TC RU E-RU.MJI26.00048.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОБЩИЕ ХАРАКТ				, ,	JIDA		
для мод. с двигателями:	CYF5		CVR5, U				
Колесная формула / ведущие колеса	4х2 / передни	e (FWD)	WD) 4x2 / задние (RWD) или 4x4 / все (AWD)				
Схема компоновки транспортного средства	переднепри	водная					
Расположение двигателя	переднее поперечное переднее продольное			дольное			
для мод. базовых ТС/шасси:	+	FED	L	T	FCD, FDD		
Тип кузова/количество дверей	цельнометал		кабина.	цельно		лический фургон,	
	двух- или тре фургон, с ог	ехместная кнами / по	и кузов- о одной	несущ одно	его ти й расі	па, с окнами / по пашной двери с	
	распашной стороны каби					роны кабины, с двумя боковыми	
	или двумя бок					дверьми и задней	
	дверьми и зад					атой или одно-	
	или одності					атой дверью	
Назначение						П) класса А (для	
Trasna tenne						578-02, 28578-03),	
	класса В и С (д						
	28578-03), авто						
для модификаций:						78-02, 28578-03	
Количество мест для сидения	4+1 или 5+1		6+1 или 7		, 2031	7+1 или 8+1	
	4 или 5 4 или 5					8 или 9	
Пассажировместимость для модификаций:	28576-01	2857	6 или 7	28576-	Λ2	28576-04	
<u></u>	10+1	2 05 7					
Количество мест для сидения	÷				16+1 19+1		
Пассажировместимость	10	205		16	07	22	
для модификаций:	28576-05		76-06	28576		28576-08	
Количество мест для сидения	19+1	1	ли 17+1 20+1	16+	1	17+1 или 20+1	
Пассажировместимость	25	2	22	25		25	
для модификаций:	285	577-01			285	577-02	
Количество мест для сидения	13+1 (11 для детей + 2 coпро- 16+1 (14 для детей +		_				
Парадуктирору кастуру састу	 	ающих) 13		вождающих) 16			
Пассажировместимость	ļ		2057(02	1 ,			
для модификаций:	28576-01		28576		5-03, 28576-04, 5-05, 28576-06, 5-07, 28576-08		
Габаритные размеры, мм							
– длина	5531 ¹		5981 ¹		6704 ¹		
— ширина ³	2059		2059		20592126		
– высота	24902550 и		312547 и			7462781	
Г	25502789	2	27202786		2750		
База, мм	3300		3750		3750		
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743		1732 / 1743		17321743 или 1740 / 1670 27002825		
Масса транспортного средства	2350	2	4002600)	2	/002825	
в снаряженном состоянии, кг	2100 2500		2500		2500 4700		
Технически допустимая максималь-	31003500 3500			35004700			
ная масса транспортного средства, кг	1,650 1,750	0 1750 / 1750 1050		- ,	1750 1950 /		
Технически допустимая максималь-	i i		7501850 /		17501850 /		
ная масса, приходящаяся на каждую	17252150) 1	17252450 30503300		JSU3300		
из осей транспортного средства,							
начиная с передней оси, кг							
Максимальная масса прицепа, кг	1 6	оуксировн	са прицепа	не прелу	VCMOT	пена	

4

TC RU E-RU.M.JI26.00048.P2

Приложение № 1

для модификаций:	28575-01, 28575-02, 28575-03				
Габаритные размеры, мм					
– длина	5531 ¹	5981 ¹		6704 ¹	
– ширина	2059	2059		20592126	
- высота ²	24902550 или	24812547 и	ЛИ	27462781	
	25502789	27202786	5		
База, мм	3300	3750		3750	
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743	1732 / 1743		17321743 или 1740 / 1670	
Масса транспортного средства	27502850	28503000)	28503000	
в снаряженном состоянии, кг					
Технически допустимая максималь-	31003500	31003500)	3500	
ная масса транспортного средства, кг					
Технически допустимая максималь-	16501750 /	17501850	/	17501850 /	
ная масса, приходящаяся на каждую	17252150	17252450)	22502450	
из осей транспортного средства,					
начиная с передней оси, кг					
Максимальная масса прицепа, кг			іа не	предусмотрена	
для модификаций:	28577-	01		28577-02	
Габаритные размеры, мм				<u>/</u>	
— длина	5531			5981 ¹	
— ширина ³	2059	9		2059	
– высота	24902550 или	25502789 2481254		4812547 или 27202786	
База, мм	3300	0		3750	
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1	1743		1732 / 1743	
Масса транспортного средства	23502	2550 23502550		23502550	
в снаряженном состоянии, кг					
Технически допустимая максималь-	31003	31003500 3500		3500	
ная масса транспортного средства, кг		Y Y			
Технически допустимая максималь-	16501750 / 1	7252150		17501850 /	
ная масса, приходящаяся на каждую	17252450		17252450		
из осей транспортного средства,					
начиная с передней оси, кг					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций:	28578-01, 28578-02, 28578-03				
Габаритные размеры, мм		·			
– длина	5548 ¹	5915 ¹		6580 ¹	
– ширина ³	2200				
- высота ²		2780			
База, мм	3137	3504		3954	
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743	1732 / 1743		17321743 или 1740 / 1670	
Масса транспортного средства	23002450	23502500		24502600	
в снаряженном состоянии, кг					
Технически допустимая максималь-	3100	3500		35004700	
ная масса транспортного средства, кг				10.26 :	
Технически допустимая	1550 / 1725	1750 или 1850 /		1850 / 2250	
максимальная масса, приходящаяся		2150			
на каждую из осей транспортного					
средства, начиная с передней оси, кг		<u> </u>			
Максимальная масса прицепа, кг	букс	сировка прицеп	іа не	предусмотрена	

¹ - увеличивается на 150 мм при наличии задней подножки
² - увеличивается на 50...300 мм при наличии спецсигналов
³ - увеличивается на 100...300 мм при наличии боковой подножки

TC RU E-RU.МЛ26.00048.Р2

Приложение № 1

для мод. на базе/шасси Ford:	FCD	FCD, FED	FCD, FDD, FED	FDD	
Двигатель внутреннего сгорания	CYF5 CYR5 CVR5			r	
(марка, тип)				UHR5	
	четырехтактный дизель				
- количество и расположение ци- линдров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³		219	98		
- степень сжатия		15.	5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	92 (3500) 114 (3500) 100				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (14502000) 385 (16002300) (150			355 (15002000)	
Топливо		дизелі		, (100011112000)	
Система питания (тип)	непосредст	, ,	топлива с общей р	ампой	
Блок управления (маркировка)	EK31-14C204-A??	~	EK31-14C204-	EK31-	
Brok ynpubrenim (mapanpebau)	/ -D??	B?? / -D?? / - C?? / -E??	C?? / -E??	14C204-D?? / -E??	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A? / -B? / XQ-9B395- 00336231	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?			
Форсунки (тип, маркировка)		Continental, BK			
Нагнетатель воздуха	Honeywell/Garrett,	Honeywell /	Garrett, BK3Q-6K6	582-P? / -C?	
(тип, маркировка)	BK2Q-6K682-G? / -H?				
Воздушный фильтр	CC11-9600-C?/	ВК31-9600-В?, с бумажным элементом			
(тип, маркировка)	BK31-9600-E?,				
	с бумажным эле- ментом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	co	овмещен с воздушным фильтром			
Система выпуска и нейтрализа-	один глуши		затор отработавши	х газов,	
ции отработавших газов		фильтр твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка)	!	1	CC11-5E211-B?/	!	
	-C? / -D?/	B?/ -D? /	-D? / 145908XA/	B?/ -D?/	
	BK31-5H270-C?/	145908XA/	CC11-5F297-B?/	145908XA/	
	-D?/	CC11-5F297-	E4054244/	E4054244/	
	E4081712/	B?/ E4054244/	BK31-5E211-E? /	!	
	1282244X/	BK31-5E211- E?/ 1279556X	1279556X	E? / 1279556X	
	11415194X/ 1501478X/	E!/ 12/9550X		12/9550X	
	1569924X				
Глушители (маркировка)	E4059104		VE4062761	<u> </u>	
Фильтр твердых частиц	BK21-5H270-A?/	XE4063761 CC11-5E250- CC11-5E250-A?/ CC11-5E2			
Фильтр твердых частиц	-C? / -D?/	A?/ E4057618/	i	A?/	
	BK31-5H270-C? /	BK31-5E250-	BK31-5E250-A?/	E4057618/	
	-D?/	A?/ -B? / -C? /	-B? / -C? /	BK31-5E250-	
	E4081712/	1279691X/	1279691X/	B? / -C? /	
	1282244X/	1500188X/	1500188X/	1279691X	
	11415194X/	BK31-5K206-	BK31-5K206-C?	12,707171	
	1501478X/	C?			
	1569924X				

TC RU E-RU.МЛ26.00048.Р2

Приложение № 1

для мод. с двигателями:	CYF5		CYR5, CV	R5, UHR5	CYR5, CVR5	
Трансмиссия	механическая			ская		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4 VI	MT6 V1	M	Γ82	MT82-AWD	
			учным упра			
число передач и передаточные числа	<u> </u>	BI	перед - 6, на	азад - 1		
I -	3.727		5.701	5.441	5.441	
	<u> </u>	1.952	2.974	2.839	2.839	
III -	1.121		1.803	1.721	1.721	
IV -	0.780		1.282	1.223	1.223	
V -	0.844		1.000	1.000	1.000	
VI -	0.683		0.776	0.794	0.794	
3.X	5.304		5.170	4.935	4.935	
для коробок передач:	VMT6 X4 VI	MT6 V1	MT82		MT82-AWD	
Главная передача (тип)	цилиндричес	ская	гипоидная		передняя –	
					коническо -	
					цилиндрическая,	
					задняя —	
					гипоидная	
- передаточное число	4.188 / 4.714 /		3.150 или	1 1	4.100	
	/ 4.929 (кроме V и VI		3.310 или			
	передач),	3.550				
	3.045 / 3.30					
	3.050 / 3.450 (для					
	передач и 3.Х.)					
Подвеска						
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него				абилизатором	
Задняя (описание)	зависимая, на пр	одольны	х полуэлли	птических р	eccopax,	
	с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
				и без него		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на					
	контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределени					
	ем тормозного усилия, с АБС, тормозные механизмы всех колес					
	дисковые					
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес					
для мод. на базе Ford:				для всех		
Шины						
- обозначение размера	215/65 R15C	215/6	5 R16C	235/65 R16C	195/75 R16C	
- индекс несущей способности для	104/102	109	9/107	115/113	107/105	
максимально допустимой нагрузки						
- обозначение категории скорости	T		R	R	R	

8

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, отопитель салона, центральная блокировка дверей, аварийно-вентиляционный люк; по заказу для всех модификаций: подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер, лебёдка, установка электропривода на сдвижную дверь, тахограф и система навигации ГЛОНАСС; по заказу для мод. 28577-0?: устройство ограничения максимальной скорости (60 км/ч), устройство подачи звукового сигнала при движении задним ходом, электрообогрев зеркал, внутренняя и наружная громкоговорящая установка, 2 аптечки, 2 огнетушителя; по заказу для мод. 28577-0?: маяк желтого цвета; по заказу для мод. 28575-0?, 28578-0?: двухместный рундук по правому или левому борту с возможностью размещения на нем вторых носилок для 1 больного, одноместный рундук по правому или левому борту или по центру перегородки медицинского отсека или без него, одно кресло в изголовье носилок или без него, одно или два кресла по правому или левому борту или без них; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер и климат-контроль (для мод. категорий В и С), медицинское оборудование (в том числе, для транспортировки органов и тканей человека для трансплантации)

Руководитель органа по сертификации		К.А. Михайлин
	(подпись)	(инициалы, фамилия)