TC RU E-DE.MT02.00032.Π1P7

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

MAPKA	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transporter
тип	7J0
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5;6
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen Poznan sp. ZO.O., юридический и фактический адрес: PL-61-060, Poznan, Республика Польша
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{*} - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00032.П1Р7</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4х2 / передние			
Схема компоновки	переднеприводная			
транспортного средства	1			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с тентом;			
пространства	бортовая платформа без тента;			
	фургон общего назначения;			
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью			
	справа и подъёмной задней дверью;			
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью			
	слева и подъёмной задней дверью;			
	цельнометаллический грузовой фургон с двумя сдвижными дверями			
	слева и справа и подъёмной задней дверью;			
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью			
	справа и двухстворчатой распашной задней дверью;			
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью			
	слева и двухстворчатой распашной задней дверью;			
	цельнометаллический грузовой фургон с двумя сдвижными дверями			
	слева и справа и двухстворчатой распашной задней дверью			
Кабина	двухдверная, однорядная, количество мест для сидения – 1;			
	двухдверная, однорядная, количество мест для сидения – 2;			
	двухдверная, однорядная, количество мест для сидения – 3			

TC 1 /	4.2.4		
Колесная формула/ведущие	4х2 / передние		
колеса			
Схема компоновки	переднеприводная		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с тентом;		
пространства	бортовая платформа без тента;		
	фургон общего назначения;		
	цельнометаллический грузовой фургон с двухстворчатой распашной		
	задней дверью;		
	цельнометаллический грузовой фургон с подъёмной задней дверью		
Кабина	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -1 , во втором ряду -2 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -1 , во втором ряду -3 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -2 , во втором ряду -2 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -2 , во втором ряду -3 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -3 , во втором ряду -2 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -3 , во втором ряду -3		

Колесная формула/ведущие	4х2 / передние
колеса	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00032.П1Р7</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Схема компоновки	переднеприводная			
транспортного средства				
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Исполнение загрузочного	цельнометаллический грузовой фургон с двухстворчатой распашной			
пространства	задней дверью;			
	цельнометаллический грузовой фургон с подъёмной задней дверью			
Кабина	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -1 , во втором ряду -2 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -1 , во втором ряду -3 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -2 , во втором ряду -2 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -2 , во втором ряду -3 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -3 , во втором ряду -2 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -3 , во втором ряду -3			

Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce		
	4X4 / BCC		
колеса			
Схема компоновки	полноприводная		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с тентом;		
пространства	бортовая платформа без тента;		
	фургон общего назначения;		
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью		
	справа и подъёмной задней дверью;		
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью		
	слева и подъёмной задней дверью;		
	цельнометаллический грузовой фургон с двумя сдвижными дверями		
	слева и справа и подъёмной задней дверью;		
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью		
	справа и двухстворчатой распашной задней дверью;		
	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью		
	слева и двухстворчатой распашной задней дверью;		
	цельнометаллический грузовой фургон с двумя сдвижными дверями		
	слева и справа и двухстворчатой распашной задней дверью		
Кабина	двухдверная, однорядная, количество мест для сидения – 1;		
	двухдверная, однорядная, количество мест для сидения – 2;		
	двухдверная, однорядная, количество мест для сидения – 3		

Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	полноприводная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с тентом;	
пространства	бортовая платформа без тента;	
	фургон общего назначения;	
	цельнометаллический грузовой фургон с двухстворчатой распашной	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00032.П1Р7</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Исполнение загрузочного	задней дверью;		
пространства	цельнометаллический грузовой фургон с подъёмной задней дверью		
(продолжение)			
Кабина	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -1 , во втором ряду -2 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -1 , во втором ряду -3 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -2 , во втором ряду -2 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -2 , во втором ряду -3 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду -3 , во втором ряду -2 ;		
	четырехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом		
	ряду – 3, во втором ряду – 3		

Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce			
колеса				
Схема компоновки	полноприводная			
транспортного средства				
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Исполнение загрузочного	цельнометаллический грузовой фургон с двухстворчатой распашной			
пространства	задней дверью;			
	цельнометаллический грузовой фургон с подъёмной задней дверью			
Кабина	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -1 , во втором ряду -2 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду – 1, во втором ряду – 3;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -2 , во втором ряду -2 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -2 , во втором ряду -3 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду -3 , во втором ряду -2 ;			
	трехдверная, двухрядная, количество мест для сидения в первом			
	ряду – 3, во втором ряду – 3			

для ТС с исполнением загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом; бортовая платформа без тента; фургон общего назначения		
Габаритные размеры, мм			
– длина	5100	5100 5500	
– ширина	1994		
– высота	19484000		19604000
База, мм	3000	3000 3400	
Колея передних/задних	16221634 / 16281640		
колес, мм			

Приложение № 1

для ТС с исполнением загрузочного пространства			
Габаритные размеры, мм		Action	
– длина	4904	53	304
– ширина		1904	
– высота	19502030	1990	2477
База, мм	3000		100
Колея передних/задних колес, мм		5221634 / 1628164	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*		15472583	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**		24903200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось		15001710	
на заднюю ось	14001720		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		48005300	
Максимальная масса прицепа, кг			
 прицеп без тормозной системы 		750	
 прицеп с тормозной системой 		22002500	

системой * - фактические значения массы могут отличаться от указанных на \pm 5% ** - фактическая масса указывается на табличке изготовителя

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00032.П1Р7</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для ТС экологического класса					
Двигатель внутреннего	Volkswagen, CXHC		Volkswagen, CXHA		
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель				
количество и расположение цилиндров	4, рядное				
 рабочий объем цилиндров, см³ 		19	68		
степень сжатия		15	5.5		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	81 (3200)3750)	110 (325)	03750)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	250 (140	03000)	340 (150	03000)	
Топливо		дизельно	е топливо		
Система питания (тип)		непосредственны	й впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	04L 907 445 M (версия ПО 04L 906 056 QN) 90		906 057 АР) или	04L 907 445 M (версия ПО 04L 906 057 AP) или 04L 907 445 M (версия ПО 04L 906 057 AN)	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi				
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell / Garrett , GTD 1446 VZ				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183				
Глушители шума впуска (маркировка)					
– 1 ступень	7H0 183				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	2N0 166 B?				
– 2 ступень	_				
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень		7E0 1	118 B		
– 2 ступень	7E0 120 B	_	7E0 120 B	_	
Фильтр твердых частиц		7LA 1	81 B?	<u>I</u>	

^{*** -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00032.П1Р7</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для TC экологического класса				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CXEC	Volkswag	gen, CXHA	Volkswagen, CXEC
	четырехтактный дизель			
количество и		4, ps	ідное	<u></u>
расположение цилиндров				
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1968			
степень сжатия		1:	5.5	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	146 (3800 4000)	110 (325	(03750)	146 (3800 4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	450 (1400 2400)	340 (150	03000)	450 (1400 2400)
Топливо	,	дизельно	е топливо	,
Система питания (тип)		непосредственны	й впрыск топлива	
Блок управления	04L 907 445 M		04L 906 057 ??	
(маркировка)	(версия ПО 04L 906 056 AM)			
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi			
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW /Audi, D006	Volkswagen/V	/W/Audi, D005	Volkswagen/VW /Audi, D006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A		ll / Garrett , GTD 6 VZ	Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
– 1 ступень	7H0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц		один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	2N0 166 B?		7E0 166 B?	
– 2 ступень	_		7E0 230 A?	
Глушители (маркировка)		<u> </u>		
`	7E0 118 B		118 B	
1 ступень				
1 ступень2 ступень	7E0 1	120 B	_	7E0 120 B

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00032.П1Р7</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для TC со схемой компоновки	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
для ТС с двигателем	CXHA, CXEC CXHA		СХНС
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	одноди	ісковое
Коробка передач (марка, тип)	FD7BT001	FM6A5008	FM52Z011
	автоматическая, с возможностью ручного управления	возможностью	
 число передач и передаточные числа 	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	3.563	3.923	3.778
II -	2.526	2.050	1.944
III -	1.586	1.700	1.185
IV -	0.938	1.091	0.816
V -	0.722	0.816	0.592
VI -	0.688	0.683	_
VII -	0.574	_	_
3.X	2.789	4.946	3.600
Главная передача (тип)		цилиндрическая	
 передаточное число 	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.950 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.600 (при включенных передачах: I, II) или 3.286 (при включенных передачах: III, IV, V, VI) или 3.632 (при	4.933
		включенных передачах: 3.X.)	

для ТС со схемой	полноприводная	
компоновки		
для ТС с двигателем	CXHA, CXEC	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	
Коробка передач (марка, тип)	AD7BT001	
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и	вперед -7 , назад -1	
передаточные числа		
I -	3.563	
II -	2.526	
III -	1.586	
IV -	0.938	
V -	0.722	
VI -	0.688	
VII -	0.574	
3.X	2.789	
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.00032.П1Р7</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

для ТС со схемой	полноприводная
компоновки	
для ТС с двигателем	CXHA, CXEC
передаточное число	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.950 (при
	включенных передачах: II, III, VI, VII)
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором
	поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами
Рулевое управление	с электроусилителем
(описание)	
рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением
, , ,	на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), электронной
	системой контроля устойчивости (ESC), системой помощи при
	экстренном торможении, электронной системой распределения
	тормозного усилия (ЕВD), с усилителем; тормозные механизмы всех
	колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	205/65 R16C	107 / 105	Т	
6	215/60 R17C	109 / 107	1	
	215/60 R17C	104 / 102	Н	
	215/60 R17C (M+S)	104 / 102		
	215/60 R17C (M+S)	109 / 107		
	215/65 R16C	106 / 104 или 109 / 107	T	
	215/65 R16C (M+S)	106 / 104		
	235/55 R17		Н или V или W	
	235/55 R17 (M+S)	103	Н	
	255/45 R18		п	

колес

Оборудование	противобуксовочная система (ASR); электронная система	
транспортного средства	блокировки дифференциала (EDS); устройство вызова экстренных	
	оперативных служб	
	по заказу: кондиционер; круиз-контроль; адаптивный (активный)	
	круиз-контроль (АСС); камера заднего вида; система контроля	
	мертвых зон (Side Assist); система помощи при парковке; система	
	помощи при парковке с прицепом; система помощи при трогании на	
	уклоне; система помощи при движении на уклоне; система	
	стабилизации автопоезда; акустическая система для парковки (APS);	

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-DE.MT02.00032.П1Р7	Стр	12
Приложение № 1		• -	

Оборудование транспортного средства (продолжение)

дополнительный/автономный отопитель; датчик дождя; подготовка под установку мобильного телефона; бортовой компьютер; стереосистема; электронное противоугонное устройство; багажник для перевозки велосипедов; система крепления багажа на крыше и багажный контейнер; светодиодные фары; навигационная система; система мониторинга давления воздуха в шинах; порты USB; слот для SD карты; индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона; индукционная зарядка мобильного телефона; электрообогрев лобового стекла; электропривод задней двери; амортизаторы с электронным управлением; сцепное устройство; дополнительный аккумулятор; защитные конструкции агрегатов под днищем; электропривод передних сидений; центральный замок с дистанционным управлением; боковые зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом; ассистент удерживания в полосе (Lane Assist); инвертор 12B-220B; сдвижное окно для второго ряда сидений; внутреннее светодиодное освещение; электрический обогрев и очиститель заднего стекла; электрические стеклоподъёмники передних дверей; интерфейс подключения телефона; инфомедиа-система с сенсорным экраном; складные такелажные петли на полу для крепления тяжелых грузов; цифровая приборная панель; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные); система Start-stop

Руководитель органа по сертификации		
-------------------------------------	--	--

инициалы, фамилия