

## TC RU E-RU.AB58.00735

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон со стандартной, средней или высокой крышей, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном (АСМП), с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее (все, кроме АСМП), с дверью с окном или со сдвижным окном в перегородке (АСМП), с дверью в перегородке или без нее (все, кроме АСМП) / 4 или 5 (две двери кабины, одна правая или две сдвижные двери слева и справа и одна двухстворчатая задняя распашная или одностворчатая подъемная задняя дверь)
Назначение	<p>автомобиль скорой медицинской помощи класса А, В, С - 38951</p> <p>автомобиль «Медицинская служба» - 38951С</p> <p>перевозка оборудования передвижного пункта медицинского освидетельствования – 389519</p> <p>перевозка пассажиров с ограниченной мобильностью и пользователей инвалидных колясок -38951Р</p> <p>перевозка оборудования передвижной лаборатории -38951Т</p> <p>перевозка оборудования передвижной мастерской - 38951М</p> <p>перевозка оборудования мобильного офиса – 38951Н</p> <p>перевозка оборудования передвижного кафе для выездной торговли -38951К</p> <p>перевозка пассажиров и грузов общего назначения -38951В</p> <p>перевозка пассажиров - 38951А</p> <p>перевозка пассажиров с повышенным комфортом - 38951Е</p> <p>перевозка оборудования передвижного дома на колесах–38951Х</p> <p>перевозка оборудования для ритуальных услуг (катафалк)–389511</p> <p>медицинское такси - 38951F</p> <p>перевозка оборудования пункта предрейсового осмотра– 38951У</p> <p>перевозка оборудования комплекса лечебно - диагностического подвижного - 38951D</p> <p>перевозка оборудования автомобиля аварийных служб – 389512</p> <p>перевозка оборудования передвижной лаборатории безопасности дорожного движения МВД– 389513</p> <p>перевозка оборудования передвижной станции спутниковой связи – 389514</p> <p>перевозка оборудования автомобиля радиационной разведки – 389515</p> <p>автомобиль следственного комитета – 389516</p> <p>перевозка оборудования служб МЧС – 389517</p> <p>перевозка оборудования передвижной телевизионной станции – 389518</p> <p>перевозка оборудования передвижной лаборатории радиационного контроля – 38951S</p> <p>перевозка оборудования передвижной энергетической лаборатории – 38951V</p>

## Приложение № 1

Количество мест для сидения	38951: 1+1(2)- спереди , 1 +1 на носилках или 2 +1 на носилках, или 3+1 на носилках или 4+1 на носилках или 1+2 на носилках или 2+2 на носилках – в медицинском салоне, 38951С: 1+1(2)- спереди , 2 - 6 – в салоне, 1 +1 на носилках или 2 +1 на носилках, или 3+1 на носилках или 4+1 на носилках или – в салоне; 389519 : 1+1(2) – спереди, 0-3 в салоне 38951Р: 1+1(2) - спереди , 1-6 – в салоне+1 – для установки инвалидного кресла-каталки или 4,5 – в салоне + 2 для установки инвалидного кресла-каталки; 38951Т: 1+1(2) – спереди, 1-6 в салоне 38951М:1+1(2) – спереди, 1-6 в салоне 38951Н: 1+1(2) – спереди, 1-7 в салоне 38951К :1+1(2) – спереди, 0-3 в салоне 38951В : 1+1(2) – спереди, 0-6 в салоне 38951А : 1+1(2) – спереди, 3-7 в салоне 38951Е : 1+1(2) – спереди, 4-7 в салоне 38951Х : 1+1(2) – спереди, 0 в салоне) 389511 : 1+1(2) – спереди, 0-7 в салоне 38951F: 1+1(2) - спереди , 1-4 – в салоне+1 – на носилках или 1-7 в салоне 38951У:1+1(2) – спереди, 0-3 в салоне 38951D: 1+1(2) – спереди, 0-3 в салоне 389512: 1+1(2) – спереди, 1-7 в салоне 389513: 1+1(2) – спереди, 1-5 в салоне 389514: 1+1(2) – спереди, 1-5 в салоне 389515: 1+1(2) – спереди, 1-4 в салоне 389516: 1+1(2) – спереди, 1-5 в салоне 389517: 1+1(2) – спереди, 1-5 в салоне 389518: 1+1(2) – спереди, 1-5 в салоне 38951S: 1+1(2) – спереди, 1-4 в салоне 38951V:1+1(2) – спереди, 0 в салоне	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5986 ( 6154-со сцепным устройством)	6836 (7004 - со сцепным устройством) или 7391(7559 - со сцепным устройством)
- ширина		2040 - 2069
- высота		2355 - 3550
База, мм	3640	4490
Колея передних/задних колес, мм	1773/1766 – 1788 – для баз TC SYN1E 1773/1601 –для баз TC SYN1Z	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1966 - 3400	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800 – 3500 – для баз TC SYN1E 3500 –для баз TC SYN1Z	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	1800 - 2100	
- на вторую ось	2100 – 2250 – для баз TC SYN1E 2250 –для баз TC SYN1Z	

## TC RU E-RU.AB58.00735

Максимальная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозной системы

750

-прицеп с тормозной системой

2500 – 3000 – для баз TC SYN1E

3000 - 3500 –для баз TC SYN1Z

Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг

5300 – 7000 – для баз TC SYN1E

6500 - 7000 –для баз TC SYN1Z

**Двигатель внутреннего сгорания**  
(марка, тип)**VOLKSWAGEN AG**

	<b>DAUA</b>	<b>DAUB</b>	<b>DAVA</b>
	четырехтактный, дизель		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1968		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	15,5		
- степень сжатия	103 (3500 – 3600)		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	75 (3000 – 3500)	130 (3600)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	340 (1600 – 2250)	300 (1400 – 2250)	410 (1500 – 2000)
Топливо	дизельное		

**Система питания** (тип)

непосредственный впрыск топлива

Блок управления (маркировка)

04L 906 056 ??

ТНВД (тип, маркировка)

Volkswagen/VW/Audi

Форсунки (тип, маркировка)

Volkswagen/VW/Audi, D005

Volkswagen или Audi, D006

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

HGR Honeywell, GTD 1446 VZ

BWTS, B03BV35-147A, B03BV35

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Volkswagen/VW/Audi, 2N0 183, с бумажным элементом

Глушители шума впуска (маркировка)

2N0 183

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**один глушитель;  
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 степень

2N0 166B? или 7E0 166B?

7E0 166B?

- 2 степень

отсутствует или 2N0 230A?

2N0 230A?

Глушители (маркировка)

- 1 степень

2N0 118 A или 2N0 118 B

2N0 118 B

- 2 степень

-

-

Фильтр твердых частиц

2N0 181A? или 2N0 181 B?

2N0 181 B?

## Приложение № 1

**Двигатель внутреннего сгорания**  
(марка, тип)**VOLKSWAGEN AG, DASC**

	четырёхтактный, дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968
- степень сжатия	15,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	80 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	280 (1350 – 2500)
Топливо	дизельное

<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 2N0 183, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 2N0 183

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	2N0 166B?
- 2 ступень	-
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	2N0 118 B
- 2 ступень	-
Фильтр твердых частиц	2N0 181A?

	DAUA DAUB DAVA	DAVA	DAUA DAVA	DASC	DAUA DAVA	DAVA
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			-		
Коробка передач (марка, тип)	FM6AX002	FM6AX003	AM6AX002	HM6F6002	FA89Q001	AA89Q001
	с ручным управлением			автоматическая		
- число передач (вперед / назад)	6-вперед, 1-назад			8-вперед, 1-назад		
- передаточные числа						
I -	3,923			5,070		
II -	2,050			2,614		
III -	1,700			1,524		
IV -	1,226			1,000		
V -	0,943			0,770		
VI-	0,769			0,657		
VII-	-			-		
				8,008		

## TC RU E-RU.AB58.00735

VIII- 3.X.	-	-	0,672
Главная передача ( тип)	4,946	4,823	3,993
	цилиндрическая( 4x2) – передний привод, гипоидная (4x2) – задний привод цилиндрическая + гипоидная (4x4)		
- передаточное число	5,000* / 3,500**/ 3,889***	4,600* / 3,286**/ 3,889***	5,000* / 3,500**/ 3,889***
		5,100	3,870

\*- при включении 1...2 передачи,\*\*- при включении 3...6 передачи,\*\*\*- при включении передачи заднего хода

**Подвеска (описание)**

Передняя (описание) независимая, типа Макферсон, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)** с электроусилителем

- рулевой механизм (тип) “шестерня - рейка”

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, ESP, НВА (система экстренного дотормаживания), ROP (система предотвращения опрокидывания), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/70 R17C	115/113	R
205/70 R17C	115/113	R(M+S)
205/75 R16C	113/111	R
205/75 R16C	113/111	R(M+S)
235/60 R17C	117	R
235/65 R16C	115	R
235/65 R16C	121	R
235/65 R16C	115	R(M+S)
235/65 R16C	121	R(M+S)
285/55 R16C	126	N(M+S)

**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб, иммобилайзер, «Hill Start Assist» (система помощи при трогании на подъеме), «Side Wind Assistant» (система стабилизации при сильных порывах бокового ветра), центральный замок с ДУ, сигнализация (все)

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**  
(продолжение)

медицинское оборудование, носилки, приемное устройство, предпусковой подогреватель, специальный предупреждающий огонь синего цвета, противотуманные фары, фара – искатель, фонари наружного освещения, окна дверей медицинского салона, ФВУ, наружные розетки, аккумулятор, генератор, кондиционер, поручень, в кабине справа, в нижнем углу ветрового стекла или над дверью, СГУ (все), аварийно-вентиляционный люк, дополнительная аккумуляторная батарея, автономный отопитель салона (класс В и С) - 38951

специальное оборудование для выездной торговли, приготовления пищи – 38951К

откидной пандус или специальное подъемное устройство, комплект поручней и специальных удерживающих устройств для перевозки инвалидов колясок – 38951Р

выдвижной подиум для приемного устройства гроба, приемное устройство, закрепленное на подиуме, бактерицидная лампа. – 389511

оборудование для спутниковой связи – 389514

оборудование для радиационной разведки – 389515, 38951S

оборудование для телевизионной станции – 389518

специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, цветографическая схема – 389516, 389517, 389513(МВД, МЧС,СК)-

по заказу:

подушки безопасности передних (переднего) пассажира, остекление салона, остекление дверей, дополнительный отопитель, круиз – контроль с режимами поддержки и ограничения скорости, автоматический круиз контроль с функцией поддержки дистанции, «Rest Assist» (система распознавания усталости водителя по воздействию на органы управления), ассистенты перестроения: «Lane Assist» (удержание в полосе) и «Blind Spot Assist» (контроль задней зоны: мертвые зоны зеркал и боковой помехи при движении задним ходом), ассистенты маневрирования: «Park Assist» (автопарковщик) парктроник передний и задний и боковой сканер, «Light Assist» (автоматическое включение и выключение дальнего света, «Sing Assist» (ассистент распознавания дорожных знаков), противобуксовочная система (ASR), электронная блокировка дифференциала (EDS), кондиционер, климат – контроль, лобовое стекло с электрообогревом, многофункциональный руль, руль с электрообогревом, видеокамера заднего обзора, электропривод двери, светодиодные фары, подготовка под установку мобильного телефона, стереосистема, CD-проигрыватель, навигационная система, система мониторинга давления воздуха в шинах, порт USB, слот для SD карты, автоматическая выдвижная передняя подножка, подножка на заднем бампере, тахограф, радиостанция, аудио – видео аппаратура, камера заднего вида (все), приемное устройство, тележка каталка для – 38951F, 38951С.

внешнее устройство для установки дорожных знаков, складное устройство для установки дорожных знаков на крыше, спецокраска и бортовые надписи -38951M,389512

антенна системы спутниковой связи на крыше – 389514 ,389515, 389518, 38951S, 38951X

оборудование для кухни, оборудованные спальные места, душевая кабина-38951X,

**Оборудование транспортного средства**  
(продолжение)

вентиляция грузового отделения, вентилятор механический на крыше, дополнительный кондиционер для грузового отсека, дополнительный отопитель, автономный стояночный жидкостный или воздушный отопитель с программируемым таймером и ДУ или без него, система фиксации груза/оборудования (крепежные шины, такелажные петли, держатели длинномеров внутренние, штанги – ограничители, ремни с механизмами затяжки, крепежные фалы), сетка для фиксации груза, рейлинги сдвижные на крыше, фиксатор стремянки для установки на рейлинги на крыше, сумки на задних дверях, пластиковые ниши, дополнительный аккумулятор, антенны наружные: радио, телевизионные системы, спутниковая навигация, люк, подножки, предпусковой обогреватель, радиостанция, фонари наружного освещения, система пожаротушения, откидные столики, откидные бортовые панели, багажные сетки, холодильники, микроволновые печи, генераторные установки, ФВУ, специальное оборудование, столы, шкафы, стеллажи и встроенные шкафы для лабораторного оборудования, рундуки, холодильное оборудование, торговое оборудование, биотуалет, система водоснабжения, маркиза, бактерицидная лампа, выносные подставки под гроб, держатели венков, телескопические и подъемные мачты, багажник на крыше, рукомойник, преобразователь тока, источник бесперебойного питания, мониторы, пульта управления (все, кроме АСМП)

---

Руководитель органа по сертификации

.....  
(подпись)

**А.М. Иванов**

.....  
(инициалы, фамилия)