

E-RU.AЯ04.B.00007.P1

24 сентября 2011

31 декабря 2012

**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 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru**

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	326, 327
ШАССИ	Базовое транспортное средство: IVECO Daily: 45C15V (для авт. 327518, 327519, 327521, 327522), 45C15VH (для авт. 327518, 327519, 327521, 327522), 45C18V (для авт. 327618, 327619, 327621, 327622), 50C15V (для авт. 326518, 326519, 3265A6, 3265B6, 3265C6, 3265D6), 50C15VH (для авт. 326518, 326519, 3265A6, 3265B6, 3265C6, 3265D6), 50C18V (для авт. 326618, 326619, 3266A6, 3266B6, 3266C6, 3266D6)
МОДИФИКАЦИИ	327518, 327618, 327519, 327619, 327521, 327621, 327522, 327622, 326518, 326618, 326519, 326619, 3265A6, 3266A6, 3265B6, 3266B6, 3265C6, 3266C6, 3265D6, 3266D6
КАТЕГОРИЯ	M₂, класс В (для авт. 327518, 327618, 327519, 327619, 327521, 327621, 327522, 327622, 326518, 326618, 326519, 326619) M₂, класс II (для авт. 3265A6, 3266A6, 3265B6, 3266B6, 3265C6, 3266C6, 3265D6, 3266D6)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для авт. с дв. F1CE0481 L), 4 (для авт. с дв. F1CE0481 F/H)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 / 8702 10 (для авт. 327518, 327618, 327519, 327619, 327521, 327621, 327522, 327622, 326518, 326618, 326519, 326619, 3265A6, 3266A6, 3265B6, 3266B6, 3265C6, 3266C6, 3265D6, 3266D6); 45 1726 / 8702 10 (для авт. 327518, 327519, 327618, 327619, 326518, 326519, 326618, 326619)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Росвэн» (ООО «Росвэн»), 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 181, Российская Федерация ОГРН 1036301001835 тел. (8482) 69-54-77, факс (8482) 69-54-73

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Росвэн» (ООО «Росвэн»), 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 181, Российская Федерация ОГРН 1036301001835 тел. (8482) 69-54-77, факс (8482) 69-54-73
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 181, 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 не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 4 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства предназначены для коммерческих перевозок.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00007.Р1 от 17 августа 2011 г.

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00007.Р1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние					
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический / две двери кабины, пассажирская дверь сдвижного типа справа (для авт. 327519, 327619, 327522, 327622, 326519, 326619, 3265B6, 3266B6, 3265D6, 3266D6) или без нее (для авт. 327518, 327618, 327521, 327621, 326518, 326618, 3265A6, 3266A6, 3265C6, 3266C6) и двустворчатая задняя					
для модификаций:	326518, 326618	326519, 326619	3265A6, 3266A6	3265B6, 3266B6	3265C6, 3266C6	3265D6, 3266D6
Количество мест для сидения	1/18	1+2/17	1/18	1+2/17	1/20	1+2/19
Пассажировместимость, чел.	18	19	26	26	26	26
для модификаций:	327518, 327618	327519, 327619	327521, 327621	327522, 327622		
Количество мест для сидения	1/18	1+2/17	1/20	1+2/19		
Пассажировместимость, чел.	18	19	20	21		
Габаритные размеры, мм						
- длина	7012					
- ширина	2100					
- высота:						
- со стандартной крышей	2745					
- с высокой крышей	2920					
База	3950					
Колея передних/задних колес, мм	1696/1541					
для модификаций:	326518, 326618	326519, 326619	3265A6, 3266A6	3265B6, 3266B6	3265C6, 3266C6	3265D6, 3266D6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3070	3105	2905	2920	2935	2950
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	4950					
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	1635	1620	1485	1470	1475	1480
- на заднюю ось	3315	3330	3465	3480	3475	3470

E-RU.АЯ04.В.00007.P1

для модификаций:	327518, 327618	327519, 327619	327521, 327621	327522, 327622
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3050	3085	2915	2930
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	4600			
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	1670	1610	1675	1680
- на заднюю ось	2930	2990	2925	2920
для модификаций на базе:	45C15V, 50C15V	45C15VH, 50C15VH	45C18V, 50C18V	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)			
	F1CE0481F	F1CE0481L	F1CE0481H	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2998			
- степень сжатия	19.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	107 (3600)		130 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1400)		400 (1450)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CP3			
Форсунки (тип, маркировка)	CRINI (DLLA 140P)			
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI/GARRETT, TD04/GT20			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом			
для двигателей:	F1CE0481F, F1CE0481H		F1CE0481L	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов с самоочищаемым фильтром твердых частиц		контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или COR-TUBI 504141541/504141342			
Глушители (маркировка)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/ 504163348 или COR-TUBI 504141545		ARVIN MERITOR 504131265/504041821/ 504163348 или COR-TUBI 504141545	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264		—	

E-RU.AЯ04.B.00007.P1

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo			
Коробка передач (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад – 1			
I -	5.373			
II -	3.154			
III -	2.041			
IV -	1.365			
V -	1.000			
VI -	0.793			
3.X -	6.055			
Главная передача (тип, маркировка) передаточное число	одинарная, гипоидная 3.6; 3.75; 3.92; 4.1			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.			
Рулевое управление (описание)	ZF, 7852 или TRW, 15, с гидроусилителем			
-рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня – рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система			
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель TELMA по заказу			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус, мм
	205/70R15	106/104	Q	319
	215/70R15	109/107	N	335
	225/70R15	112/110	N	332
	195/65R16	104/102	Q	317
	185/75R16	104/102	Q	315
	195/75R16	107/105	N	231
	225/75R16	116/114	R	236
	225/75R16	118/116	N	236
	6.5R16	108/107	L	322
	7.00R16	117/116	L	331

E-RU.АЯ04.В.00007.Р1

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности, иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выключатель батареи, ABS+ABD+EBD

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.AЯ04.B.00007.P1

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 над фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На нижней стороне водосточного желоба над задними дверями
 - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины под уплотнителем двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	2	?	?	?	?	?	0	B	F	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя(WMI): X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4-5: «32» - постоянные цифры
- поз. 6: код полной массы транспортного средства
«6» - полная масса 4950 кг;
«7» - полная масса 4600 кг;
- поз. 7: код модели двигателя:
«5» - Iveco F1CE0481F, F1CE0481L;
«6» - Iveco F1CE0481H
- поз. 8-9: код количества пассажирских мест:
«18» - пассажировместимость - 18 чел.;
«19» - пассажировместимость - 19 чел.,
«21» - пассажировместимость - 20 чел.,
«22» - пассажировместимость - 21 чел.,
«A6», «B6», «C6», «D6» - пассажировместимость – 26 чел.
- поз. 10: код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1
- поз. 11: 0 – постоянный символ
- поз. 12-14: BF8 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «РОСВЭН», Российская Федерация
- поз. 15- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

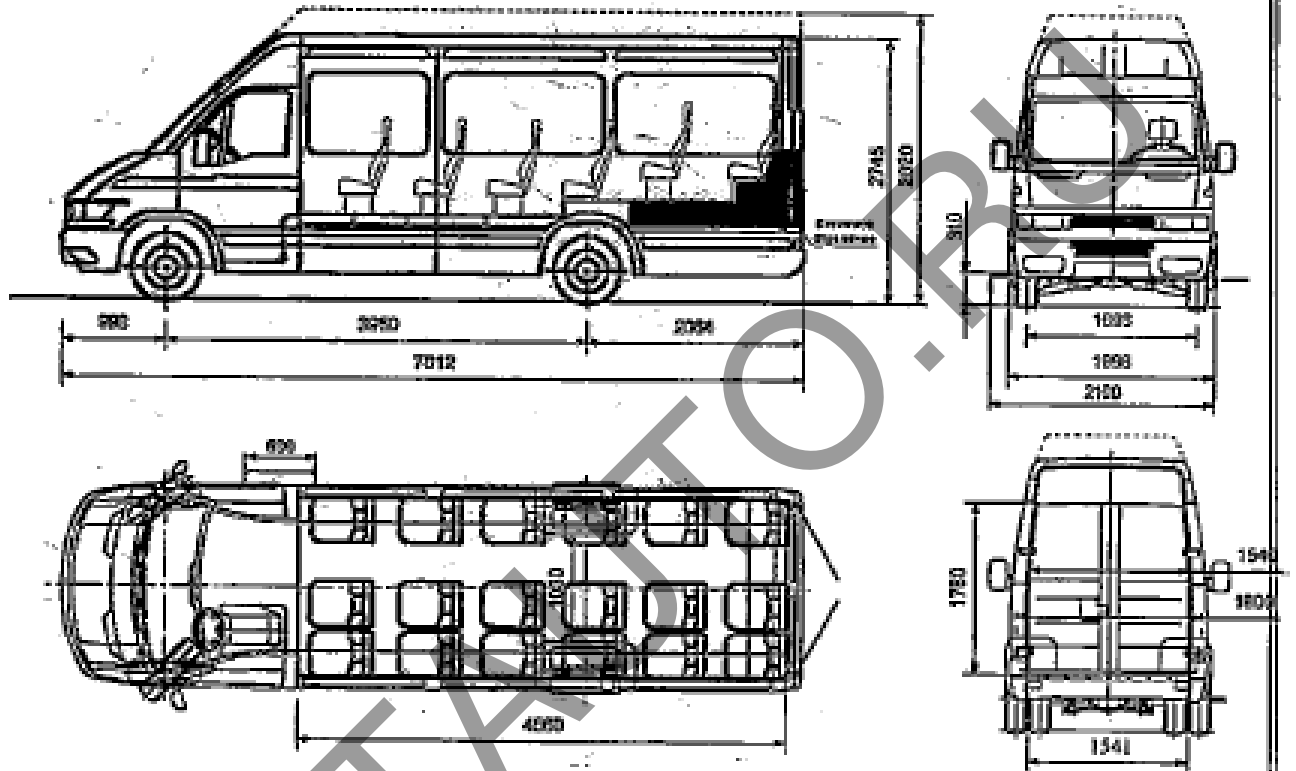
А.В. Куликов

подпись

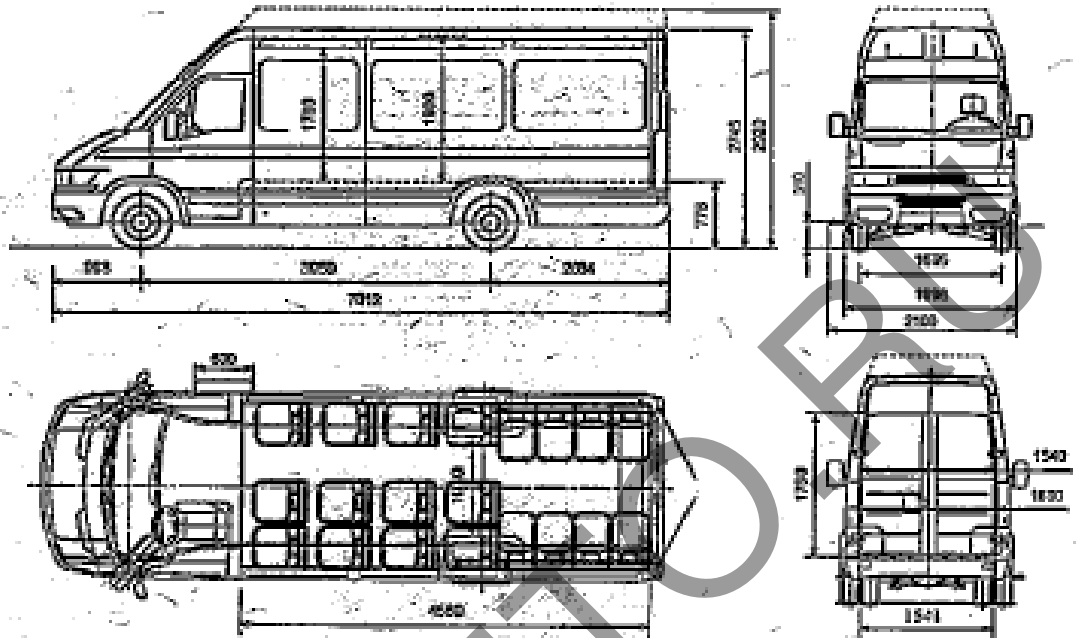
инициалы,

фамилия

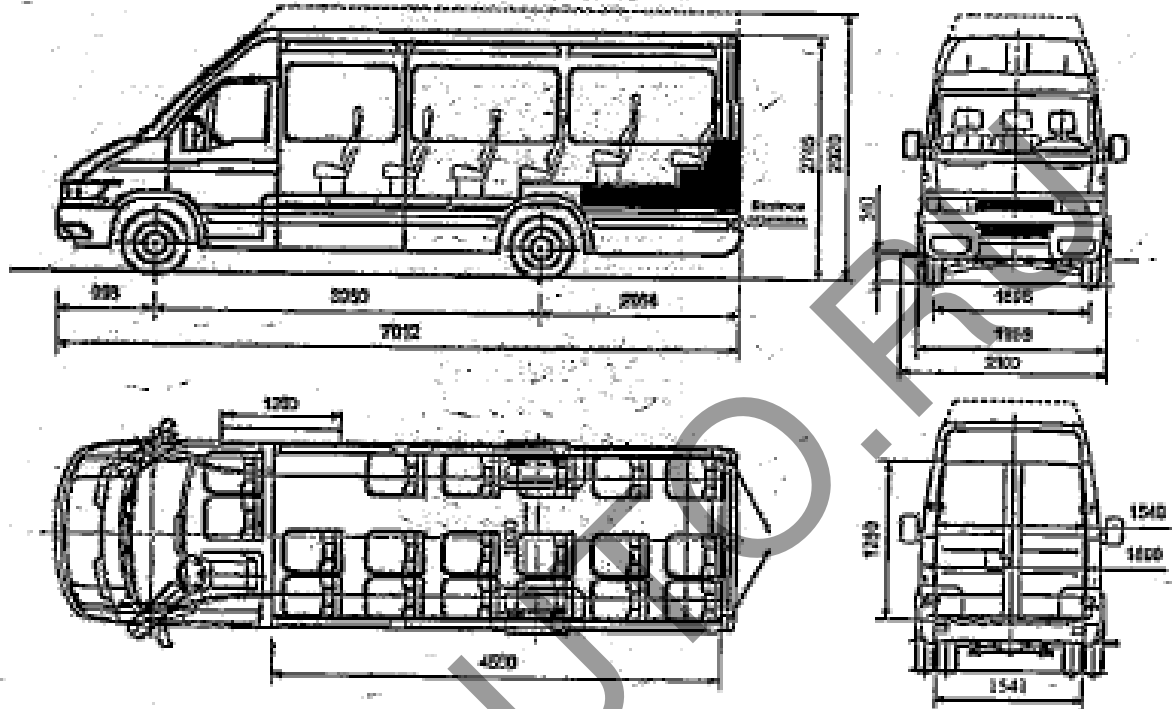
ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 327518, 327618, 326518, 326618, 3265A6, 3266A6



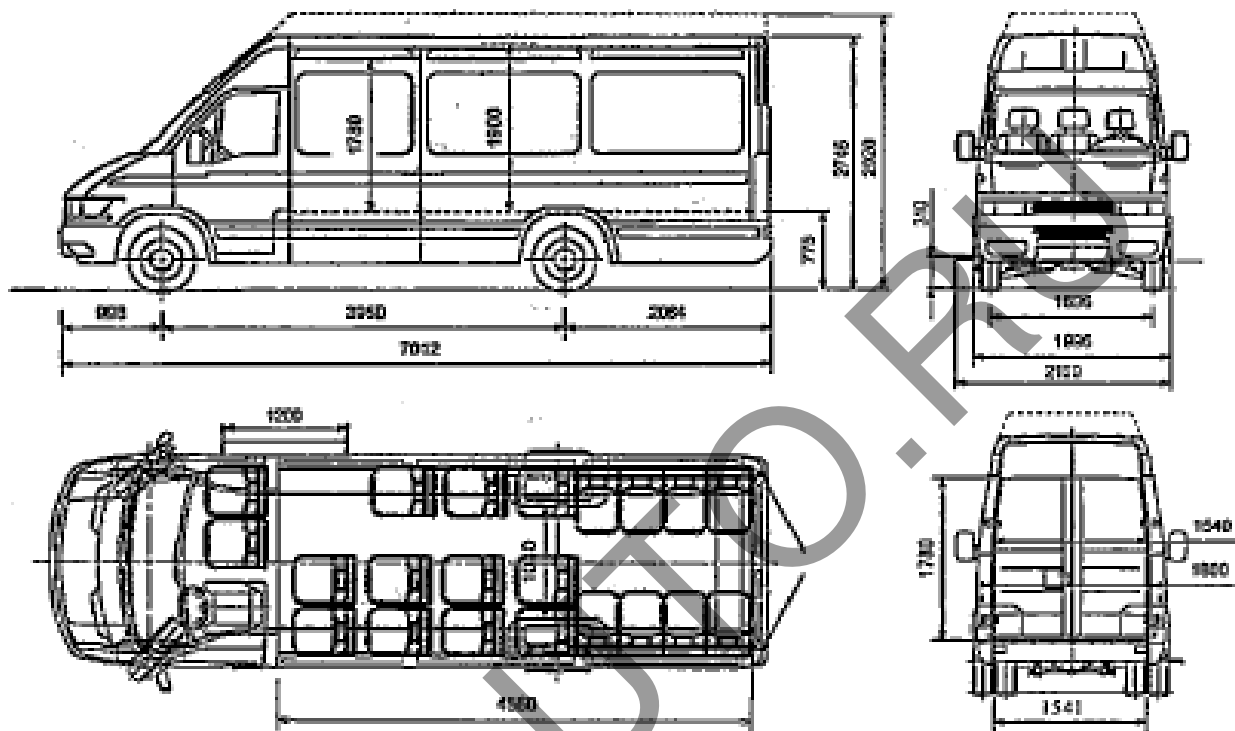
ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 327521, 327621, 3265С6, 3266С6



ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 327519, 327619, 326519, 326619, 3265B6, 3266B6



ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 327522, 327622, 3265D6, 3266D6



SERTAU

