

TC RU E-RU.MT02.00868.P2

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

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit 460L EF, Transit 470L EF, Transit 470EL EF
ТИП	FDD ; FFD
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	FDD, FFD, FFD-AA, FFD-AB, FFD-BA, FFD-BB, FFD-CA, FFD-CB
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Соллерс Форд" 423601, Республика Татарстан, Район Елабужский, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), корпус 1/1, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Соллерс Форд" 423601, Республика Татарстан, Район Елабужский, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), корпус 1/1, Российская Федерация, 423601, Республика Татарстан, Район Елабужский, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), корпус 1/1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423601, Республика Татарстан, Район Елабужский, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), корпус 1/1, Российская Федерация;
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 отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	FDD	FFD, FFD-AA, FFD-AB
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон, цельнометаллический, несущего типа, с одной боковой сдвижной дверью, с задней двустворчатой дверью;</p> <p>фургон, цельнометаллический, несущего типа, с двумя боковыми сдвижными дверями, с задней двустворчатой дверью;</p> <p>фургон, цельнометаллический, несущего типа, без боковой сдвижной двери, с задней двустворчатой дверью</p>	<p>бортовая платформа, с каркасом и тентом, с задними распашными воротами;</p> <p>бортовая платформа;</p> <p>бортовая платформа, с каркасом и тентом</p>
Назначение	—	
Кабина	двухместная; трехместная	цельнометаллическая, двухместная; цельнометаллическая, трехместная

для модификаций	FFD-BA, FFD-BB	FFD-CA, FFD-CB
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	<p>кузов-фургон общего назначения;</p> <p>кузов-фургон общего назначения с возможностью боковой загрузки</p>	<p>кузов-фургон изотермический, с холодильной установкой;</p> <p>кузов-фургон изотермический;</p> <p>кузов-фургон изотермический, с холодильной установкой с возможностью боковой загрузки;</p> <p>кузов-фургон изотермический с возможностью боковой загрузки</p>
Назначение	—	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, двухместная; цельнометаллическая, трехместная	

Приложение № 1

для модификаций	FDD	FFD	
для ТС с коммерческим наименованием	Transit 460L EF, Transit 470L EF	Transit 470EL EF	Transit 470L EF
Габаритные размеры, мм			
– длина	6704	7797	
– ширина	2126	2111	2198
– высота*	2746... 2781 / —	2195...2197 / —	
База, мм	3750	4522	
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1670		

* - для вариантов: фургон и бортовая платформа без каркаса и тента/для вариантов: бортовая платформа с каркасом и тентом и кузов-фургон

для модификаций	FFD-AA, FFD-AB		FFD-BA, FFD-BB, FFD-CA, FFD-CB	
для ТС с коммерческим наименованием	Transit 470EL EF	Transit 470L EF	Transit 470EL EF	Transit 470L EF
Габаритные размеры, мм				
– длина	7597...7797	6597...6797	7597...7797	6597...6797
– ширина	2098...2375			
– высота*	2198...2200 / 2198...3300	2183...2207 / 2183...3300	— / 2198...3300	— / 2183...3300
База, мм	4522	3954	4522	3954
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1670			

* - для вариантов: фургон и бортовая платформа без каркаса и тента/для вариантов: бортовая платформа с каркасом и тентом и кузов-фургон

для модификаций	FDD		FFD		FFD-AA, FFD-AB
для ТС с коммерческим наименованием	Transit 460L EF	Transit 470L EF	Transit 470EL EF	Transit 470L EF	Transit 470EL EF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2473...2778	2474...2778	2466...2614	2362...2514	2574...2815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600	4700			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1850				
– на заднюю ось	3050	3300			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5500	5500, 7000	7000		

Приложение № 1

для модификаций	FDD		FFD		FFD-AA, FFD-AB
для ТС с коммерческим наименованием	Transit 460L EF	Transit 470L EF	Transit 470EL EF	Transit 470L EF	Transit 470EL EF
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	2350	2300; 3500	3500		

для модификаций	FFD-AA, FFD-AB	FFD-BA, FFD-BB		FFD-CA, FFD-CB	
для ТС с коммерческим наименованием	Transit 470L EF	Transit 470EL EF	Transit 470L EF	Transit 470EL EF	Transit 470L EF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2488...2815	2676...2815	2601...2815	2724...3186	2677...3186
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4700				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1850				
– на заднюю ось	3300				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	7000				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	3500				

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CVR5	Ford, UHR5
		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	114 (3500)	100 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	385 (1600...2300)	355 (1500...2000)

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-СR? или ЕК31-14С204-СU? или ЕК31-14С204-СS? или ЕК31-14С204-СV?	ЕК31-14С204-DB? или ЕК31-14С204-DC? или ЕК31-14С204-EN? или ЕК31-14С204-EP?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, ВК3Q-9В395-А? или ВК3Q-9В395-С? или FB3Q-9В395-В?	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, ВК2Q-9К546-А?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell или Garrett, ВК3Q-6К682-Р? или ВК3Q-6К682-С?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, ВК31-9600-В?	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	СС11-5Е211-В? или СС11-5Е211-Д? или СС11-5F297-В? или ВК31-5Е211-Е?	СС11-5Е211-В? или СС11-5Е211-Д? или ВК31-5Е211-Е?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ХЕ4063761	
Фильтр твердых частиц	СС11-5Н250-А? или ВК31-5Н250-А? или ВК31-5Н250-В? или ВК31-5Н250-С? или ВК31-5К206-С?	СС11-5Н250-А? или ВК31-5Н250-А? или ВК31-5Н250-В?
для ТС с двигателем	СVР5, UHR5	UHR5
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MT82	
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1	
I -	5.441	5.701
II -	2.839	2.974
III -	1.721	1.803
IV -	1.223	1.282
V -	1.000	1.000
VI -	0.794	0.776
3.X. -	4.935	5.170
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.100	3.310
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, пружинная, с	

Приложение № 1

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

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; подушка безопасности водителя по заказу: центральная блокировка дверей; подушка безопасности пассажира(ов); тягово-сцепное устройство; кондиционер; устройство спутниковой навигации; тахограф; спойлер
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия