

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для ТС модификаций на базе	VB9HFA-A2A04V, VB9HFA-B2A04V, VB9HFA-A2A04B, VB9HFA-B2A04B, VFAHXV-A2A04V, VFAHXV-B2A04V, VFAHXV-A2A04B, VFAHXV-B2A04B, VFAHXG-A2A04V, VFAHXG-B2A04V, VFAHXG-A2A04B, VFAHXG-B2A04B, VB9HFA-A2A04W, VB9HFA-B2A04W, VB9HFA-A2A04D, VB9HFA-B2A04D, VFAHXV-A2A04W, VFAHXV-B2A04W, VFAHXV-A2A04D, VFAHXV-B2A04D, VFAHXG-A2A04W, VFAHXG-B2A04W, VFAHXG-A2A04D, VFAHXG-B2A04D, VFAHXV-A2A04X, VFAHXV-B2A04X, VFAHXV-A2A04E, VFAHXV-B2A04E, VFAHXG-A2A04X, VFAHXG-B2A04X, VFAHXG-A2A04E, VFAHXG-B2A04E	VFAHXN-A2A04D, VFAHXN-B2A04D, VFAHXN-B2A04W, VFAHXN-A2A04E, VFAHXN-B2A04E, VFAHXN-A2A04X, VFAHXN-B2A04X
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический грузопассажирский фургон, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями, с задней двухстворчатой распашной или подъемной дверью, с возможностью размещения 1...8 пассажирских мест, с перегородкой или без неё, с окнами или без них	
Назначение	для перевозки грузов различного назначения или передвижная лаборатория, передвижная мастерская, аварийно-спасательная, оперативно-служебная в т.ч. для МВД и МЧС, мобильный офис, передвижной оперативный штаб, мобильный (оперативный) пункт управления; автомобиль-фургон изотермический, в т.ч. с возможностью перевозки пищевых продуктов, автомобиль-фургон инкубатор	
Кабина	двухдверная, одно-, двух- или трехместная	

## Приложение № 1

для модификаций	2840014	2840014-01	2840014-02
Габаритные размеры, мм			
– длина	4606...4609	4956...4959	5306...5309
– ширина	1920		
– высота*	1892...1950 / —	1881...1940 / 1921... 1980	1877...1948 / 1927... 1988
База, мм	2925	3275	
Коля передних/задних колес, мм	1630 / 1618		

\* - кроме мод. на базе ?????N.../для мод. на базе ?????N...

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг**	1880...2740
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг***	2495, 2830, 3000, 3047, 3060, 3070, 3100, 3106, 3137, 3149
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1500
– на заднюю ось	1800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг****	3095...5049
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	600...750
– прицеп с тормозной системой	600...1900

\*\* - 1880 - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\*\* - фактическая полная масса автомобилей указывается на табличке изготовителя

\*\*\*\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 9HF (9H06)	PSA, AHX (AH01)
		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1560	1997
– степень сжатия	16.0	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*****	66 (4000)	110 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	215 (1500)	370 (2000)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (EDC 17)	Delphi (DCM 6.2 )
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4.1 или Bosch, CP 4.S1	Delphi, DFP 6
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2.2 – 840 692	DFI 1.5 (96 749 840 80)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD02H2-07TVT-2.1	Borg Warner, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7926	PSA, 7931
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один или два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	PSA K685	TR PSA K680 или K727
– 2 ступень	—	TR PSA S003
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	PSA 4403	PSA 4397
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F026	TR PSA, F030

\*\*\*\*\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		-, -
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5L	PSA, ML6V	PSA, AM6III
	с ручным управлением		с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.455	3.727	4.458
II -	1.867	1.952	2.508
III -	1.156	1.194	1.555
IV -	0.822	0.841	1.142
V -	0.660	0.755	0.851
VI -	—	0.554	0.672
3.X. -	3.333	3.250	3.394
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая косозубая	PSA, цилиндрическая косозубая, цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	PSA, цилиндрическая косозубая
– передаточное число	5.067	4.467	3.533

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная или с пневматическими упругими элементами, типа McPherson с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая или независимая, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
---	-------------------

– рулевой механизм (тип)	“шестерня-рейка”
--------------------------	------------------

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/60R17C	104	H
	215/65R16C	106	T
	225/55R17	101	W

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>передняя подушка безопасности водителя, передние электростеклоподъемники, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), устройство вызова экстренных оперативных служб, специальный предупреждающий огонь синего цвета СГУ, цветографическая раскраска по ГОСТ Р 50574 для автомобилей оперативных служб</p> <p>по заказу: кондиционер или климат-контроль, передняя подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, задние датчики парковки, откидной столик, автономный воздушный отопитель, система мониторинга давления воздуха в шинах, стационарные столы для оборудования, откидной/выдвижной столик, аварийно-спасательное оборудование, холодильное, морозильное оборудование, генератор, стеллажи, встроенные шкафы, отсеки, мониторы и компьютеры, стойки для оборудования, холодильная установка (рефрижератор), дополнительная теплоизоляция грузового отсека, багажник на крыше, лестница на крышу на задних распашных дверях, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия