

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008886

№ Е-TR.MT02.B.00254.P3

Срок действия с 08 сентября 2014 по 08 сентября 2017

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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cargo
ТИП	СКК1, ССК1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22 (СКК1), 45 1139 / 8701 20 (ССК1)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожек, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, Тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FordOtomotiv 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	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожек, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, 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, İnönü, Eskisehir, Turkey
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 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.P3 от 01 сентября 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

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 грузозачного 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
Коля передних / задних колес, мм	2000...2150 / 1800...1950	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг	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	22000	40000
ССК1	6980...8750	17800...19000	6300...7500	11500..12600	-	26000	40000

Разрешенная масса в соответствии с техническим регламентом Российской Федерации о безопасности колесных транспортных средств для:

- одиночной ведомой оси, кг	10000
- одиночной ведущей оси, кг	11500
- транспортного средства, кг	18000
- автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6, кг	40000



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

Двигатель (марка, тип)	Ford Otosan				Iveco / FPT Industrial, AFA5*
	FDB5	FEG5	FEY5	FEK5	
	четырёхтактный дизель				
	6, рядное				
- количество и расположение цилиндров	6, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	7330	8974			10308
- степень сжатия	17.6				16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	191(2400)	235 (2200)	265 (2200)	280 (2200)	338 (2100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	840 (1200...1800)	1300 (1200...1700)	1400 (1200...1700)	1600 (1400...1600)	2100 (1050)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	EDC7UC31				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH				Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3				Bosch, EDLLA 145 P 1534

* - помаркировке Iveco: F3AE3681Y

для двигателя:	FDB5	FEG5	FEY5	FEK5	AFA5
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? / B? / DC46-9600-A?		ParkerRacor, DC46-9600-A?
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	7C46-5K214-C? / 2850020356 / AC46-5H240-A?		7C46-5K214-C? / AC46-5H240-A?		объединен глушителем
Глушитель (маркировка)	Bosal Mimaysan, 7C46-5K214-?? / 285002034 / Eberspächer, CC46-5K214-??		Bosal Mimaysan, 7C46-5K214-?? / 9C46-5K214-?? / CC46-5K214-?? / Eberspächer, CC46-5K214-??		Faurecia Emissions, DC46-5J256-A?

для двигателя:	AFA5	FEK5, FEY5	FDB5	FEG5	AFA5
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S2220	ZF, 16S1620	ZF, 9S75	ZF, 9S 1110	ZF, 12AS2130TD
	полностью синхронизированная, с ручным управлением				автоматическая



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S2220	ZF, 16S1620	ZF, 9S75	ZF, 9S 1110	ZF, 12AS2130TD
– число передач	вперед - 16, назад - 2		вперед - 8+1, назад - 1		вперед - 12, назад - 2
– передаточные числа					
понижающая -		-	13.16	12.73	-
I -	13.80	16.41	8.91	8.83	15.86
II -	11.54	13.80	6.50	6.28	12.33
III -	9.54	11.28	4.67	4.64	9.57
IV -	7.93	9.49	3.50	3.48	7.44
V -	6.53	7.76	2.55	2.54	5.87
VI -	5.46	6.53	1.86	1.81	4.57
VII -	4.57	5.43	1.33	1.34	3.47
VIII -	3.82	4.57	1.00	1.00	2.70
IX -	3.02	3.59	-	-	2.10
X -	2.53	3.02	-	-	1.63
XI -	2.08	2.47	-	-	1.29
XII -	1.74	2.08	-	-	1.00
XIII -	1.43	1.70	-	-	-
XIV -	1.20	1.43	-	-	-
XV -	1.00	1.19	-	-	-
XVI -	0.84	1.00	-	-	-
3.X.1 -	12.92	12.92	11.74	12.04	14.68
3.X.2 -	10.80	15.36	-	-	11.41
Главная передача (тип, маркировка)	Meritor, гипоидная				
– передаточное число	3.08, 3.36, 3.70	3.21, 3.36, 3.42, 3.58, 3.70, 3.73, 3.91, 4.10, 4.11, 4.30, 4.33, 4.55, 4.56, 4.63, 5.29, 5.41	4.10, 4.11, 4.30, 4.33, 4.55, 4.56, 4.63, 4.89	4.10, 4.11, 4.30, 4.33, 4.56, 4.63, 5.41	2.64, 2.85, 3.08

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

СКК1: зависимая, на многолистных рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;

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

ССК1: пневматическая подвеска, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;

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



к Одобрению типа транспортного средства № **E-TR.MT02.B.00254.P3**

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) Hema-ZF, 8043 / 8046 / 8098, "винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор"

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 или ретардер

– усилитель (маркировка) -

– компрессор (маркировка) 630 см³ (мод. ССК1), 360 см³ (мод. СКК1)

– тормозные камеры (маркировка) 30x24" / 30x30" или Т-24" / Т-20"/24", мод. ССК1 сдв. АFA5: передниеколеса: Arfesan 30" / Orsan 30", задниеколеса: Arfesan 30"x30"

Шины									
– размерность	11R	12R	13R	275/70	295/60	295/80	315/60	315/70	315/80
	22.5	22.5	22.5	R22.5	R22.5	R22.5	R22.5	R22.5	R22.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	147...160 / 143...150								
– скоростная категория	G, J, K, L, M								
– статический радиус, мм	491	507	530	450	436	487	447	458	500

Оборудование транспортного средства по заказу:
 дополнительный отопитель, кондиционер электрические стеклоподъемники, дополнительный аккумулятор

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
 подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация	Д- TR.MT02.B.00632 с 27.06.2014 г. до 27.06.2018 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств"	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 13 от 11.10.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, включая дополнение 1-2	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 10R-03.6706 Ext. 5 от 11.02.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	E1 13R-105042 Ext. 7 от 16.08.2011 г. E1 13R-104549 Ext. 8 от 14.06.2012 г. E4-13R-111730 Ext. 2 от 07.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — "	E4-14R-060262 Ext. 3 от 19.07.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	E4-16R-050119 Ext. 3 от 19.07.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — "	E4-17R-070224 Ext. 4 от 11.07.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-18R-03.1016 от 09.06.2011 г. E9-18R-03.1054 от 13.09.2012 г. E9-18R-03.1055 от 13.09.2012 г. E9-116RI-00.1065 от 05.07.2012 г. E9-116RLI-00.1069 от 26.09.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 13 от 11.10.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-28R-00.1232 от 19.06.2012 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E429RC-020027 Ext. 2 от 03.07.2012 г. E429RC-020028 Ext. 4 от 09.11.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E4 48R-03 0062 Ext. 13 от 11.10.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-39R-00.1030 Ext. 4 от 05.02.2014 г. E9-39R-00.1132 Ext. 2 от 05.02.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-43R-00.1016 Ext. 3 от 14.11.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	E9-46R-02.6524 Ext. 3 от 10.12.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4 (кроме п.6.19.)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 13 от 11.10.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-51R-02.1620 Ext. 1 от 11.02.2014 г. (AFA5, ZF16S2220) E9-51R-02.1621 Ext. 12 от 13.02.2014 г. (AFA5, ZF 12AS2130TD) E9-51R-02.1609 Ext. 4 от 11.02.2014 г. (FEY5, FEG5, FEK5) E9-51R-02.1610 Ext. 1 от 14.11.2012 г. (FDB5)
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*54R00*54R00*10928*00 от 20.04.2009 г. E13*54R00*54R00*10828*00 от 07.11.2006 г. E13*54R00*54R00*10919*00 от 20.12.2007 г. E13*54R00*54R00*10834*00 от 27.11.2007 г. E13*54R00*54R00*10926*01 от 19.07.2010 г. E13*54R00*54R00*10327*00 от 22.12.2006 г. E13*54R00*54R00*10920*00 от 27.11.2007 г. E13*54R00*54R00*10695*00 от 28.06.2007 г. E13*54R00*54R00*7881*03 от 18.06.2005 г. E13*54R00*54R00*9128*02 от 30.10.2009 г. E13*54R00*54R00*6688*00 от 09.05.1998 г. E13*54R00*54R00*10493*00 от 04.02.2006 г. E13*54R00*54R00*6988*02 от 01.03.2003 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17 (продолжение)	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy Сообщения, Ministry of Transport, Construction and Regional Development, The Slovak Republic	E13*54R00*54R00*10682*00 от 22.07.2006 г. E13*54R00*54R00*10683*00 от 22.07.2006 г. E13*54R00*54R00*10929*00 от 28.05.2009 г. E13*54R00*54R00*10949*00 от 28.02.2007 г. E3 54R-0045608 от 23.03.2009 г. E27*54R-00*9135*01 от 07.05.2012 г. E27*54R-00*9136*02 от 31.03.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-55R-010049 Ext. 7 от 07.01.2014 г.
Оснащение задними защит- ными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	— " — "	E4-58R-020017 Ext. 6 от 18.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — "	E4-61R-000070 от 13.08.2012 г.
Оснащение боковыми защит- ными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 73R-010026 Ext. 2 от 30.01.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R 011070 Ext. 3 от 28.01.2013 г.
Устройства ограничения максимальной скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-89R-000001 Ext. 3 от 19.01.2012 г. E4-89R-000074 Ext. 3 от 16.07.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	E4 48R-03 0062 Ext. 13 от 11.10.2013 г.
Оснащение передними защит- ными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 93R 000036 Ext. 2 от 29.06.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 13 от 11.10.2013 г.
Уровень шума от качения шин *, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщения, RDW, The Netherlands Сертификат, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация Организаций "Росшина", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E13*117R00*117R01*9297*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11282*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11281*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*10422*00 от 20.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9294*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9396*00 от 18.02.2011 г. E4-117R-012092S Ext. 2 от 26.09.2011 г. E4-117R-025229 S2R2 Ext. 1 от 20.03.2013 г. C-IT.HX12.B.00244 от 10.05.2011 г. до 10.05.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-122R-00.1010 Ext. 4 от 01.03.2014 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 49-05B2, 24-03 (Экологический класс 5)	Сообщения, Ministry of Industry and Trade, Turkey Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщения, Ministry of Industry and Trade, Turkey Сообщения, RDW, The Netherlands	E37 49RG-05 0017 Ext. 1 от 09.08.2011 г. E37 24R-03 0040 от 03.03.2010 г. E9 49RG-051072 от 27.07.2012 г. E9 24R-03.1154 от 30.07.2012 г. (FDB5) E9 49RG-051073 Ext. 1 от 11.07.2013 г. E9 24R-03.1155 Ext. 1 от 11.07.2013 г. (FEG5) E37 49RG-05 0015 Ext. 3 от 09.08.2011 г. (FEK5, FEY5, FEG5) E37 24R-03 0035 Ext. 1 от 19.11.2009 г. (FEK5) E37 24R-03 0034 Ext. 1 от 19.11.2009 г. (FEY5) E37 24R-03 0039 от 10.12.2009 г. (FEG5) E4-24R-030496 от 24.09.2012 г. E4-49RG-050161 от 24.09.2012 г. (AFA5)



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-TR.MT25.B.16436 с 07.09.2010 г. до 07.09.2014 г. C-TR.MT25.B.04936 с 20.03.2012 г. до 20.03.2016 г. C-TR.MT25.B.12209 с 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-TR.MT25.B.16435 с 07.09.2010 г. до 07.09.2014 г. C-TR.MT25.B.04937 с 20.03.2012 г. до 20.03.2016 г. C-TR.MT25.B.12210 с 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-TR.MT25.B.02880 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-TR.MT25.B.02881 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-TR.MT25.B.02882 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-TR.MT25.B.02883 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация	Д-TR.MT02.B.00632 с 27.06.2014 г. до 27.06.2018 г.

* – допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке



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	?	?	X	T	P	6	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
NM0 – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция.

поз. 4:	Количество осей: К – две оси.
поз.5:	Назначение: К – грузовой; Т – грузовой со сцепным устройством для буксировки прицепа.
поз. 6:	X.
поз. 7:	Подразделение изготовителя: Т – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция
поз. 8:	Сборочный завод: P – Inönü Plant Eskisehir.
поз. 9:	Модель: 6– Cargo.
поз. 10:	Количество осей: К – две оси.

	Вариант 1		Вариант 2
поз. 11:	Модельный год или год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		
поз. 12 - 17:	Производственный номер транспортного средства	поз. 11 - 17:	Производственный номер транспортного средства



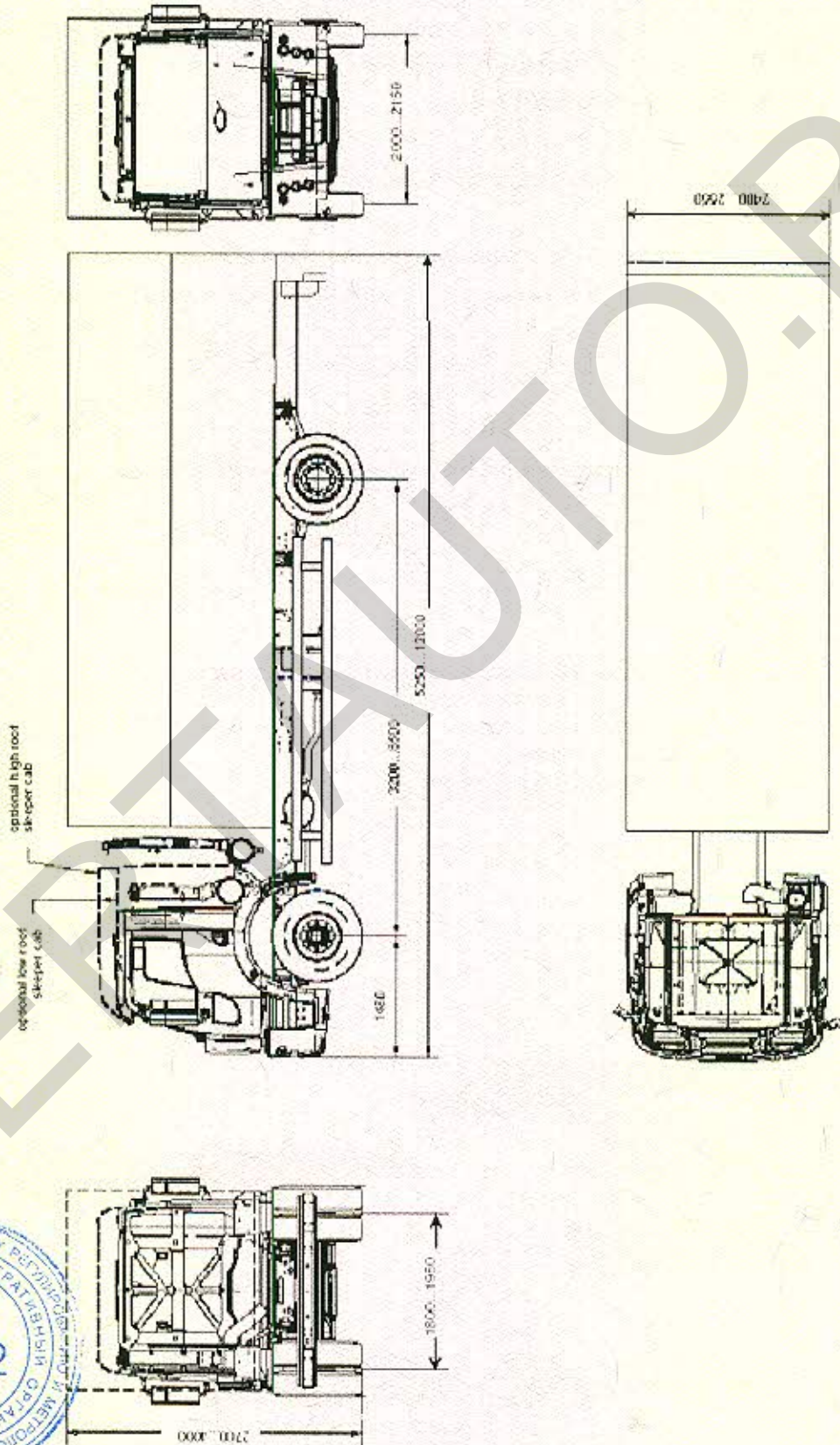
Руководитель органа по сертификации

подпись

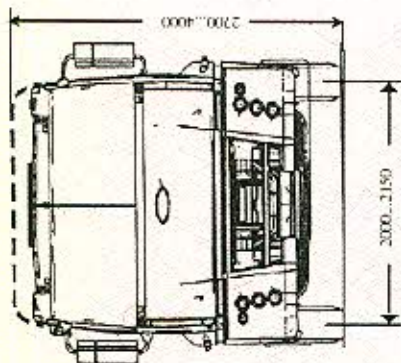
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

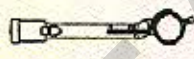
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford CCK1 (Cargo)



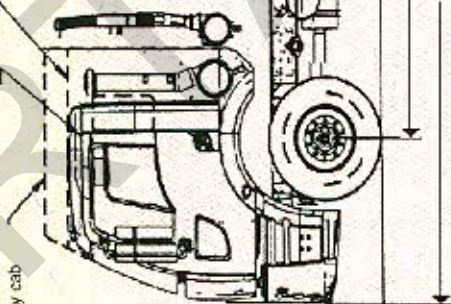
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford CCK1 (Cargo)



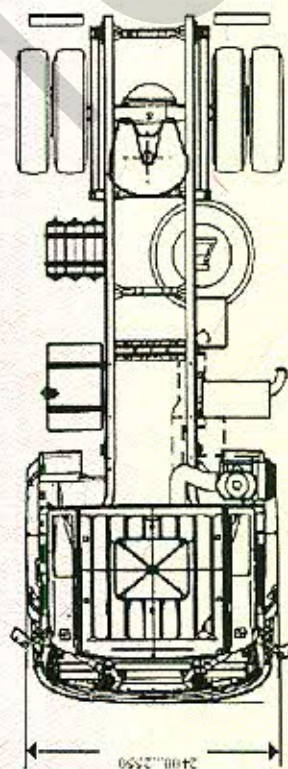
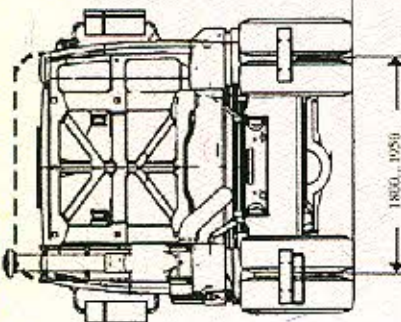
optional low roof sleeper cab



optional high roof sleeper cab



optional day cab



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford CCK1 (Cargo) с двигателем AFA5

