

TC RU E-RU.AЯ04.00310.P2

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС «ПРОММАШ»)"

МАРКА	Krossi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	78602
ШАССИ	Peugeot, CITROEN, Opel V / –
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Кросси» юридический: 111402, город Москва, аллея Жемчуговой, дом 5 корпус 2, помещение 109, комната 4, Российская Федерация, фактический адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Кросси» юридический: 111402, город Москва, аллея Жемчуговой, дом 5 корпус 2, помещение 109, комната 4, Российская Федерация, фактический адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 1, Российская Федерация юридический: 111402, город Москва, аллея Жемчуговой, дом 5 корпус 2, помещение 109, комната 4, Российская Федерация, фактический адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 1, Российская Федерация,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический изотермический фургон (Z) или фургон-рефрижератор (R), с одной или двумя боковыми сдвижными дверями или без них, с задними распашными дверями или подъемной дверью	
Назначение	для перевозки скоропортящейся продукции и непродовольственных товаров	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, одно-, двух- или трехместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4956...5309	
– ширина	1920	
– высота	1881...2410	
База, мм	3275	
Коля передних/задних колес, мм	1630 / 1618	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1750...2300	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495...3149	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1500	
– на заднюю ось	1500	1800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	3895...5049	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы*	750	
– прицеп с тормозной системой*	1400; 1900	

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

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	VB9HFA-A2A04D, VB9HFA-B2A04D, VB9HFA-A2A04W, VB9HFA-B2A04W	VFAHXG-A2A04D, VFAHXG-B2A04D, VFAHXG-A2A04W, VFAHXG-B2A04W, VFAHXG-A2A04E, VFAHXG-B2A04E, VFAHXG-A2A04X, VFAHXG-B2A04X, VFAHXM-A2A04D, VFAHXM-B2A04D, VFAHXM-A2A04W, VFAHXM-B2A04W, VFAHXM-A2A04E, VFAHXM-B2A04E, VFAHXM-A2A04X, VFAHXM-B2A04X, VFAHXM-A2A04W, VFAHXM-B2A04W, VFAHXM-A2A04E, VFAHXM-B2A04E, VFAHXM-A2A04X, VFAHXM-B2A04X
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 9HF (9H06)	PSA, AHX (AH01)
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1560	1997
– степень сжатия	16.0	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	66 (4000)	110 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215 (1500)	370 (2000)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC 17)	DELPHI (DCM 6.2)
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 4.1; CP 4.S1	DELPHI, DEP 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	BORGWARNER, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7926	PSA, 7931
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	PSA, K685	TR PSA, K680
– 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 № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	VB9HFA-A2A04D, VB9HFA-B2A04D, VB9HFA-A2A04W, VB9HFA-B2A04W	VFAHXG-A2A04D, VFAHXG-B2A04D, VFAHXG-A2A04W, VFAHXG-B2A04W, VFAHXG-A2A04E, VFAHXG-B2A04E, VFAHXG-A2A04X, VFAHXG-B2A04X
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5L	PSA, ML6V
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.455	3.727
II -	1.867	1.952
III -	1.156	1.194
IV -	0.822	0.841
V -	0.660	0.755
VI -	—	0.554
3.X. -	3.333	3.250
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	5.067	4.467
для модификаций базовых транспортных средств	VFAHYN-A2A04D, VFAHYN-B2A04D, VFAHYN-A2A04W, VFAHYN-B2A04W, VFAHYN-A2A04E, VFAHYN-B2A04E, VFAHYN-A2A04X, VFAHYN-B2A04X	VFAHXV-A2A04D, VFAHXV-B2A04D, VFAHXV-A2A04W, VFAHXV-B2A04W, VFAHXV-A2A04E, VFAHXV-B2A04E, VFAHXV-A2A04X, VFAHXV-B2A04X
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	—, —
Коробка передач (марка, тип)	PSA, ML6V	PSA, AM6III
	с ручным управлением	с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	4.458
II -	1.952	2.508
III -	1.194	1.555
IV -	0.841	1.142
V -	0.755	0.851
VI -	0.554	0.672
3.X. -	3.250	3.394
Главная передача (тип)	PSA, передняя-цилиндрическая, косозубая, задняя-гипоидная	PSA, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.467	3.533 или 2.954
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	

Приложение № 1

Подвеска	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с ABS, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R16C	106	T
	215/60 R17C	104	H
	255/55 R17	101	W

Оборудование транспортного средства	<p>передняя подушка безопасности водителя; передние электростеклоподъемники; система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); устройство вызова экстренных оперативных служб</p> <p>по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) (хладагент R134a); передняя подушка безопасности пассажира; боковые подушки безопасности; задние датчики парковки; система мониторинга давления воздуха в шинах; охранный сигнализация; предпусковой подогреватель двигателя; подогреватели топлива; воздушный отопитель кузова автомобиля; электрический привод сдвижной двери; дополнительное освещение кузова и/или салона; холодильно-обогревательная установка; бортовой компьютер; рация; CD, MP3 проигрыватель, стерео система; противоугонное устройство; видеоконтроль за эксплуатацией автомобиля; такелажные рейки; полки; стеллажи; выдвижной пол; полосовые силиконовые завесы; фильтро-вентиляционное устройство; дополнительный багажник; защита картера двигателя; защита КПП;</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	регистратор температуры; разделение грузового пространства на отсеки (мультитемпературный фургон); блокировка боковой сдвижной двери (-ей).
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU