

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001263

№ TC RU E-TR.MT02.00054

Срок действия с 22 апреля 2015 г. по 08 сентября 2017 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cargo
ТИП	СКК1, ССК1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180; электронная почта: mrecepti@ford.com тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Otomotiv Sanayi A.S., Akpınar Mah. Hasan Basri Cad. No: 2 Sancaktepe 34885, Istanbul, Турция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно- коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180, электронная почта: mrecepti@ford.com; тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00 Товарищество с ограниченной ответственностью "Босфор Моторс", юридический адрес: 050050, г. Алматы, Рыскулова 72, Республика Казахстан; фактический адрес: 050056, г. Алматы, пр. Суюнбая 211, Республика Казахстан, БИН № 060640001971, электронная почта: info@bosformotors.kz; тел.: +7(727) 393 31 63, факс: +7(727) 385 74 68 Общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М Боровая", юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, дом 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, УНП № 691309937 электронная почта: info@borovaya.by; тел.: +375 (17) 266 44 44, факс: +375 (17) 266 40 33





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TR.MT02.00054

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Otomotiv Sanayi A.S., Kütahya Yolu Üzeri P.K. 180, İnönü, Eskischir, Турция
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 2.1 и 2.2 Приложения № 5 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «22» апреля 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-TR.MT02.00054 от «22» апреля 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления)

подпись



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TR.MT02.00054

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
	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
Колея передних / задних колес, мм	2000...2150 / 1800...1950	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6400...7152	6980...8750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800...19000	17800...19000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300...7500 11600...12600	6300...7500 11500...12600
Максимальная масса прицепа, кг		
- без тормозной системы	750	-
- с тормозной системой	22000	26000
Максимальная масса автопоезда, кг	40000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	13750	





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TR.MT02.00054

Стр. 4

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (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 <sup>3</sup>	7330	8974		10308	
- степень сжатия	17.6			16.5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	191(2400)	235 (2200)	265 (2200)	280 (2200)	338 (2100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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	
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?		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)	7C46-5K214-C? / 2850020356 / AC46-5H240-A?		7C46-5K214-C? / AC46-5H240-A?		объединен с глуши- телем
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?

\* - по маркировке Iveco: F3AE3681Y





## Приложение № 1

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S2220	ZF, 16S1620	ZF, 9S75	ZF, 9S 1110	ZF, 12AS2130TD
		полностью синхронизированная, с ручным управлением			
- 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)	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





## Приложение № 1

## 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;

**ССК1:** 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)

Нема-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 или трансмиссионный тормоз-замедлитель

## Шины

– обозначение размера

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

– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

147...160 / 143...150

– обозначение категории скорости

G, J, K, L, M

Оборудование транспортного средства

по заказу: дополнительный отопитель, кондиционер

электрические стеклоподъемники, дополнительный аккумулятор

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TR.MT02.00054

**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, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-TR.MT02.B.00010 от 20.03.2015 г. до 20.03.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 15 от 06.11.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 10R-03.6706 Ext. 5 от 11.02.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сообщение, 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-070262 Ext. 6 от 20.11.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-060119 Ext. 6 от 20.11.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17R-080224 Ext. 7 от 31.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сообщение, 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.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 15 от 06.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН 24-03 (Экологический класс 5)	Сообщение, Ministry of Industry and Trade, Turkey  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain  Сообщение, RDW, The Netherlands	E37 24R-03 0040 от 03.03.2010 г. (FDB5) 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)  E9 24R-03.1154 Ext.1 от 12.01.2015 г. (FDB5) E9 24R-03.1155 Ext. 1 от 11.07.2013 г. (FEG5)  E4-24R-030496 от 24.09.2012 г. (AFA5)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	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	Сообщение, RDW, The Netherlands	E429RC-020027 Ext. 5 от 15.12.2014 г. E429RC-020028 Ext. 7 от 15.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4 48R-03 0062 Ext. 15 от 06.11.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, 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.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E9-43R-00.1016 Ext. 3 от 14.11.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E9-46R-04.6524 Ext. 5 от 19.12.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 15 от 06.11.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05B2 (Экологический класс 5)	Сообщение, Ministry of Industry and Trade, Turkey  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain  Сообщение, RDW, The Netherlands	E37 49RG-05 0017 Ext. 1 от 09.08.2011 г.(FDB5) E37 49RG-05 0015 Ext. 3 от 09.08.2011 г. (FEK5, FEY5, FEG5) E9 49RG-051072 Ext.1 от 12.01.2015г. (FDB5) E9 49RG-051073 Ext. 1 от 11.07.2013 г. (FEG5) E4-49RG-050161 от 24.09.2012 г. (AFA5)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, 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. 3 от 05.01.2015г. (FDB5)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, 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. E13*54R00*54R00*10682*00 от 22.07.2006 г. E13*54R00*54R00*10683*00 от 22.07.2006 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЖКООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg  Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy  Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development, The Slovak Republic	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	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-55R-010049 Ext. 9 от 18.12.2014 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —	E4-58R-020017 Ext. 8 от 20.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E4-61R-000070 от 13.08.2012 г.
Оснащение боковыми защит- ными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 73R-010026 Ext. 2 от 30.01.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R 011070 Ext. 6 от 24.11.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	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	— " —	E4 48R-03 0062 Ext. 15 от 06.11.2014 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  Сообщение, RDW, The Netherlands	E1 93R 000036 Ext. 2 от 29.06.2012 г. E4 93R-000072 Ext. 1 от 06.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0062 Ext. 15 от 06.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-116RI-00.1065 от 05.07.2012 г. E9-116RLI-00.1069 от 26.09.2012 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сертификат соответствия, 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	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-122R-00.1010 Ext. 9 от 16.12.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-TR.MT25.B.12209 с 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-TR.MT25.B.12210 с 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-TR.MT25.B.02880 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.
Передняя обзорность, п. 5 приложения 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-TR.MT25.B.02881 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-TR.MT25.B.02882 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-TR.MT25.B.02883 от 21.09.2011 г. до 21.09.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-TR.MT02.B.00010 от 20.03.2015 г. до 20.03.2019 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 ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TR.MT02.00054

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя; знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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	K	?	X	T	P	6	K	?	?	?	?	?	?	?

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; С – седельный тягач; 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: Р – İnönü Eskischir, Турция	
поз. 9:	Модель: 6 – Cargo.	
поз. 10:	Количество осей: К – две оси.	
	Вариант 1	Вариант 2
поз. 11:	Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	
поз. 12 - 17:	Производственный номер транспортного средства.	поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

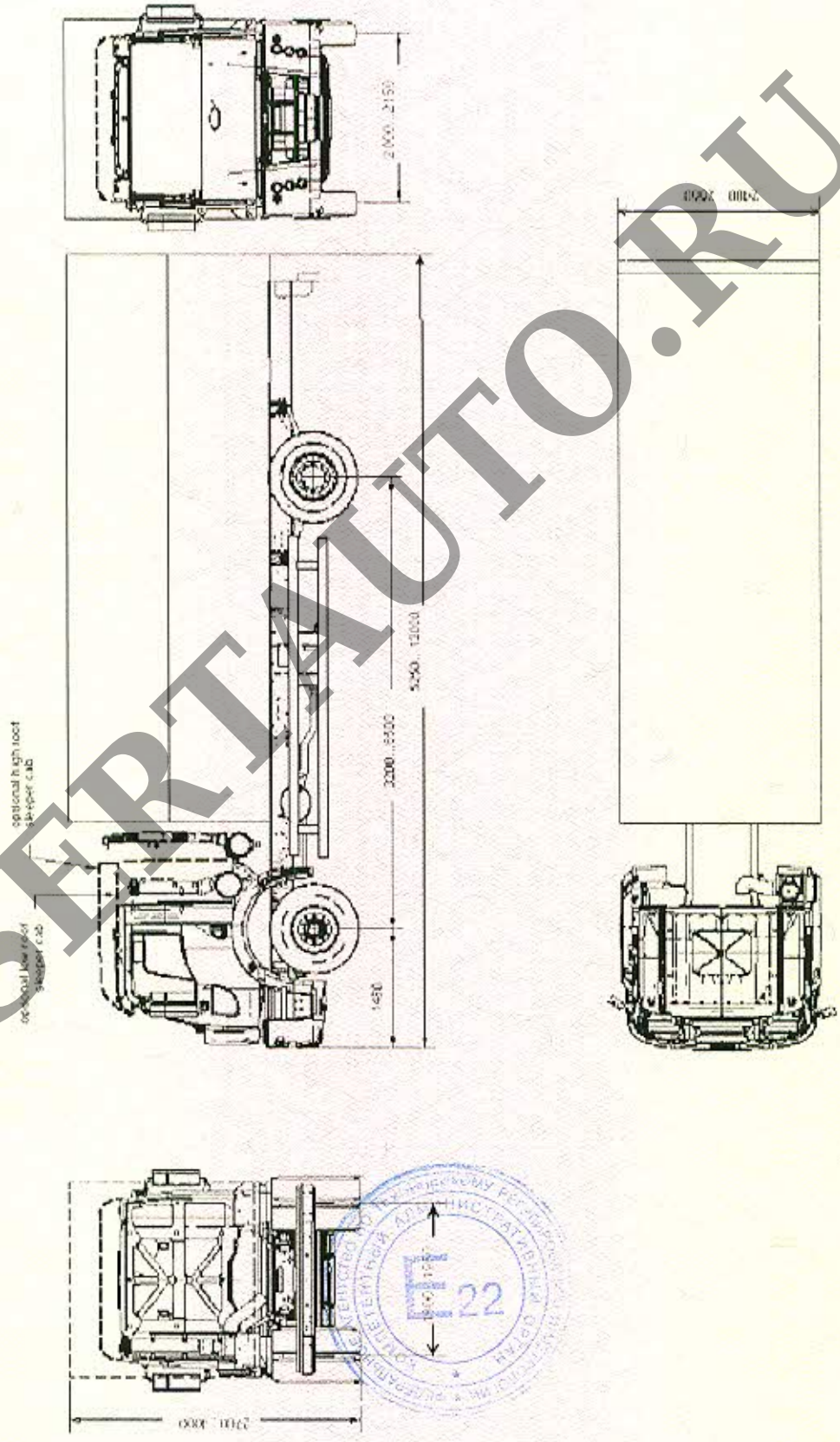
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TR.MT02.00054

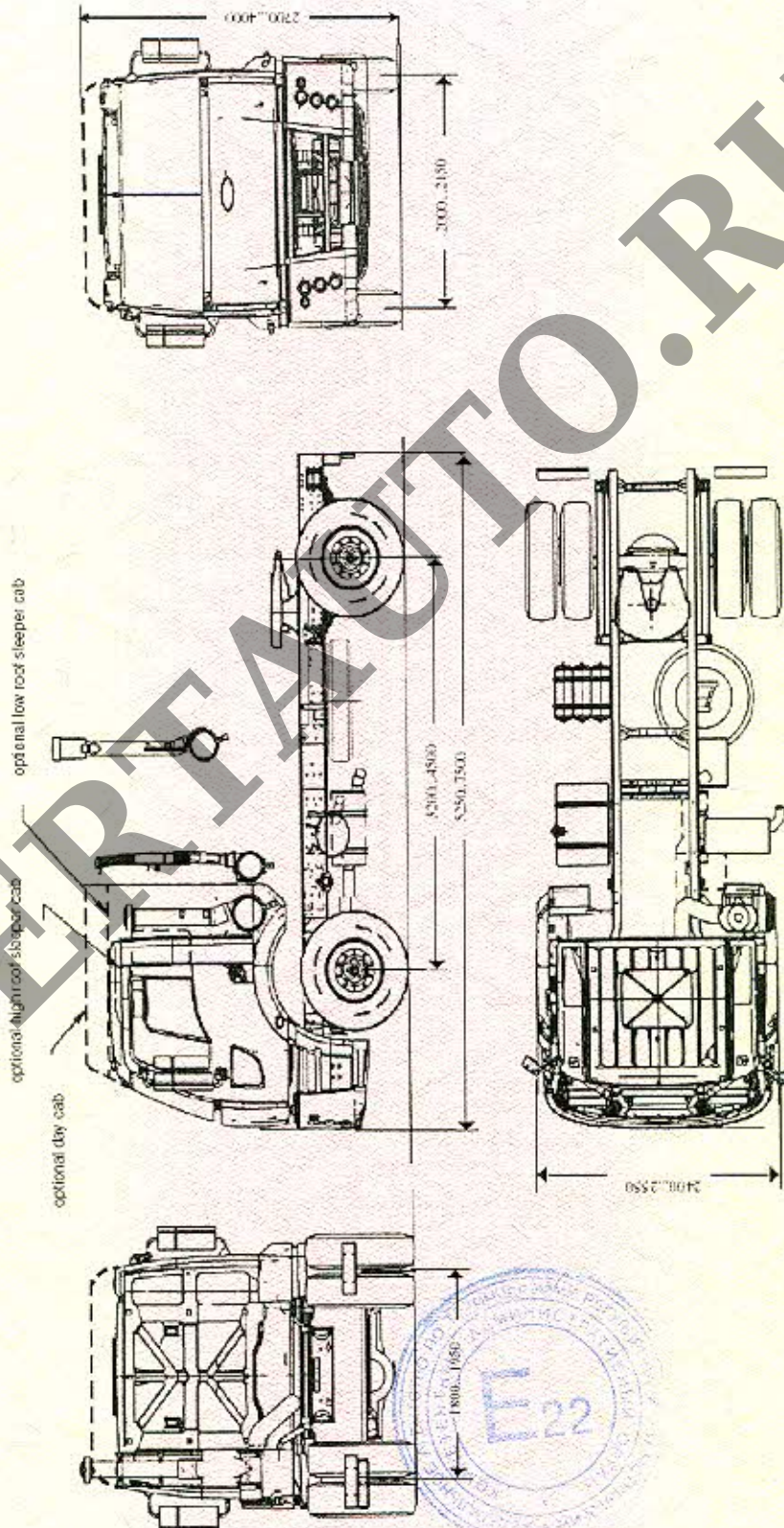
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford, тип СКК1, коммерческое наименование Cargo





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford, тип ССК1, коммерческое наименование Cargo





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Ford, тип ССК1, коммерческое наименование Cargo, с двигателем АFA5

