

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	FBD, FBD-BA, FBD-BB		FBD-AA, FBD-AB
для ТС с двигателем	UHR5		
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, фургон / 4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	17	18	19
Пассажировместимость	16	17	22

для модификаций	FBD-AA, FBD-AB	FBD-CA, FBD-CB	FBD-DA, FBD-DB
для ТС с двигателем	UHR5		CYF5
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная		переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное		переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, фургон / 4		
Назначение	—		перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет
Количество мест для сидения	20	18	16
Пассажировместимость	22	25	15 (из них 1 взрослый -сопровождающий)

для модификаций	FBD-DA, FBD-DB		
для ТС с двигателем	CYF5	CYR5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, фургон / 4		
Назначение	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет		
Количество мест для сидения	13	16	13
Пассажировместимость	12 (из них 1 взрослый -сопровождающий)	15 (из них 1 взрослый -сопровождающий)	12 (из них 1 взрослый -сопровождающий)

Приложение № 1

для модификаций	FBD-EA, FBD-EB		
для ТС с двигателем	UHR5		
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, фургон / 4		
Назначение	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет		
Количество мест для сидения	16	20	22
Пассажировместимость	15 (из них 1 взрослый -сопровождающий)	19 (из них 1 взрослый -сопровождающий)	21 (из них 1 взрослый -сопровождающий)

для модификаций	FBD-EA, FBD-EB	FBD-KA, FBD-KB	
для ТС с двигателем	UHR5	CYF5	CYR5
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	переднее поперечное	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, фургон / 4		
Назначение	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет	автомобиль скорой медицинской помощи класса А	
Количество мест для сидения	23	6 (из них 1 на носилках)	
Пассажировместимость	22 (из них 1 взрослый -сопровождающий)	5	

для модификаций	FBD-LA, FBD-LB		FBD-MA, FBD-MB
для ТС с двигателем	CYF5	CYR5	CYF5
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, фургон / 4		
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А		автомобиль скорой медицинской помощи класса В
Количество мест для сидения	6...8 (из них 1 на носилках)		7...8 (из них 1 на носилках)
Пассажировместимость	5...7		6...7

Приложение № 1

для модификаций	FBD-MA, FBD-MB	FBD-NA, FBD-NB	
для ТС с двигателем	CYR5	CYF5	CYR5
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	переднее поперечное	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, фургон / 4		
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса В	автомобиль скорой медицинской помощи класса С	
Количество мест для сидения	7...8 (из них 1 на носилках)	6...7 (из них 1 на носилках)	
Пассажировместимость	6...7	5...6	

для модификаций	FBD, FBD-AA, FBD-AB, FBD-BA, FBD-BB, FBD-CA, FBD-CB, FBD-EA, FBD-EB	FBD-AA, FBD-AB	FBD-DA, FBD-DB	FBD-КА, FBD-КВ	FBD-LA, FBD-LB, FBD-MA, FBD-MB, FBD-NA, FBD-NB	
Габаритные размеры, мм						
– длина*	6704		5981	5531	5981	
– ширина**	2126	2090	2059			
– высота***	2746...2781		2720... 2786	2681...2750		2920... 2990
База, мм	3750			3300	3750	
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1670		1732 / 1743			

* - увеличивается на 227 мм при наличии задней подножки

** - при наличии боковой подножки увеличивается на 98 мм для FBD-A? с 20 местами для сидения, FBD-B?, FBD-E?, на 116 мм для FBD-A? с 19 местами для сидения, на 168 мм для FBD-C?, на 135 мм для FBD-D?, FBD-L?, FBD-M?, FBD-N?, FBD-K?, значение 2090 мм для для FBD-A? с 19 местами для сидения

*** - для модификаций FBD, FBD-AA, FBD-AB, FBD-BA, FBD-BB, FBD-CA, FBD-CB, FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB увеличивается на 220...250 мм при наличии кондиционера

Приложение № 1

для модификаций	FBD	FBD-AA, FBD-AB, FBD-BA, FBD-BB, FBD-CA, FBD-CB	FBD-DA, FBD-DB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3088...3313	2895...3280	2344...2815, 2541... 2815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600		3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1850		1750; 1850
– на заднюю ось	3050; 3120		2250
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	2050; 2000	2050; 2000; 3500	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций	FBD-EA, FBD-EB	FBD-KA, FBD-KB	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2780...3350	2750...2915	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600	3100	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1850	1650	1750; 1850
– на заднюю ось	3050; 3120	1725	2150
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

для модификаций	FBD-LA, FBD-LB, FBD-MA, FBD-MB, FBD-NA, FBD-NB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2800...2915
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1750; 1850
– на заднюю ось	2250
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций	FBD, FBD-AA, FBD-AB, FBD-BA, FBD-BB, FBD-CA, FBD-CB, FBD-EA, FBD-EB	FBD-DA, FBD-DB, FBD-KA, FBD-KB, FBD-LA, FBD-LB, FBD-MA, FBD-MB, FBD-NA, FBD-NB	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, UHR5	Ford, CYF5 Ford, CYR5	
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	100 (3750)	92 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	355 (1500...2000)	350 (1450...2000)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	EK31-14C204-DB? или EK31-14C204-DC? или EK31-14C204-EN? или EK31-14C204-EP?	EK31-14C204-AJ? или EK31-14C204-AM? или EK31-14C204-AP? или EK31-14C204-AK?	EK31-14C204-BH? или EK31-14C204-BL? или EK31-14C204-BP? или EK31-14C204-BT?

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	FBD, FBD-AA, FBD-AB, FBD-BA, FBD-BB, FBD-CA, FBD-CB, FBD-EA, FBD-EB	FBD-DA, FBD-DB, FBD-КА, FBD-KB, FBD-LA, FBD-LB, FBD-MA, FBD-MB, FBD-NA, FBD-NB	
Блок управления (маркировка) (продолжение)		или EK31-14C204-AN? или EK31-14C204-AR?	или EK31-14C204-BZ? или EK31-14C204-DG? или EK31-14C204-BJ? или EK31-14C204-BM? или EK31-14C204-BR? или EK31-14C204-BU? или EK31-14C204-BX? или EK31-14C204-CA?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A? или BK3Q-9B395-C?	Continental, BK2Q-9B395-A? или BK2Q-9B395-B? или XQ-9B395-00336231	Continental, BK3Q-9B395-A? или BK3Q-9B395-C?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell или Garrett, BK3Q-6K682-P? или BK3Q-6K682-C?	Honeywell или Garrett, BK2Q-6K682-G?	Honeywell или Garrett, BK3Q-6K682-P? или BK3Q-6K682-C?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, BK31-9600-B?	с бумажным элементом, CC11-9600-C? или BK31-9600-E?	с бумажным элементом, BK31-9600-B?
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	CC11-5E211-B? или BK31-5E211-E?	BK21-5H270-A? или BK21-5H270-D? или BK31-5H270-C? или BK31-5H270-D?	CC11-5E211-B? или CC11-5E211-D? или BK31-5E211-E?
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	XE4063761	E4059104	XE4063761
Фильтр твердых частиц	CC11-5H250-A? или BK31-5H250-A? или BK31-5H250-B?	встроен в нейтрализатор	CC11-5H250-A? или BK31-5H250-A? или BK31-5H250-B? или

Приложение № 1

для модификаций	FBD, FBD-AA, FBD-AB, FBD-BA, FBD-BB, FBD-CA, FBD-CB, FBD-EA, FBD-EB	FBD-DA, FBD-DB, FBD-KA, FBD-KB, FBD-LA, FBD-LB, FBD-MA, FBD-MB, FBD-NA, FBD-NB	
Фильтр твердых частиц (продолжение)			BK31-5H250-C?

для ТС с двигателем	CYF5							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4	VMT6 V1						
	с ручным управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1							
I -	3.727	3.727	3.727	3.727	3.727	3.727	3.727	3.727
II -	1.864	1.952	1.864	1.952	1.864	1.952	1.864	1.952
III -	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121
IV -	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780
V -	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844
VI -	0.683	0.683	0.683	0.683	0.683	0.683	0.683	0.683
3.X -	5.304	5.304	5.304	5.304	5.304	5.304	5.304	5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая							
– передаточное число	4.188 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.045 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)		4.714 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.300 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)		4.357 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.050 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)		4.929 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.450 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	

для ТС с двигателем	CYR5		UHR5	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	MT82-AWD		MT82	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	5.441		5.441	
II -	2.839		2.839	
III -	1.721		1.721	
IV -	1.223		1.223	
			5.701	
			2.974	
			1.803	
			1.282	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CYR5	UHR5	
V -	1.000	1.000	1.000
VI -	0.794	0.794	0.776
З.Х. -	4.935	4.935	5.170
Главная передача (тип)	передняя – коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная	гипоидная	
– передаточное число	4.100		3.310

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, пружинная, с амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами

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 распределением тормозного усилия, с АБС, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, 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
	195/75R16C	107 / 105	R
	235/65R16C	115 / 113	
	215/65R16C	109 / 107	
	215/65R15C	104 / 102	T

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб; подушка безопасности водителя; отопитель салона; тахограф (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); устройство ограничения максимальной скорости (60 км/ч) (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); устройство подачи звукового сигнала при движении задним ходом (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); сигнальные кнопки «просьба об остановке» (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); дополнительное салонное зеркало (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); блокировка двигателя при начале движения с открытыми дверями (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); места, оборудованные для установки двух огнетушителей (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); предпусковой подогреватель двигателя (для модификаций FBD-КА, FBD-КВ, FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); медицинское оборудование (для модификаций FBD-КА, FBD-КВ, FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); светосигнальная громкоговорящая установка (для модификаций FBD-КА, FBD-КВ, FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); внутренняя и наружная громкоговорящая установка (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB); две аптечки первой медицинской помощи (для модификаций FBD-DA, FBD-DB, FBD-EA, FBD-EB)</p> <p>по заказу: кондиционер; подушка безопасности переднего(их) пассажира(ов); центральная блокировка дверей; тягово-сцепное устройство; электропривод боковой сдвижной двери; тахограф; устройство спутниковой навигации; дополнительные отопители салона; двухместный рундук по правому борту с возможностью размещения на нем вторых носилок (для модификаций FBD-КА, FBD-КВ, FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); одноместный рундук по правому борту с возможностью размещения дополнительных носилок (для модификаций FBD-КА, FBD-КВ, FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); одно кресло в изголовье носилок (для модификаций FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); одно или два кресла по правому борту (для модификаций FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); двухместный рундук по правому борту (для модификаций FBD-КА, FBD-КВ, FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB); одноместный рундук по правому борту (для модификаций FBD-КА, FBD-КВ, FBD-LA, FBD-LB, FBD-МА, FBD-МВ, FBD-NA, FBD-NB)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия