

E-RU.AЯ04.B.00007.P2

28 августа 2012

31 декабря 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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: 45C14GV/P (327418, 327419, 327421, 327422) 45C15V, 45C15V/P, 45C15CV, 45C15CV/P, 45C15LV, 45C15LV/P, 45C15LCV, 45C15LCV/P (327518, 327519, 327521, 327522), 45C17V, 45C17V/P, 45C17CV, 45C17CV/P, 45C17LV, 45C17LV/P, 45C17LCV, 45C17LCV/P (327618, 327619, 327621, 327622), 50C14GV, 50C14GV/P (для авт. 326418, 326419, 3264A6, 3264B6, 3264C6, 3264D6) 50C15V, 50C15V/P, 50C15CV, 50C15CV/P, 50C15LV, 50C15LV/P, 50C15LCV, 50C15LCV/P (326518, 326519, 3265A6, 3265B6, 3265C6, 3265D6), 50C17V, 50C17V/P, 50C17CV, 50C17CV/P, 50C17LV, 50C17LV/P, 50C17LCV, 50C17LCV/P (326618, 326619, 3266A6, 3266B6, 3266C6, 3266D6)
МОДИФИКАЦИИ	327418, 327518, 327618, 327419, 327519, 327619, 327421, 327521, 327621, 327422, 327522, 327622, 326418, 326518, 326618, 326419, 326519, 326619, 3264A6, 3265A6, 3266A6, 3264B6, 3265B6, 3266B6, 3264C6, 3265C6, 3266C6, 3264D6, 3265D6, 3266D6
КАТЕГОРИЯ	M ₂ класс В (327418, 327518, 327618, 327419, 327519, 327619, 327421, 327521, 327621, 327422, 327522, 327622, 326418, 326518, 326618, 326419, 326519, 326619) M ₂ класс II (3264A6, 3265A6, 3266A6, 3264B6, 3265B6, 3266B6, 3264C6, 3265C6, 3266C6, 3264D6, 3265D6, 3266D6)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для авт. с дв. F1CE3481J*M) 5 (для мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE3481C*A, F1CE3481L*A, F1CE3481J*B, F1CE3481K*B)

КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724/8702 10 (327418, 327518, 327618, 327419, 327519, 327619, 327421, 327521, 327621, 327422, 327522, 327622, 326418, 326518, 326618, 326419, 326519, 326619, 3264A6, 3265A6, 3266A6, 3264B6, 3265B6, 3266B6, 3264C6, 3265C6, 3266C6, 3264D6, 3265D6, 3266D6) 45 1726/8702 10 (327418, 327518, 327618, 327419, 327519, 327619, 326418, 326518, 326618, 326419, 326519, 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

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ04.B.00007.P2 от 28 августа 2012 г.

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

А.В. Зажигалкин

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

подпись

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00007.Р2

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 (327419, 327519, 327619, 327422, 327522, 327622, 326419, 326519, 326619, 3264B6, 3265B6, 3266B6, 3264D6, 3265D6, 3266D6) или без нее (327418, 327518, 327618, 327421, 327521, 327621, 326418, 326518, 326618, 3264A6, 3265A6, 3266A6, 3264C6, 3265C6, 3266C6) и двустворчатая задняя					
для модификаций:	326418, 326518, 326618	326419, 326519, 326619	3264A6, 3265A6, 3266A6	3264B6, 3265B6, 3266B6	3264C6, 3265C6, 3266C6	3264D6, 3265D6, 3266D6
Количество мест для сидения	1/	1+2/17	1/18	1+2/17	1/20	1+2/19
Пассажировместимость, чел.	18	19	26	26	26	26
для модификаций:	327418, 327518, 327618	327419, 327519, 327619	327421, 327521, 327621	327422, 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:	326418, 326518, 326618	326419, 326519, 326619	3264A6, 3265A6, 3266A6	3264B6, 3265B6, 3266B6	3264C6, 3265C6, 3266C6	3264D6, 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.P2

для модификаций:	327418, 327518, 327618	327419, 327519, 327619	327421, 327521, 327621	327422, 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		2925	2920

на базе транспортных средств:	45C14GV/P, 50C14GV, 50C14GV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A /« FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)
	FICE0441A*A
	четырёхтактный с принудительным зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2998
- степень сжатия	12.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	100 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1500)
Топливо	сжатый природный газ
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления впрыском топлива (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF
Регулятор давления газа / испаритель	IVECO, MPI 4 FIC
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EVI 3A или BOSCH NG1.2
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	mitsubishi, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF
Катушка зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C
Свечи зажигания (маркировка)	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или CORTUBI 504141545
Нейтрализатор (маркировка)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или CORTUBI 504141541/504141342

E-RU.AЯ04.B.00007.P2

на базе транспортных средств:	45C17V, 45C17V/P, 45C17CV, 45C17CV/P, 50C17V, 50C17V/P, 50C17CV, 50C17CV/P	45C15V, 45C15V/P, 45C15CV, 45C15CV/P, 50C15V, 50C15V/P, 50C15CV, 50C15CV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A/« FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)	
	F1CE3481C*A	F1CE3481L*A
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (По Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	125 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1250)	350 (1250)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4	
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLA 1338)	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Глушитель (тип, маркировка)	ARVIN MERITOR 504131264	
Нейтрализатор (тип, маркировка)	IVECO, 504131264	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264	
на базе транспортных средств:	45C15LV, 45C15LV/P, 45C15LCV, 45C15LCV/P, 50C15LV, 50C15LV/P, 50C15LCV, 50C15LCV/P	45C17LV, 45C17LV/P, 45C17LCV, 45C17LCV/P, 50C17LV, 50C17LV/P, 50C17LCV, 50C17LCV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A /« FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)	
	F1CE3481J*B	F1CE3481K*B
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	107 (3500)	125 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1400)	400 (1250)
Топливо	дизельное	

E-RU.АЯ04.В.00007.P2

двигатели:	F1CE3481J*B	F1CE3481K*B
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (тип, маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4 0445010	
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	MHI, TD04	Honeywell, Turbo Technologies, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Глушители (маркировка)	CORTUBI, 5801363266	
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801317179	
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801352155	
	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI 5801376711	
на базе транспортных средств:	45C15LV, 45C15LV/P, 45C15LCV, 45C15LCV/P, 50C15LV, 50C15LV/P, 50C15LCV, 50C15LCV/P	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)	
	F1CE3481J*M	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	107 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	350 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (тип, маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4 0445010	
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	MHI, TD04	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (маркировка)	CORTUBI, 504141541, Arvin Meritor 504141545	
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531, 504141541	

E-RU.AЯ04.B.00007.P2

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo		
	фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)		
	6S 400 / 2840.6	2850.6	6AS 400
	с ручным управлением, полностью синхронизи- рованная		с автоматическим управлением, полно- стью синхронизи- ванная
– число передач и переда- точные числа:	вперед - 6, назад - 1		
I -	5.373	4.655	5.373
II -	3.154	2.480	3.154
III -	2.041	1.440	2.041
IV -	1.365	1.000	1.365
V -	1.000	0.796	1.000
VI -	0.793	0.685	0.793
3.X -	6.055	4.189	6.055
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная		
– передаточное число	3.6; 3.75; 3.92; 4.1		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая (P), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 7852, ZF 7853 или TRW 15, «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)	электромагнитный замедлитель TELMA по заказу		
Усилитель (маркировка)	BOSCH 0204021694		
Ретардер (маркировка)	BOSCH ES F009 D00 886		
Тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	BREMBO		

Удалено: 1

E-RU.АЯ04.В.00007.P2

Шины	размерность	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус, мм
	205/70R15	106/104	Q	312
	215/70R15	109/107	N	318
	225/70R15	112/110	N	324
	195/65R16	104/102	Q	321
	185/75R16	104/102	Q	321
	195/75R16	107/105	N	327
	225/75R16	116/114	R	346
	225/75R16	118/116	N	
	235/65 R16	115/113	R	333
	6.5R16	108/107	L	318
	7.00R16	117/116	L	327
Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель(опция), кондиционер(хладагент R134A)(опция), обогрев топливного фильтра, омыватели фар(опция), противотуманные фары(опция), подушка безопасности(опция), иммобилайзер, электропривод замков дверей(опция), дистанционный выключатель батареи, ABS+ABD+EBD или ESP			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00007.P2

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: обозначение типа и модификаций транспортного средства: 327418, 327518, 327618, 327419, 327519, 327619, 327421, 327521, 327621, 327422, 327522, 327622, 326418, 326518, 326618, 326419, 326519, 326619, 3264A6, 3265A6, 3266A6, 3264B6, 3265B6, 3266B6, 3264C6, 3265C6, 3266C6, 3264D6, 3265D6, 3266D6
- поз. 6: код полной массы транспортного средства
«6» - полная масса 4950 кг;
«7» - полная масса 4600 кг;
- поз. 7: код модели двигателя:
«4» - F1CE0441A*A;
«5» - F1CE3481J*M, F1CE3481J*B;
«6» - F1CE3481K*B, F1CE3481C*A, F1CE3481L*A
- 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

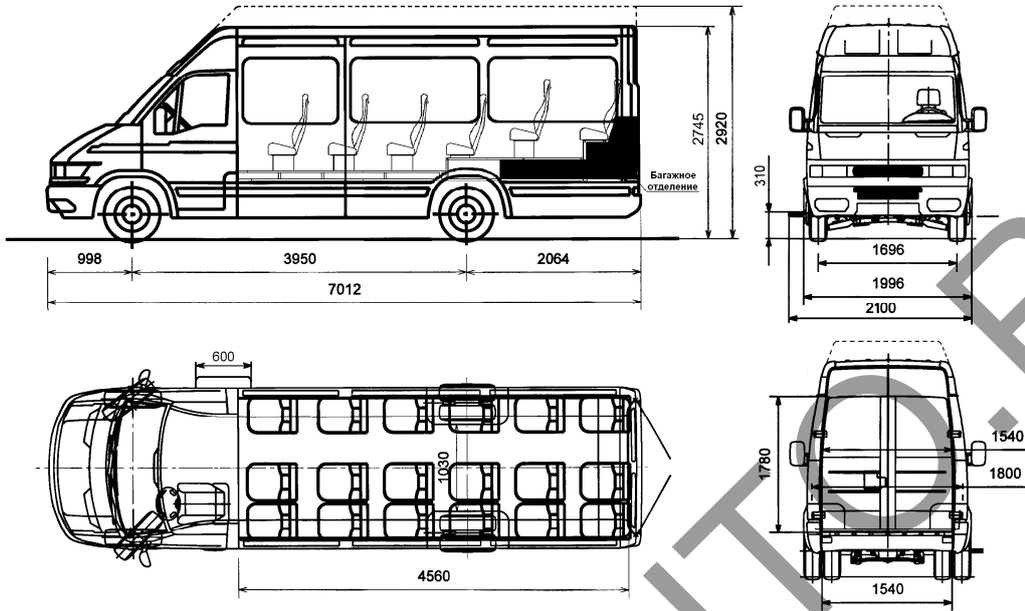
подпись

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00007.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
326, 327

(327418, 327518, 327618, 326418, 326518, 326618, 3264A6, 3265A6, 3266A6)

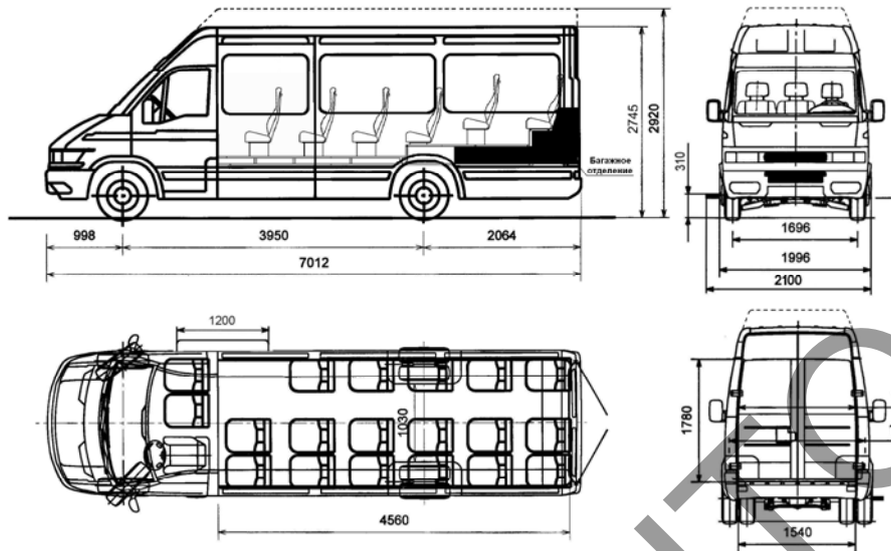


E-RU.АЯ04.В.00007.Р2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

326, 327

(327419, 327519, 327619, 326419, 326519, 326619, 3264B6, 3265B6, 3266B6)



E-RU.AЯ04.B.00007.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
326, 327
(327421, 327521, 327621, 3264С6, 3265С6, 3266С6)

