

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007501

№ E-TR.MT02.B.00254.P1

Срок действия с 12 октября 2012 по 31 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	Cargo
ТИП	СКК1, ССК1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (мод. с двигателем FEY4), 5 (мод. с двигателями FDB5, FEG5, FEY5, FEK5, AFA5)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22 (для мод. СКК1), 45 1139 / 8701 20 (для мод. ССК1)
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 71 11, факс: (812) 346 71 12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Otomotiv Sanayi A.S., Akrınar Mah. Hasan Basri Cad. No:2 Sancaktepe 34885, Istanbul, Turkey, тел.: 90 262 3156977, факс: 90 262 3156976
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 Otomotiv Sanayi A.S., Kütahya Yolu Üzeri P.K. 180, Inonü, Eskisehir, Turkey
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

При несоответствии параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-TR.MT02.B.00254.P1 от 12 октября 2012

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное

для модификаций:	СКК1	ССК1
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без тента или грузовой фургон общего назначения	седельно-сцепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, без спального места, с одним или двумя спальными местами	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5250...12000	5250...7500
- ширина	2400...2550	2400...2550
- высота:	2700...4000	2700...4000
База, мм	3200...6500	3200...4500
Коляска передних / задних колес, мм	2000...2150 / 1800...1950	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (разрешенная)	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	
СКК1	6400...7152	17800...19000	6300...7500	11600...12600	750	26000	40000
ССК1	6980...8750	17800...19000	6300...7500	11500...12600	-	26000	40000

Двигатель (марка, тип)	Ford Otosan					Iveco / FPT Industrial, AFA5*
	FDB5	FEG5	FEY4	FEY5	FEK5	
	четырёхтактный дизель					
	6, рядное					
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем цилиндров, см ³	7330	8974				10308
- степень сжатия	17.6					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	192 (2400)	235 (2200)	257 (2200)	265 (2200)	280 (2200)	338 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	840 (200...300)	1100 (1200...1700)	1400 (1200...1700)	1400 (1200...1700)	1600 (1200...1600)	2100 (1050)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	EDC7UC31					
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3	Bosch, CP 3.3 NH	Bosch, CP 3.3	Bosch, CP 3.3 NH	Bosch, CP 3.3 NH	—

* - по маркировке Iveco: F3AE3681Y

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P1

для двигателя:	FDB5	FEG5	FEY4	FEY5	FEK5	AFAS
Насос-форсунки (тип, маркировка)	—					Bosch, DLLA 145 P 1534
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX35W	Holset, HX40	Holset, HX40W			Holset, HE531V / HE531VE
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Donaldson / ASAS, 13"FRG / 3C46- 9600-A?		Donaldson, 15"FRG / 7C46- 9600-A? / 9C46-9600-A?			Parker Racor, DC46-9600- A?
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализатор (маркировка)	Bosal Mimaysan					объединен с глуши- телем
	7C46- 5K214-C?	7C46- 5K214- C? / -D?	7C46- 5K214- C? / -D?	AC46- 5H240- A? / -B? / -C?	7C46- 5K214- C? / -D?, AC46- 5H240- A? / -B?	
Глушитель (маркировка)	Bosal Mimaysan					Faurecia Emissions, DC46- 5J256-A?
	7C46- 5K214-B?	7C46- 5K214-B? / -F? / -G? / -J? / -E? / -H?	7C46- 5K214- B? / -E?, 9C46- 5K214-A?	7C46- 5K214-B? / -E? / -H?, 9C46- 5K214-A?	7C46- 5K214- B? / -E? / -H?	
Трансмиссия (тип)						
Сцепление (марка, тип)						
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S 2220	ZF, 16S1 09	ZF, 16S1 620	ZF, 9S109	ZF, 9S109	Eaton, 8209B BE / 6209 / 6109
	полностью синхронизированная, с ручным управлением					автоматическая
— число передач	вперед - 16, назад - 2		вперед - 8+1, назад - 1			вперед - 12, назад - 2



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P1

для коробки передач:	ZF, 16S 2220	ZF, 16S1 09	ZF, 16S1 620	ZF, 9S75	ZF, 9S109	ZF, 9S 1110	Eaton, 8209B BE / 6209 / 6109	ZF, 12AS2130 TD
передаточные числа								
понижающая -		-	-	13.16	12.91	12.73	12.64	-
I -	13.80	13.30	16.41	8.91	8.96	8.83	8.81	15.86
II -	11.54	11.26	13.80	6.50	6.37	6.28	6.55	12.33
III -	9.49	9.47	11.28	4.67	4.71	4.64	4.77	9.57
IV -	7.93	8.02	9.49	3.50	3.53	3.48	3.55	7.44
V -	6.53	6.64	7.76	2.55	2.54	2.54	2.48	5.87
VI -	5.46	5.61	6.53	1.86	1.87	1.81	1.85	4.57
VII -	4.57	4.69	5.43	1.33	1.34	1.34	1.34	3.47
VIII -	3.82	3.97	4.57	1.00	1.00	1.00	1.00	2.70
IX -	3.02	3.35	3.59	-	-	-	-	2.10
X -	2.53	2.84	3.02	-	-	-	-	1.63
XI -	2.08	2.39	2.47	-	-	-	-	1.29
XII -	1.74	2.02	2.08	-	-	-	-	1.00
XIII -	1.43	1.67	1.70	-	-	-	-	-
XIV -	1.20	1.42	1.43	-	-	-	-	-
XV -	1.00	1.18	1.19	-	-	-	-	-
XVI -	0.84	1.00	1.00	-	-	-	-	-
3.X.1 -	12.92	10.23	12.92	11.74	12.20	12.04	13.21	14.68
3.X.2 -	10.80	12.69	15.36	-	-	-	-	11.41
Главная передача (тип, маркировка) Meritor, коническая								
- передаточное число	3.08, 3.36 или 3.70	3.21, 3.36, 3.42,	3.58, 3.70, 3.73, 3.91, 4.10, 4.11, 4.30, 4.56, 4.63, 4.80, 4.89, 5.13, 5.29, 5.41 или 5.73					2.64, 2.85 или 3.08

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на многолистовых рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

СКК1: зависимая, на многолистовых рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу: пневматическая подвеска, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

СКК2: пневматическая подвеска, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;

по заказу: зависимая, на многолистовых рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости



Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

Нема-ZF, 8043 / 8046 / 8098,

"винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор"

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P1

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система

Стояночная (описание) тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

– усилитель (маркировка) -

– компрессор (маркировка) 630CC (мод. ССК1), 360CC (мод. ССК1)

– тормозные камеры/цилиндры (маркировка) 30x24" / 30x30", мод. ССК1 с дв. АФА5: передние колеса Arfesan 30" / Orsan 30", задние колеса: Arfesan 30"x30"

Шины

– размерность	11R 22.5	12R 22.5	13R 22.5	275/70 R22.5	295/60 R22.5	295/80 R22.5	315/60 R22.5	315/80 R22.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	117 / 160 / 143...150							
– скоростная категория	G, J, K, M							
– статический радиус, мм	491	507	580	450	436	487	447	500

Оборудование транспортного средства

по заказу: электрические стеклоподъемники, отопитель, кондиционер, аккумулятор, дополнительный

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
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:
В моторном отсеке, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме транспортного средства, за правым передним колесом.
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
N	M	0	?	?	?	T	E	D	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
NM0 – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция.
- поз. 4...6: Код модели в зависимости от исполнения:
- любые буквенные и числовые символы по выбору изготовителя в соответствии с п. 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 7: Подразделение изготовителя:
T – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция.
- поз. 8: Сборочный завод:
E – Inonü Plant Eskisehir.
- поз. 9: Код модели:
D – Cargo.
- поз. 10: Тип кабины:
D – без спального места;
E – с одним спальным местом;
F – с двумя спальными местами.
- 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.



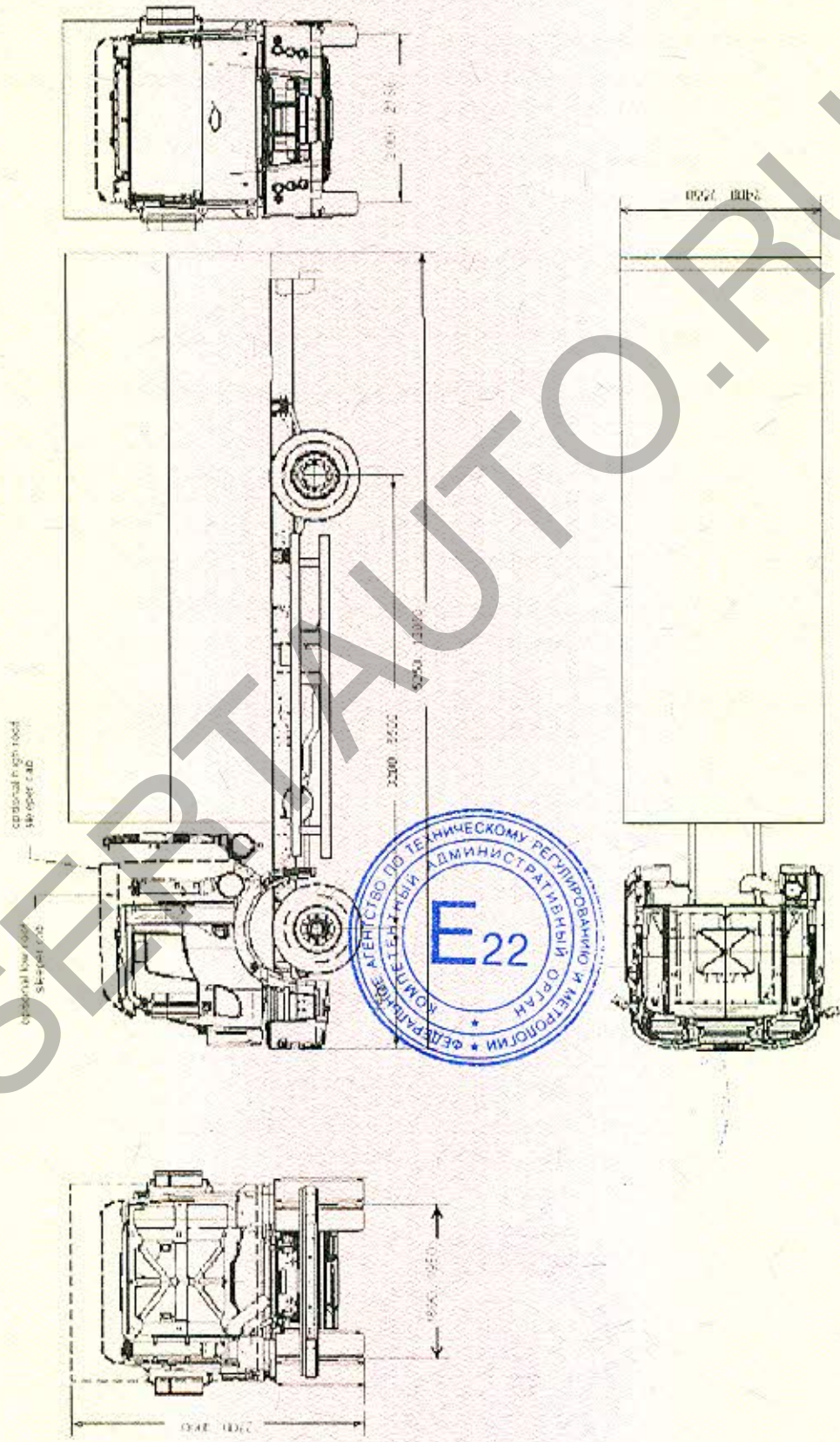
Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия

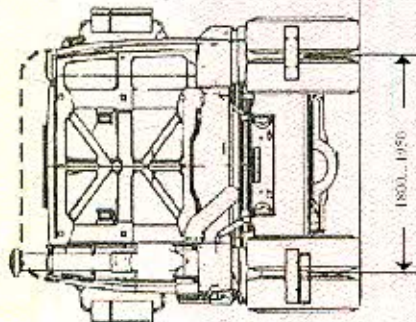
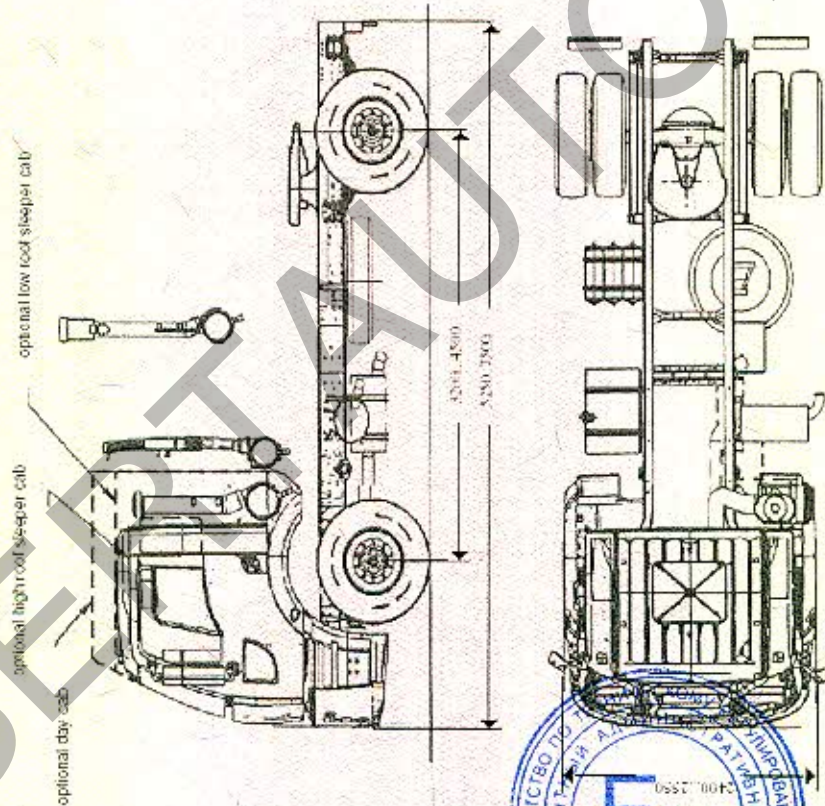
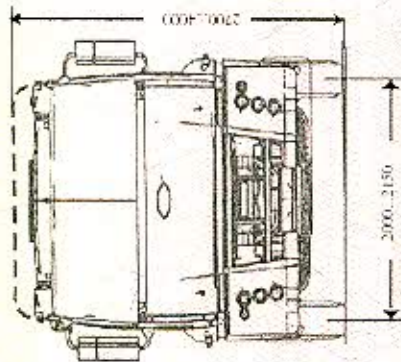
к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford СКК1 (Cargo)



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Ford ССК1 (Cargo)



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford CCKI (Cargo) с двигателем AFA5

