI, 515CDI	313CDI, 413CDI, 513CDI	316CDI, 416CDI, 516CDI	319CDI, 419CDI, 519CDI
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM 651 DE22LA				OM 642 DE30LA
	651.955		651.955 или 651.957		642.896
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2143				2987
- степень сжатия	16.2				17.7
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3800)	110 (3800)	95 (3800)	120 (3800)	140 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	280 (1200...2400)	330 (1200...2400)	305 (1200...2400)	360 (1400...2400)	440 (1400...2400)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
	Delphi, Mercedes-Benz				Bosch
Блок управления (маркировка)	ED 6146	ED 6145	ED 6142 или ED 6133	ED 6141 или ED 6132	ED 6136
ТНВД (марка, тип)	Delphi, RH 0017 или А 651 070 00 01, А651 070 07 01				Bosch, PH 0019 или А642 070 08 01
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi, IN 0022 или А 651 070 03 87, А651 070 05 87				Bosch, IN 0025 или А 642 070 12 87
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner, KKK AL 2010		Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner, KKK AL 2010 или AL 0063		Honeywell Garrett, AL 0046 или А 642 090 57 80
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, сухой, с бумажным фильтрующим элементом				
	FP 7012 (А 000 090 78 01)				FP 7007

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.A.00588

двигатели:	651.955	651.955 или 651.957	642.896
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	КТ 6043, А 906 490 12 14 – для мод. экологического класса 5; КТ 6051, А 906 490 19 14 — для мод. экологического класса 4	КТ 6043, А 906 490 12 14 или КТ 6055, А 906 490 27 14	КТ 6043, А 906 490 12 14
Глушитель (маркировка)	SH 6008 или SH 6013		SH 6008 или А 906 490 18 01, А 906 490 37 01
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором только для мод. экологического класса 5		

для модификаций на базе:	310СDІ, 410СDІ, 510СDІ
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA 651.956
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2143
- степень сжатия	16.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1400...2400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой Delphi, Mercedes-Benz
Блок управления (маркировка)	ED 6134
ТНВД (марка, тип)	Delphi, RH 0017 или А 651 070 00 01, А651 070 07 01
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi, IN 0022 или А 651 070 03 87, А651 070 05 87
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 2011 или А 651 090 11 80
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann, FP 7012 (А 000 090 78 01), с бумажным фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	КТ 6043, А 906 490 12 14
Глушитель (маркировка)	SH 6008 или SH 6013
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором



Приложение № \_\_\_\_\_

E-RU.AЯ04.A.00588

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая	
	Сцепление (марка, тип)	M240 или M260 (только с дв. OM642) фрикционное, сухое, однодисковое			—
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			W5A380	W7T700
	NSG 370-6	NSG 400-6	TSG 360/480	с автоматическим управлением	
	с ручным управлением			с автоматическим управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 2
I-	5.014	5.453	5.076	3.595	4.377
II-	2.831	2.974	2.610	2.186	2.859
III-	1.789	1.873	1.518	1.405	1.921
IV-	1.236	1.332	1.000	1.000	1.368
V-	1.000	1.000	0.791	0.831	1.000
VI-	0.797	0.777	0.675	—	0.820
VII-	—	—	—	—	0.728
3.XI-	4.569	4.946	4.722	3.167	3.416
3.XII-	—	—	—	—	2.231
Раздаточная коробка (марка, тип) (для 4x4)	Mercedes-Benz, VG 320-3W или VG 28, одно- или двухступенчатая				
- передаточные числа	1.00 и / или 1.40				
для модификаций на базе:	3??CDI	4??CDI	5??CDI		
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная				
	VL 0-7 CE 1.65	VL 0-8 CE 1.75			
	HL 0-2.25 или HL 0-2.45	HL 0-2.25	HL 0-2.25 или HL 0-2.45		
- передаточные числа	3.692; 3.727; 3.923; 4.182; 4.364; 4.727 или 5.100				
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson с поперечной листовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
<b>Рулевое управление</b>	с гидроусилителем				
(описание)					
-рулевой механизм (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, LZS 054, «шестерня-рейка»				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес				
-усилитель (маркировка)	A 906 430 09 08				

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус, мм
-для всех колес	195/75R16C	107, 105	R	337
	205/75R16C	110, 108	R	344
	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**

кондиционер (хладагент R134A), датчик дождя, система парковки (Parktronic), система обеспечения курсовой устойчивости с учетом полезной нагрузки (Adaptive ESP), стоп-сигналы с обозначением экстренного торможения, подушки безопасности водителя и пассажира, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), люк в крыше, дополнительный отопитель по заказу:

для мод. 223666, 223606, 223608, 223614, 223615, 223616, 223617, 223618, 223619: багажные полки, багажные сетки, мини – бар, холодильник, аудиовидеотехника, микроволновая печь, подножки (стационарные и с электроприводом), тахограф, камера заднего вида, навигационная система, электроприводы дверей, дополнительный АКБ, предпусковой обогреватель, фильтровентиляционная установка (ФВУ),

для мод. 2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8, 2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8: подножки (стационарные и с электроприводом), багажные полки, багажные сетки, специальное оборудование для крепления инвалидных колясок, подъемники и аппарели, тахограф, камера заднего вида, навигационная система, электроприводы дверей, дополнительный АКБ, предпусковой обогреватель, фильтровентиляционная установка (ФВУ)

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.A.00588

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-Фонд»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	—«—	—«—
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 № 13Н-00, включая дополнения 1-9	—«—	—«—
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05, №14-06	—«—	—«—

к Одобрению типа транспортного средства № Е-RU.АЯ04.А.00588

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1 (продолжение)	Протокол, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» № РОСС RU.0001.21MT56, Российская Федерация	№ 56-ИЛ-8/1393-R14 от 07.11.2014г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, № 16-04, включая дополнения 1-7	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация  Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A  Протокол, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» № РОСС RU.0001.21MT56, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. E4-16R-II428155 Ext. 9 от 27.04.2006г.  E8 16R-04 16485 Ext. III от 29.06.2012г. E8 16R-04 16329 Ext. III от 29.06.2012г. № 56-ИЛ-8/1394-R16 от 07.11.2014г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	—«—	—«—
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	—«—	—«—
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	—«—	—«—
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6, 43-00, включая дополнения 1-12	—«—	—«—

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.A.00588

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6, 43-00, включая дополнения 1-12 (продолжение)	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация, 22/А Протокол, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» № РОСС RU.0001.21MT56, Российская Федерация	V E22 43R00 0079 от 30.01.2007г. E22 43R00 0080 Ext. 01 от 24.07.2009г.  № 56-ИЛ-8/1395-R43 от 10.11.2014г.
Оснащение устройствами прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	—«—	—«—
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	—«—	—«—
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН 54-00, включая дополнения 1-17	—«—	—«—
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН 77-00, включая дополнения 1-12	—«—	—«—
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01 включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 – 14	—«—	—«—
Сиденья автобусов, прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01 включая дополнения 1-3	Протокол, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» № РОСС RU.0001.21MT56, Российская Федерация	№ 56-ИЛ-8/1396-R80 от 10.11.2014г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.A.00588**

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00 включая дополнения 1-13	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00 включая дополнения 1-5	—«—	—«—
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 49-05B1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ C-DE.MT02.B.00835 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. (мод. на базе ?09 CDI с дв. OM646 (646.984), мод. на базе ?11CDI, с дв. OM646 (646.985), мод. на базе 313CDI/315CDI, 415CDI, 515CDI с дв. OM (646.986), мод. на базе ?18CDI с дв. OM642 (642.992))
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05B (Экологический класс 4)	—«—	№ C-DE.MT02.B.00834 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. (мод. на базе ?11DI, 15DI с дв. OM646 (646.985), мод. на базе 311CDI, ?15CDI с дв. OM651 (651.955))
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 49-05C (Экологический класс 5)	—«—	№ C-DE.MT02.B.00378 с 03.08.2011г. по 03.08.2015г. (мод. на базе 10?CDI с дв. OM651 (651.956, мод. 311CDI, ?15CDI с дв. OM651 (651.955), мод. на базе ?13CDI, ?16CDI с дв. OM651 (651.955 или 651.957), мод. на базе ?19 CDI с дв. OM 642 (642.896))
Фары ближнего и дальнего света, ЕЭК ООН № 112-00 включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.



## к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.A.00588

1	2	3
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03 включая дополнения 1-3	Протоколы, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» № РОСС RU.0001.21MT56, Российская Федерация	№ 56-ИЛ-8/1399-R107 от 10.11.2014г. (223666, 223606, 223608, 223614, 223615, 223616, 223617, 223618, 223619) № 56-ИЛ-8/1397-R107 от 10.11.2014г. (2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8, 2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8)
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -02	—«—	—«—
Органы управления транспортных средств-идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	—«—	—«—
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Протокол, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» № РОСС RU.0001.21MT56, Российская Федерация	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № 56-ИЛ-8/1398-R122 от 10.11.2014г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № 56-ИЛ-8/1390-БКТС от 07.11.2014г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № 56-ИЛ-8/1391-БКТС от 07.11.2014г.

Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № Е-RU.АЯ04.А.00588

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Протокол, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева» № РОСС RU.0001.21MT56, Российская Федерация	№ Е-DE.MT02.В.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № Е-DE.MT02.В.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № 56-ИЛ-8/1392-БКТС от 07.11.2014г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ Е-DE.MT02.В.00176.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г. № Е-DE.MT02.В.00177.P2 с 25.11.2013г. по 31.12.2015г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО ПКФ «Луидор», Российская Федерация	№ Д-RU.АЯ04.В.00266 с 20.01.2012 г. до 20.01.2016г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ Д-RU.АЯ04.В.00267 с 20.01.2012 г. до 20.01.2016г.
Возможность оснащения тахографами, п. 8 (1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Возможность оснащения устройствами ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.В. Куликов

инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется 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. На водосточном желобе, под капотом с правой стороны по ходу движения
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
Z	7	C	2	2	3	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z7C – ООО ПКФ «Луидор», Российская Федерация

поз. 4-9: обозначение типа и модификаций транспортного средства: 223666, 223606, 223608, 223614, 223615, 223616, 223617, 223618, 223619, 2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8, 2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8

поз. 10: код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1

поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов  
инициалы, фамилия

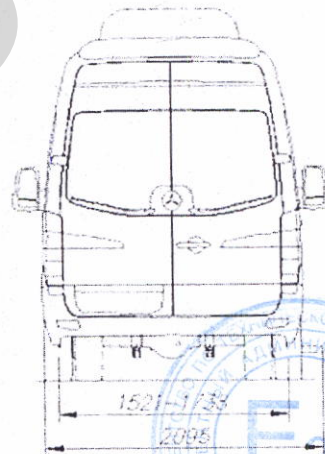
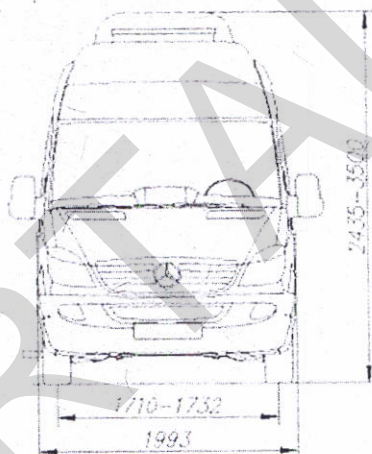
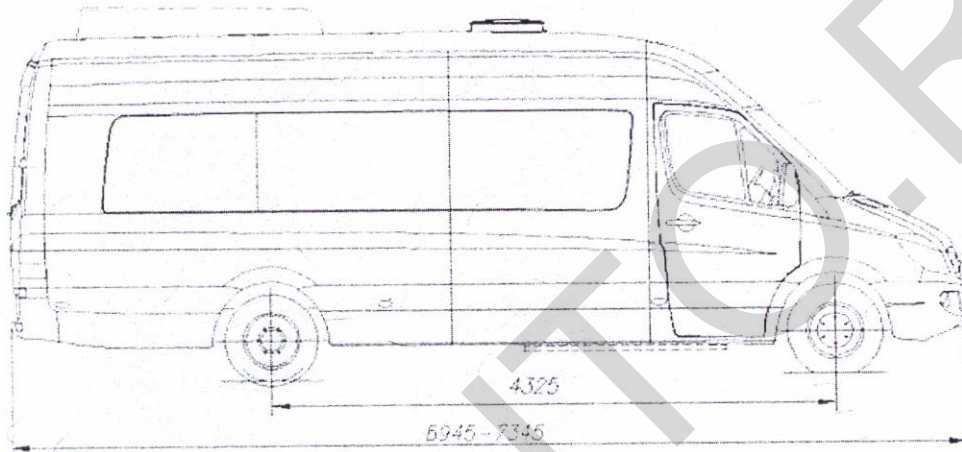
Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

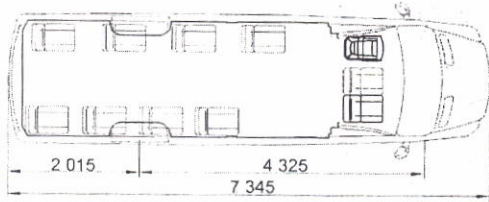
Mercedes-Benz 2236 (223666, 223606, 223608, 223614, 223615, 223616, 223617, 223618, 223619, 2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8, 2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8)



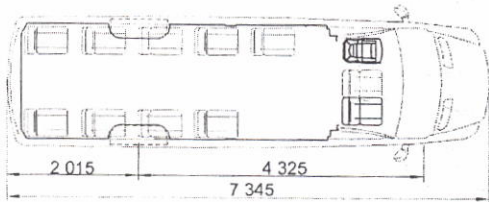


**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

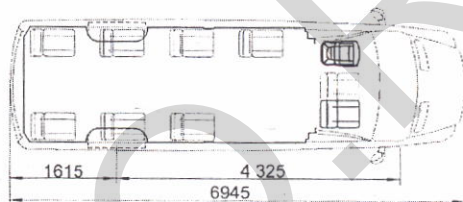
**Mercedes-Benz 2236 (223666, 223606, 223608, 223614, 223615, 223617, 223618, 223619)**



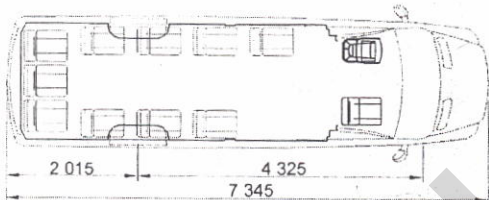
223666



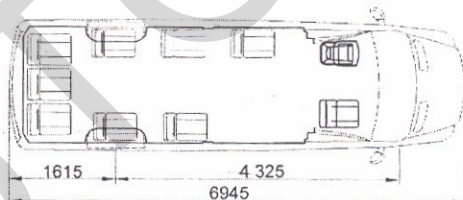
223606



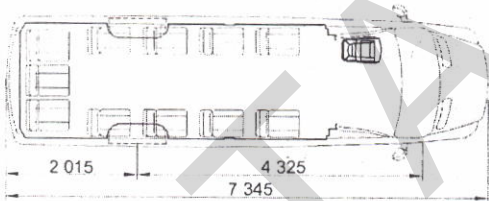
223616



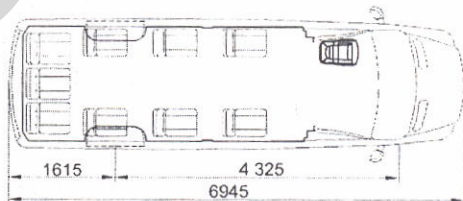
223608



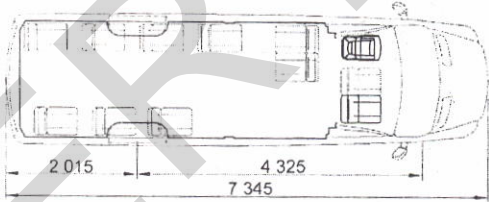
223617



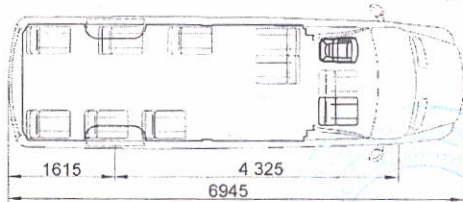
223614



223618



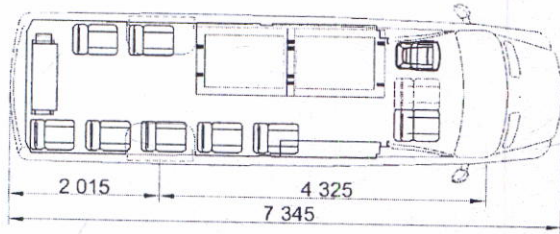
223615



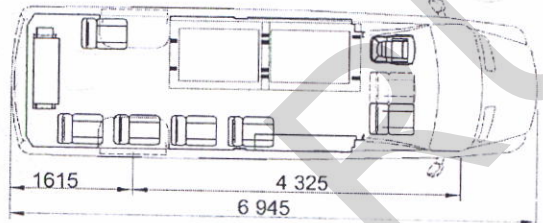
223619

**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

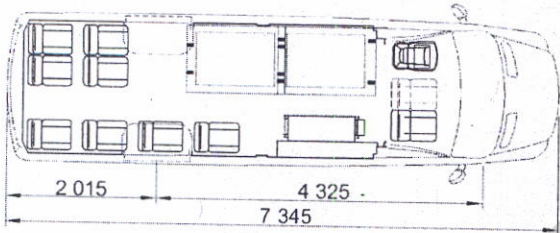
**Mercedes-Benz 2236 (2236D0, 2236D1, 2236D2, 2236D3, 2236D4, 2236D5, 2236D6, 2236D7, 2236D8)**



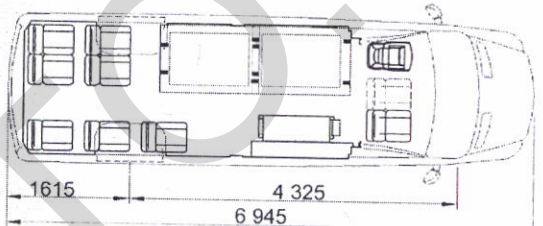
2236D0



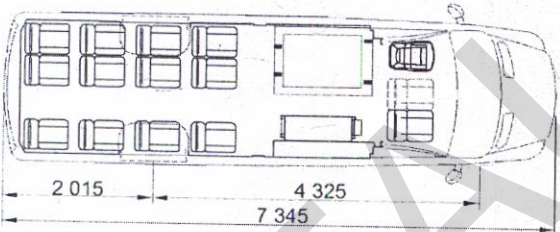
2236D5



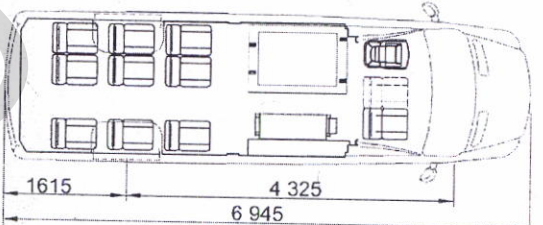
2236D1



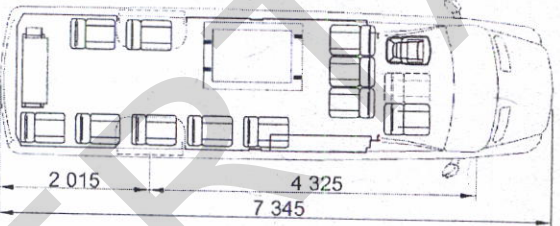
2236D6



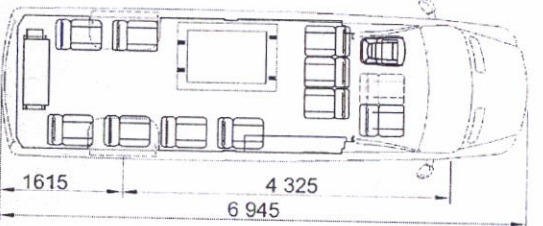
2236D2



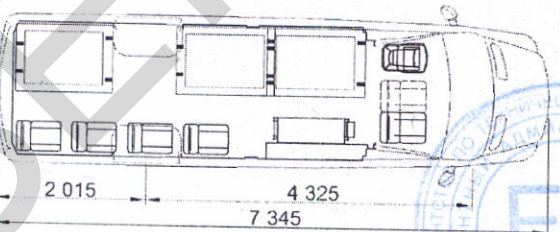
2236D7



2236D3



2236D8

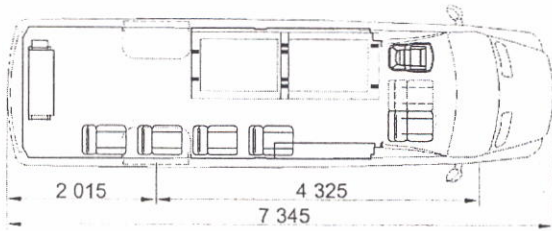


2236D4

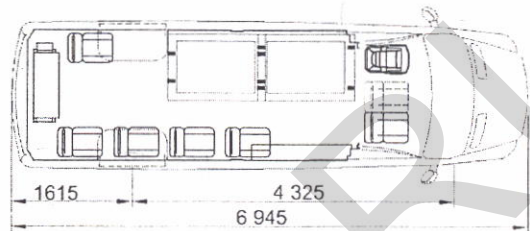


**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

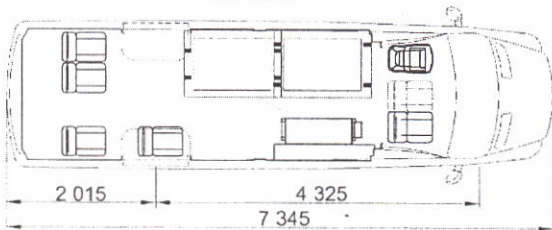
**Mercedes-Benz 2236 (2236K0, 2236K1, 2236K2, 2236K3, 2236K4, 2236K5, 2236K6, 2236K7, 2236K8)**



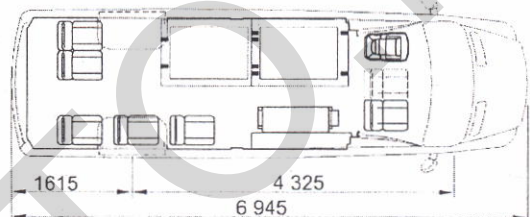
*2236K0*



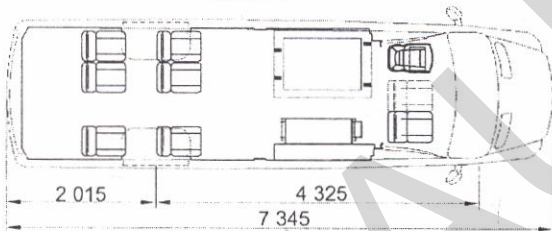
*2236K5*



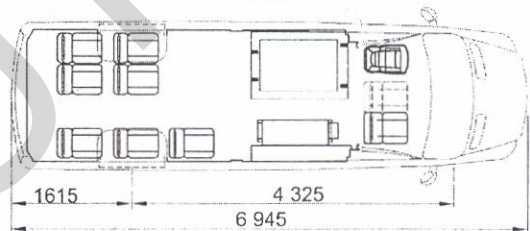
*2236K1*



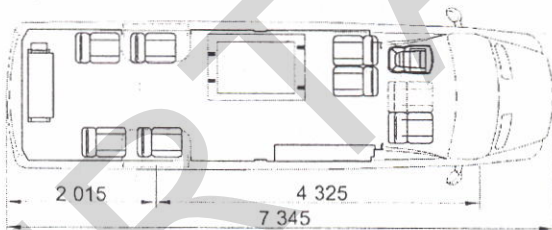
*2236K6*



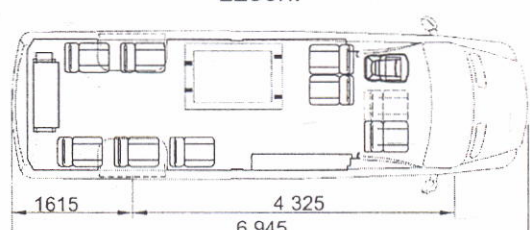
*2236K2*



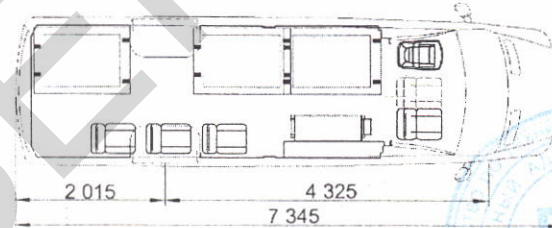
*2236K7*



*2236K3*



*2236K8*



*2236K4*



SERTAUTO.RU