

E-RU.AЯ04.B.00007

07 февраля 2011

23 сентября 2011

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,
ГР № 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	M ₂ , класс В (для авт. 327518, 327618, 327519, 327619, 327521, 327621, 327522, 327622, 326518, 326618, 326519, 326619) M ₂ , 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 ОГРН 1036301001835 тел. (8482) 69-54-77, факс (8482) 69-54-73
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 от 07 февраля 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.AЯ04.B.00007

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, кг	4950					
Максимальная осевая масса, кг						
- на переднюю ось	1635	1620	1485	1470	1475	1480
- на заднюю ось	3315	3330	3465	3480	3475	3470
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

для модификаций:	327518, 327618	327519, 327619	327521, 327621	327522, 327622
------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

E-RU.AЯ04.B.00007

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3050	3085	2915	2930
Полная масса транспортного средства, кг	4600			
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось	1670	1610	1675	1680
- на заднюю ось	2930	2990	2925	2920
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
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)	CRIN1 (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		—	
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo			
	фрикционное, сухое, однодисковое			

E-RU.AЯ04.B.00007

Коробка передач (марка, тип)	6S 400, с ручным управлением, полностью синхронизированная	6AS 400, с автоматическим управлением, полностью синхронизированная
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	
З.Х. -	6.055	
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная	
передаточное число	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

Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности,
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E-RU.AЯ04.B.00007

иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выключатель батареи, ABS+ABD+EBD

Руководитель органа по сертификации

подпись

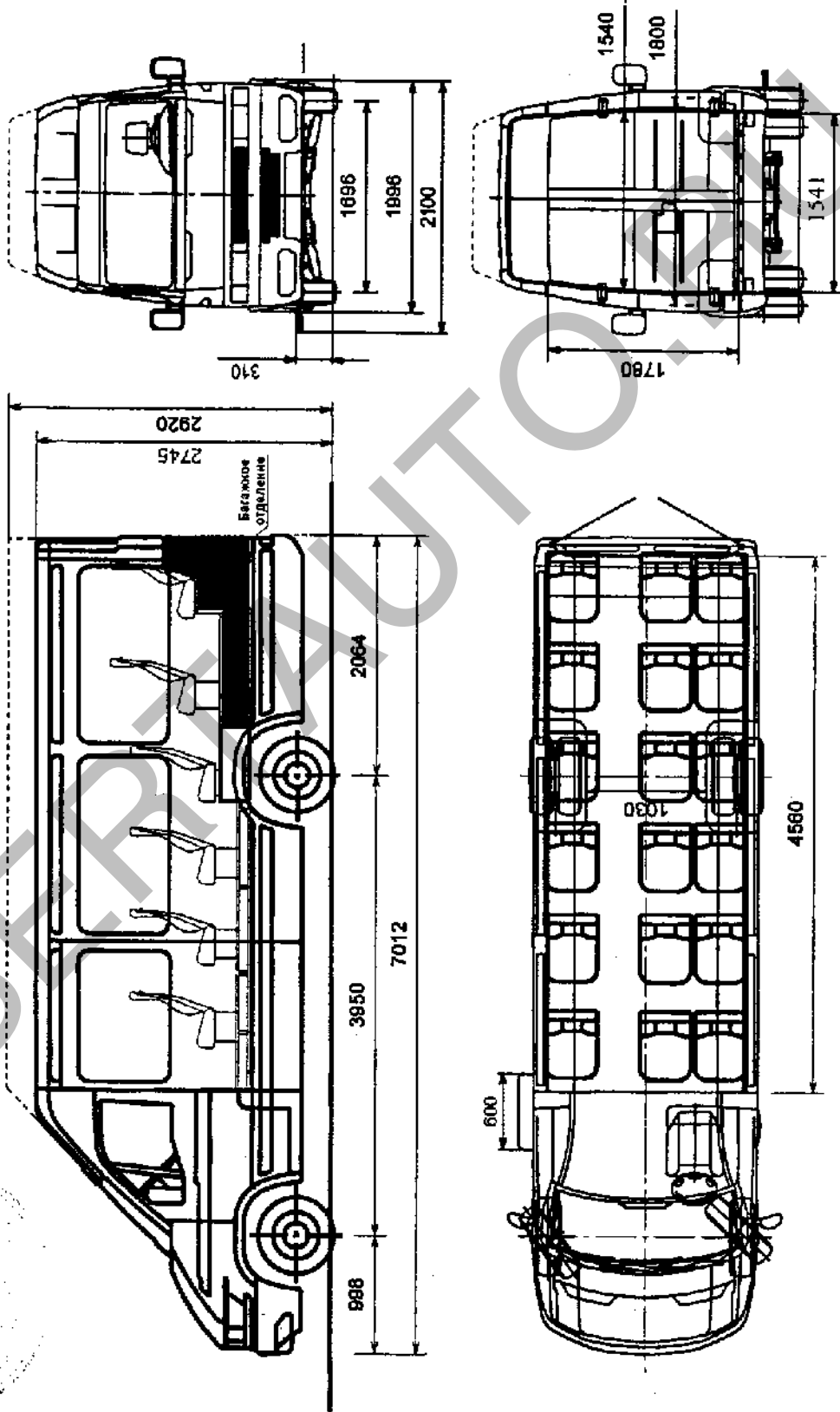
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № Е-РУ.А.Я04.В.00007

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

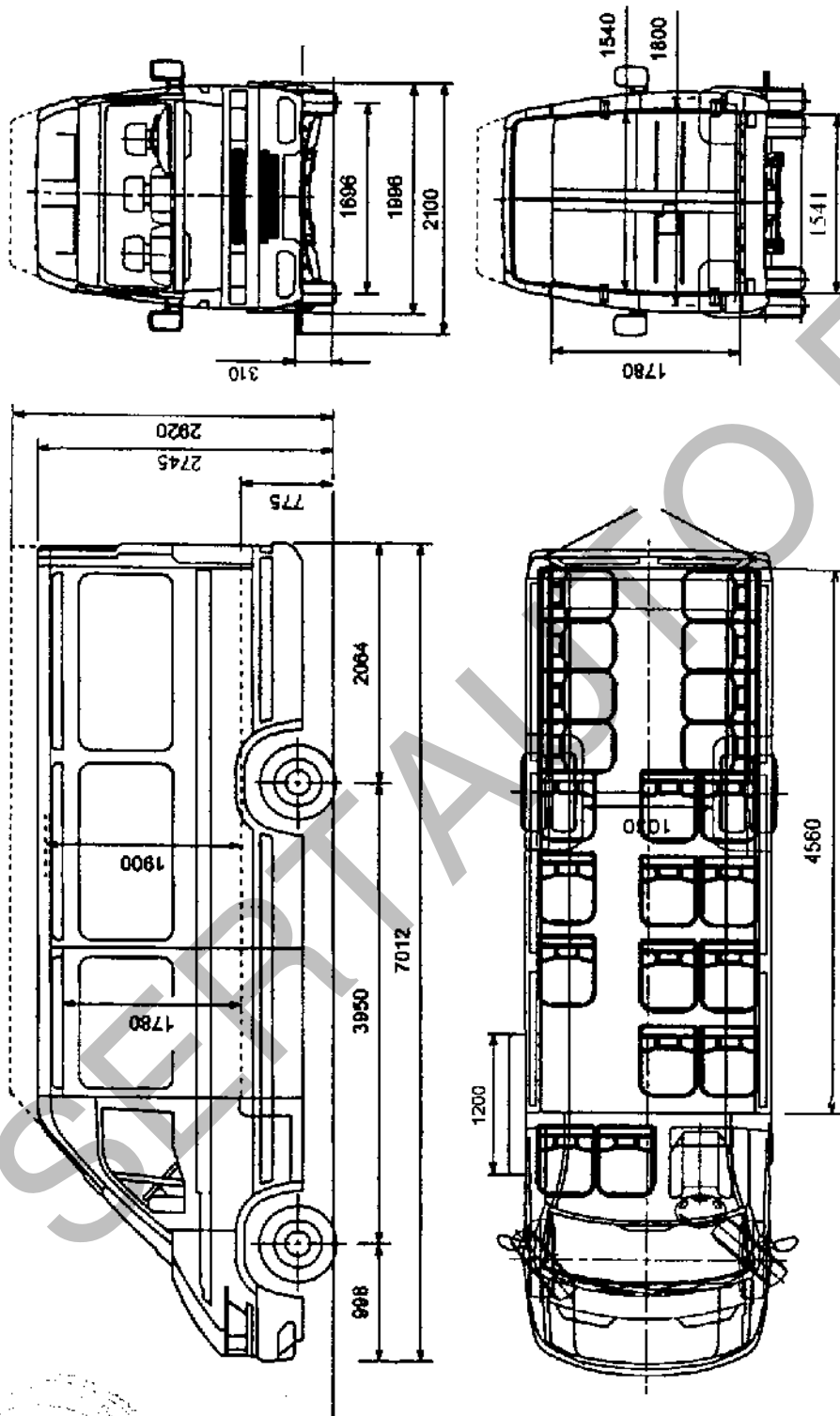


327518, 327618, 326518, 326618, 3265A6, 3266A6



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00007

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

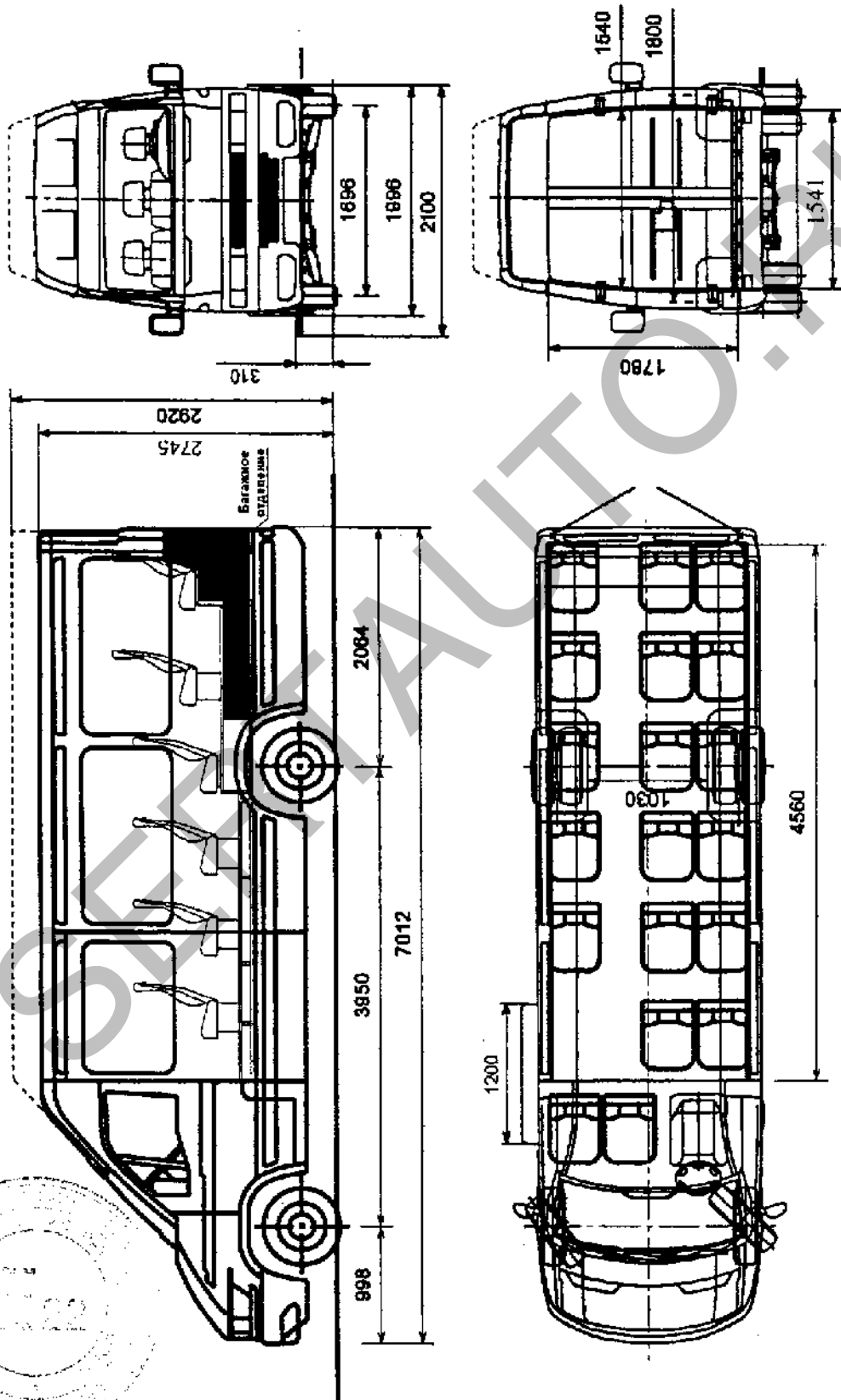


327522, 327622, 3265D6, 3266D6



к Одобрению типа транспортного средства № Е.РУ.АЯ04.В.00007

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

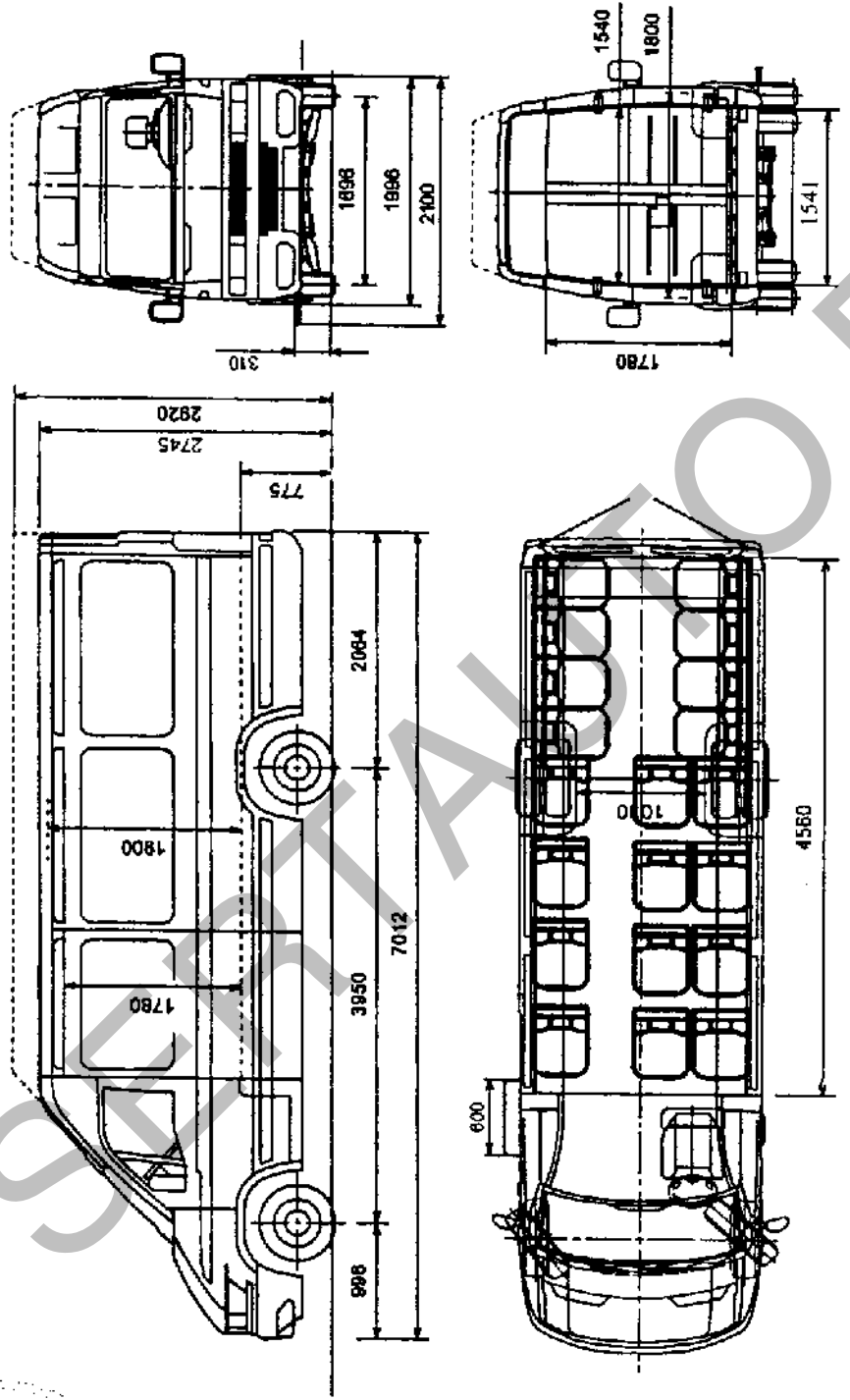


327519, 327619, 326519, 326619, 3265B6, 3266B6



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00007

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



327521, 327621, 3265C6, 3266C6

