

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1P6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с обозначением типа	7НС	7НС, 7НМА
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский, фургон / 4...6	цельнометаллический, несущий, оснащённый оборудованием для проживания, пассажирский, фургон / 4...5
Количество мест для сидения	4...9 (первый ряд – 1...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3)	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 0...1, третий ряд – 2...3, четвертый ряд – —)

для ТС с обозначением типа	7НС	7НС, 7НМА
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский, фургон / 4...6	цельнометаллический, несущий, оснащённый оборудованием для проживания, пассажирский, фургон / 4...5
Количество мест для сидения	4...9 (первый ряд – 1...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3)	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 0...1, третий ряд – 2...3, четвертый ряд – —)

для ТС с обозначением типа	7НС		7НС, 7НМА
Габаритные размеры, мм			
– длина*	4904 / 5006	5304 / 5406	4904 / 5006
– ширина	1904		
– высота	1950...2030	1970...1990	2457...2477
База, мм	3000	3400	3000
Колея передних/задних колес, мм	1622...1634 / 1628...1640		1624...1634 / 1630...1639

* - без сцепного устройства/со сцепным устройством



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1Р6
Приложение № 1

Стр. 5

для ТС с обозначением типа	7НС	7НС, 7НМА
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1797...2779	2264...2764
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2600...3200	3000...3080
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1550...1710	1550...1620
– на заднюю ось	1400...1720	1550...1575
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		2200...2500



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1Р6
Приложение № 1Стр. 6

для ТС экологического класса	5			6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CXHC	Volkswagen, CXHA	Volkswagen, CXEC	Volkswagen, CXEC	Volkswagen, CXFA
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968				
– степень сжатия	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	81 (3200...3750)	110 (3250...3750)	146 (3800...4000)		110 (3250...3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1400...3000)	340 (1500...3000)	450 (1400...2400)		340 (1500...3000)
Топливо	Дизельное топливо				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi (04L 906 056 ??)			Volkswagen/VW/Audi (04L 906 057 ??)	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi				
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005		Volkswagen/VW/Audi, D006		Volkswagen/VW/Audi, D005
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell / Garrett, GTD 1446 VZ		Borg Warner Turbo System, B03BV35-147A		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; фильтр твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	2N0 166 B?		7E0 166 B?		
– 2 ступень	—		7E0 230 A?		
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	7E0 118 B				
– 2 ступень	7E0 120 B				
Фильтр твердых частиц	7LA 181 B?		2N0 181 B?		

** - по Правилам ООН № 85-00



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1Р6
Приложение № 1

Стр. 7

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная				
для ТС с двигателем	CXEC, CXFA		CXHA		
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	двойное		сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FD7BT001		FM6A5008		
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		
I -	3.563	3.563	3.923	3.923	3.923
II -	2.526	2.526	2.050	2.050	2.050
III -	1.586	1.586	1.700	1.700	1.700
IV -	0.938	0.938	1.091	1.091	1.091
V -	0.722	0.722	0.816	0.816	0.816
VI -	0.688	0.688	0.683	0.683	0.683
VII -	0.574	0.574	—	—	—
3.X. -	2.789	2.789	4.946	4.946	4.946
Главная передача (тип)	—				
– передаточное число	3.950 (при включенных передачах: II) или 3.950 (при включенных передачах: III) или 3.950 (при включенных передачах: VI) или 3.950 (при включенных передачах: VII)	4.647 (при включенных передачах: I) или 4.647 (при включенных передачах: IV) или 4.647 (при включенных передачах: V) или 4.647 (при включенных передачах: 3.X.)	3.286 (при включенных передачах: III) или 3.286 (при включенных передачах: IV) или 3.286 (при включенных передачах: V) или 3.286 (при включенных передачах: VI)	3.632 (при включенных передачах: 3.X.)	4.600 (при включенных передачах: I) или 4.600 (при включенных передачах: II)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1Р6
Приложение № 1

Стр. 8

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная	
для ТС с двигателем	СХНС	СХНА, СХЕС, СХФА	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное	
Коробка передач (марка, тип)	FM52Z011	AD7BT001	
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.778	3.563	3.563
II -	1.944	2.526	2.526
III -	1.185	1.586	1.586
IV -	0.816	0.938	0.938
V -	0.592	0.722	0.722
VI -	—	0.688	0.688
VII -	—	0.574	0.574
З.Х. -	3.600	2.789	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	
– передаточное число	4.933	3.950 (при включенных передачах: II) или 3.950 (при включенных передачах: III) или 3.950 (при включенных передачах: VI) или 3.950 (при включенных передачах: VII)	4.647 (при включенных передачах: I) или 4.647 (при включенных передачах: IV) или 4.647 (при включенных передачах: V) или 4.647 (при включенных передачах: З.Х.)
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	шестерня - рейка		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1Р6
Приложение № 1

Стр. 9

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), система автоматического торможения; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

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



Оборудование транспортного средства	<p>противобуксовочная система (ASR), электронная система блокировки дифференциала (EDS); устройство вызова экстренных оперативных служб; только для 7НС, 7НМА, оснащённых оборудованием для проживания - складные столик и стулья, подъемная крыша с электрогидравлическим приводом и автоматически убирающимся чехлом или ручным приводом, спальное место на крыше по заказу; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; круиз-контроль; адаптивный (активный) круиз-контроль (ACC); кондиционер; дополнительный/автономный отопитель; автомобильный холодильник; 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; навигационная система; видеомонитор; DVD/BR/USB-плеер; порты USB; слоты для SD карт; индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона; индукционная зарядка мобильного телефона; спальное место на крыше; съемные откидные или поворотные сиденья; электрообогрев лобового стекла; электропривод задней и боковой (боковых) дверей; амортизаторы с электронным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах; акустическая система для парковки (APS); камера заднего вида; система контроля мертвых зон (SideAssist); система помощи при парковке (в том числе с прицепом); сцепное устройство; откидной столик; противосолнечные экраны; рольшторы; боковые подножки; инвертор 12В-220В; система помощи при трогании на уклоне; система помощи при спуске; система стабилизации автопоезда; интегрированные детские кресла; дополнительный аккумулятор; защитные конструкции агрегатов под днищем; виртуальный блок приборов; сетка-перегородка вертикальная; электропривод передних сидений; цифровая приборная панель; инфомедиа-система с блоком навигации; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные, телевизионные); ассистент удерживания в полосе (Lane Assist); автоматическое управление дальним светом; радарная система контроля дистанции (Front Assist и City Emergency Braking); система Start-stop; многофункциональный складной столик на рельсах; съемный приставной столик; светодиодные фары и задние фонари; только для 7НС, 7НМА, оснащённых оборудованием для проживания - шкафы с полками; стальной ящик для ценных вещей; ящик для багажа в нижней части спального места; кухонный модуль (включая раковину, погружной насос, ёмкость для воды, бак для сточных вод; газовую двухконфорочную плиту, с регулятором давления и запорным клапаном для газовой линии; холодильник, шкафы, выдвижную полку над задней дверью); два дополнительных аккумулятора; мини кухня (с газовой плитой на одну конфорку, с регулятором давления, запорным клапаном для газовой линии); откидывающийся на правую сторону навес</p>
-------------------------------------	---



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1Р6
Приложение № 1

Стр. 11

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 429E0ED300010003C833
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.11.2019 до 08.11.2020

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.П1Р6

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.В.00841 с 01.03.2017 по 28.02.2021
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/12*0342*16 от 23.06.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	E1*10R05/01*2772*15 от 10.09.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-11R-030050 Ext.09 от 28.06.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E4-12R-040051 Ext.09 от 07.06.2019

