

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007959

№ E-TR.MT02.B.00254.P2

Срок действия с 10 июня 2013 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	ССК1, ССК1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22 (ССК1), 45 1139 / 8701 20 (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	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
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.P2 от 03 июня 2013

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.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
для модификаций:	ССК1	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
Колея 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	
ССК1	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	25000
- транспортного средства с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической подвеской или с двумя ведущими осями, состоящими из двух пар колес и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 9,5 тонн, кг	26000
- двухосной ведущей тележки грузового автомобиля, кг	18000
- двухосной ведущей тележки грузового автомобиля с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической подвеской или с двумя ведущими осями, состоящими из двух пар колес и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 9,5 тонн, кг	19000
- автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6, кг	40000
- автопоезда в составе 3-осного тягача и 2- или 3-осного полуприцепа, перевозящего 40-футовый контейнер ISO, кг	44000

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P2

Двигатель (марка, тип)	Ford Otosan				Iveco / FPT Industrial, AFA5*
	FDB5	FEG5	FEY5	FEK5	
	четырёхтактный дизель				
	6, рядное				
– количество и расположение цилиндров					
– 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 (2400)	265 (2200)	280 (2200)	338 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	840 (1200...1800)	1100 (1200...1700)	1400 (1200...1700)	1600 (1200...1600)	2100 (1050)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	EDCTUC31				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH				Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3				Bosch, DLLA 145 P 1534

* - по маркировке 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?		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 глушителем
Глушитель (маркировка)	BosalMimaysan, 7C46-5K214-?? / 285002034 / Eberspächer, CC46-5K214-??		BosalMimaysan, 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,
16S2220ZF,
16S1620ZF,
9S75ZF,
9S1110ZF,
12AS2130TD

полностью синхронизированная, с ручным управлением

автоматическая

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P2

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;

СКК1: пневматическая подвеска, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P2

– рулевой механизм (тип, маркировка) Nema-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. ССК1)

– тормозные камеры (маркировка) 30x24" / 30x30" или Т-24" / Т-20"/24", мод. ССК1 с дв. АФА5; передние колеса: Arfesan 30" / Orsan 30", задние колеса: 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



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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

	Вариант 1	Вариант 2
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. 4: Количество осей: К – две оси. поз. 5: Назначение: С – седельный тягач, К – грузовой, Т – грузовой со сцепным устройством для буксировки прицепа.
поз. 7:	Подразделение изготовителя: Т – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция.	поз. 6: X. поз. 7: Подразделение изготовителя: Т – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция
поз. 8:	Сборочный завод: Е – İnönü Plant Eskisehir.	поз. 8: Сборочный завод: P – İnönü Plant Eskisehir.
поз. 9:	Модель: D – Cargo.	поз. 9: Модель: 6 – Cargo.
поз. 10:	Тип кабины: D – без спального места; E – с одним спальным местом; F – с двумя спальными местами.	поз. 10: Количество осей: К – две оси.

поз. 11: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 12: Код месяца выпуска:
A, V, Y

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



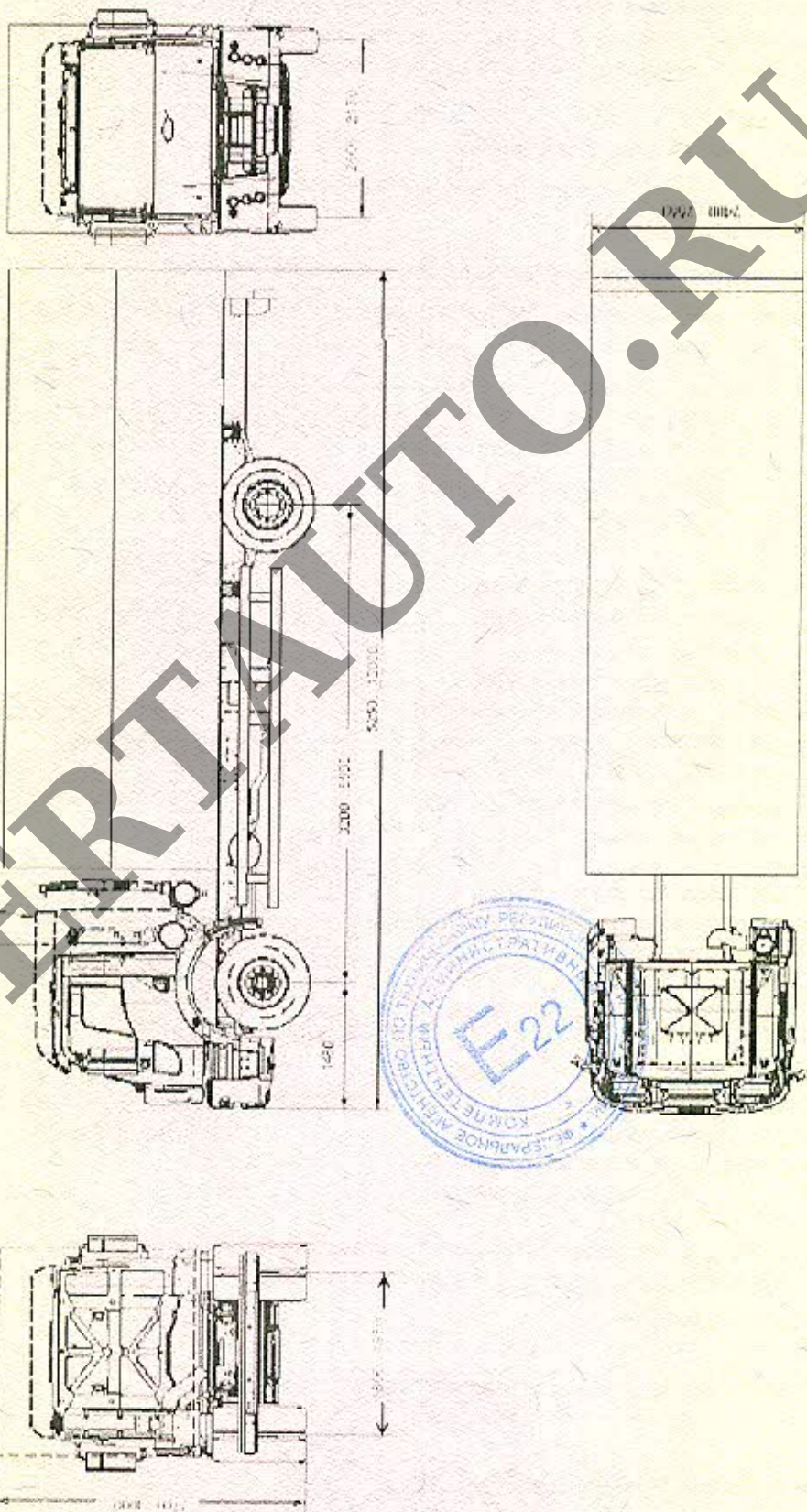
подпись

Б.В. Кисуленко

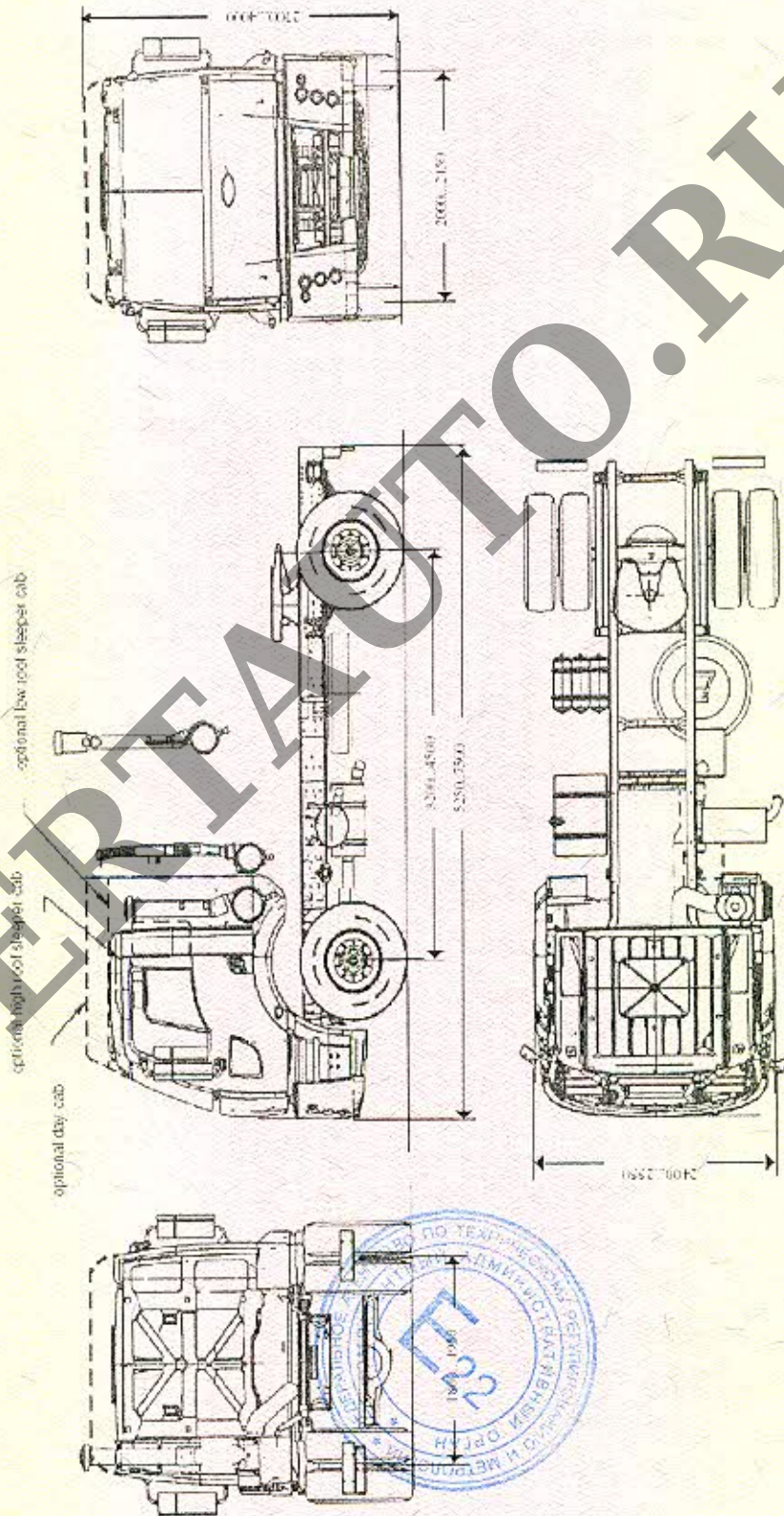
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford СКК1 (Cargo)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford ССК1 (Cargo)



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00254.P2

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

