

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002726

№ Е-AU.MT02.B.00274

Срок действия с 01 декабря 2011 по 01 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Ranger
ТИП	2AB
МОДИФИКАЦИИ	2N, 2G, 2P (9-я и 10-я позиции VIN)
КАТЕГОРИЯ	N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21 (для мод. с дв. QJ2P, SA2P); 45 1122 / 8704 31 (для мод. с дв. EV2D)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, тел.: (812) 346 7111, факс: (812) 346 7112
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company of Australia Limited, 1735 Sydney Rd, Campbellfield VIC 3061, Australia, тел. 61 03 9359 8211, факс: 61 03 9359 8200
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372 от 26.07.2002 г., Тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company South Africa, Simon Vermooten Road, POB 411, Silverton, Pretoria, The Republic of South Africa
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
о безопасности колесных транспортных средств.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-AU.MT02.B.00274 от 29 ноября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	грузовая платформа, со съемной крышей или без нее (пикап, цельнометаллический, рамного типа)

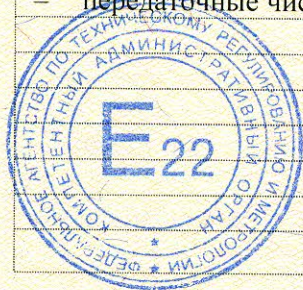
для модификаций:	2P	2G	2N
Кабина	четырёхдверная, пятиместная	четырёхместная, с двумя двусторонними дверьми	двухдверная, двух- или трёхместная
Габаритные размеры, мм	5274 (со стальным задним бампером – 5351, со сцепным устройством – 5423)		
- длина			
- ширина	1850		
- высота	1815...1821 (с рейлингами – 1848)	1804...1810 (с рейлингами – 1840)	1800...1806
База, мм	3220		
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1560		

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Максимальная масса автопоезда, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
2N с дв. EV2D	1845	3200	1480	1850	750	1100	4300
2G с дв. QJ2P	2003...2167	3200	1480	1850	750	3350	5950
2G с дв. SA2P	2085...2225	3200	1480	1850	750	3350	5950
2G с дв. EV2D	1931...1980	3200	1480	1850	750	3350	5950
2P с дв. QJ2P	2053...2215	3200	1480	1850	750	3350	5950
2P с дв. SA2P	2095...2303	3200	1480	1850	750	3350	5950
2P с дв. EV2D	1914...2010	3200	1480	1850	750	3350	5950

Двигатель (марка, тип)	Ford, EV2D	Ford, QJ2P	Ford, SA2P
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, рядное
рабочий объем цилиндров, см ³	2488	2198	3198
степень сжатия	9.7	15.5	15.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	122 (5500)	110 (3700)	147 (3000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	225 (4500)	375 (1500...2500)	470 (1750...2500)

для модификаций с двигателем:	EV2D	QJ2P	SA2P	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	AB39-14C204-KC? / -KF?	AB39-12K532-CJ?	AB39-12K532-AB? / -AK?	
ТНВД (тип, маркировка)	-	Continental, BK3Q-9B395-A?		
Форсунки (тип, маркировка)	-	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Honeywell, BK3Q-6K682-P?	Honeywell, BK3Q-6K682-R?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Halla Climate Control			
	AB39-9600-B?	AB39-9600-C?	AB39-9600-D?	
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом			
	совмещен с воздушным фильтром			
	AB39-9C675-C?	-	-	
- 1 степень	AB39-9C675-C?	-	-	
- 2 степень	AB39-9C623-C?	-	-	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	-	-	
Модуль зажигания (маркировка)	9E5E-12A366-A?	-	-	
Свечи (маркировка)	NGK, 6M8G-12405-B?	-	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	AB39-5F297-N?	AB39-5F297-D?	AB39-5F297-J?	
Глушители (маркировка)				
	- 1 степень	E4068403	E4051986	E4056523
	- 2 степень	E4068715	-	-

для модификаций с двигателем:	EV2D	QJ2P	SA2P	QJ2P, SA2P
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)	MT75	MT82	6R80	
	с ручным управлением		автоматическая	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа	I - 4.200	5.441	4.171	
	II - 2.238	2.839	2.342	
	III - 1.366	1.721	1.521	
	IV - 1.000	1.223	1.143	
	V - 0.763	1.000	0.867	
	VI - -	0.794	0.691	
	З.Х. - 2.630	4.935	3.400	



Раздаточная коробка (марка, тип)	с электронным управлением		
– передаточные числа			
низшее -	2.717		
высшее -	1.000		

для модификаций с двигателем и коробкой передач:	EV2D (MT75)	QJ2P (MT82)	SA2P (MT82)	QJ2P, SA2P (6R80)
--------------------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------------

Главная передача (тип, маркировка)	передняя – гипоидная, задняя – гипоидная			
– передаточное число	4.70 или 5.30	3.31 или 3.55	3.55	3.73

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, торсионная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с газонаполненными амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	“шестерня - рейка”

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	Bosch, АВ31-2002-Н? / -F?
– тормозные цилиндры (маркировка)	АВ31-2В294-А? (передний правый), АВ31-2В302-А? (передний левый), АВ31-2261-А? (задние)

Шины			
– размерность	255/70R16	265/65R17	265/60R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	111	112	110
– скоростная категория	T	T, H	T
– статический радиус, мм	342	350	353

Оборудование транспортного средства	по заказу: центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер (хладагент R134a)
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На второй стойке кузова, с левой стороны транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, с внешней стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	F	P	?	X	X	M	J	2	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
6FP – Ford Motor Company of Australia Limited, Австралия.
- поз. 4 и 10: Тип кабины:
N – Single Cab,
G – RAP Cab,
P – Double Cab.
- поз. 5 и 6: Контрольный символ – **X**.
- поз. 7: Код подразделения изготовителя:
M – Ford Motor Company South Africa.
- поз. 8: Код сборочного завода:
J – Silverton, Pretoria.
- поз. 9: Код модели:
2 – Ranger.
- поз. 11: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12: Код месяца выпуска:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



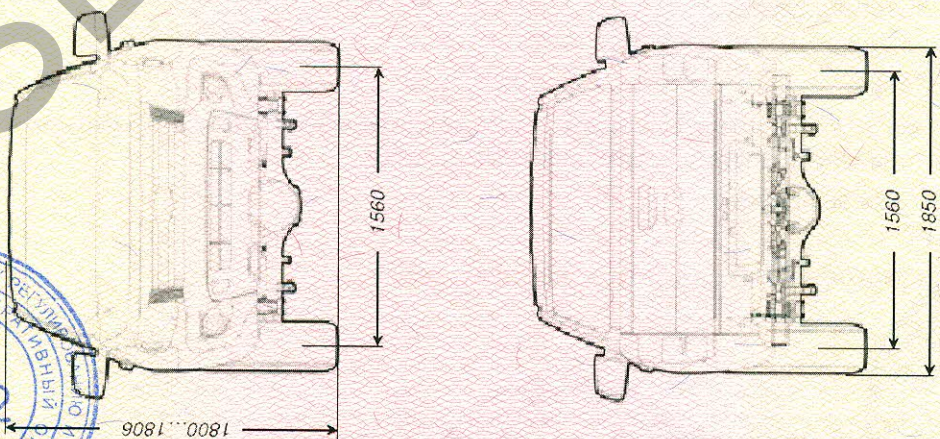
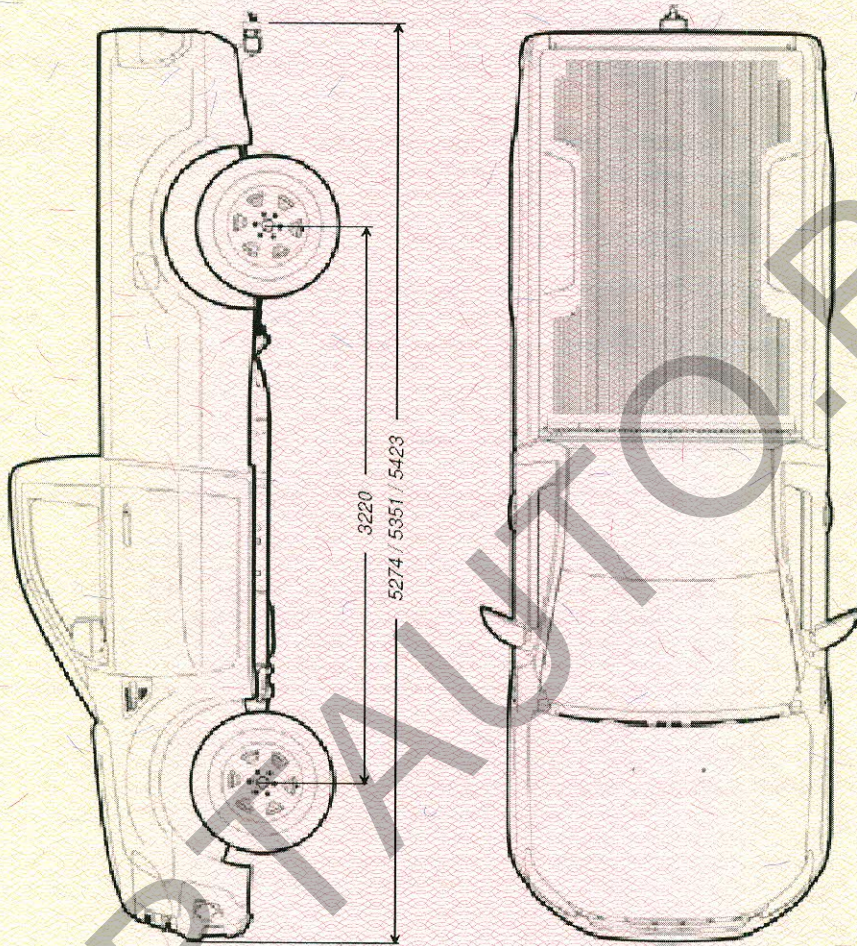
Руководитель органа по сертификации



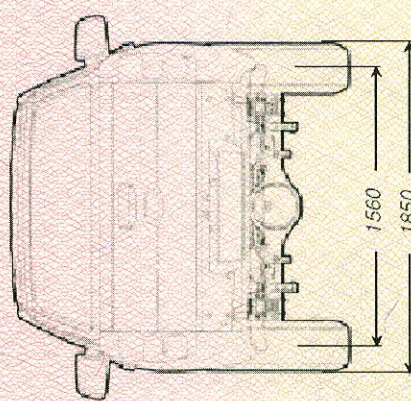
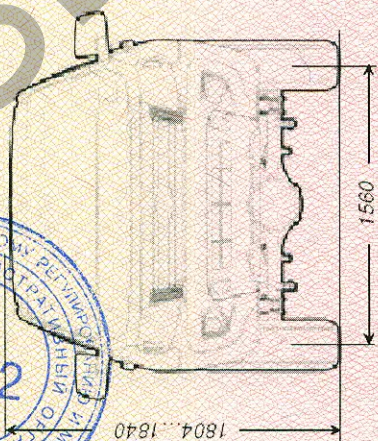
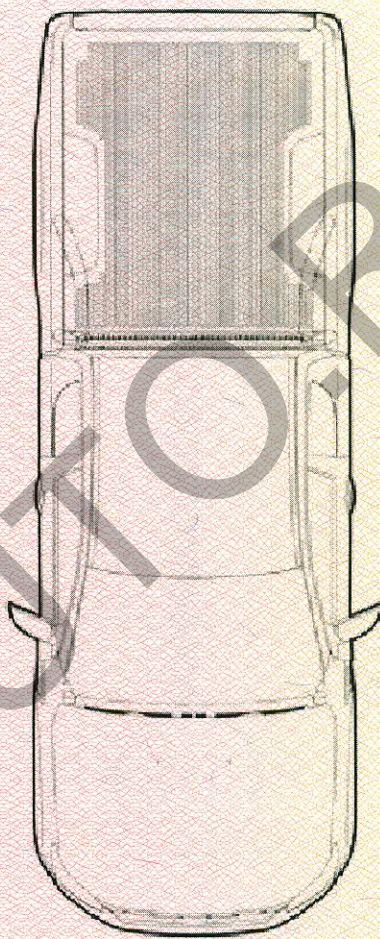
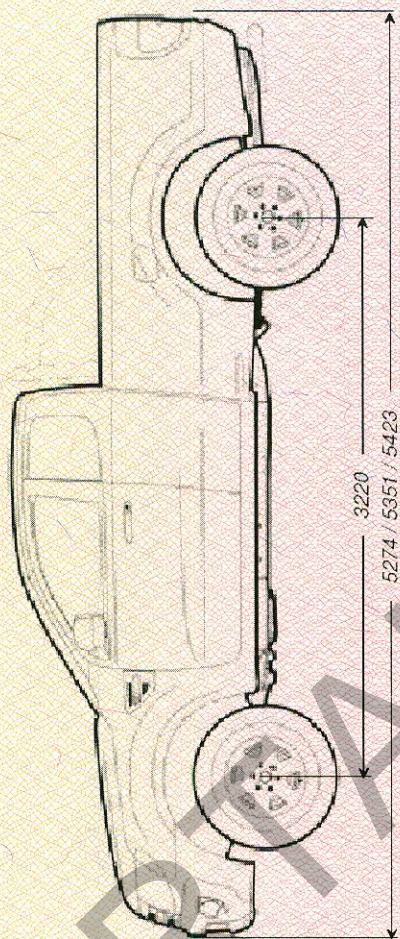
подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford 2AB (Ranger), модификация 2N**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford 2AB (Ranger), модификация 2G**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford 2AB (Ranger), модификация 2P

