

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002694

№ Е-TR.MT02.B.00255

Срок действия с 01 января 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 | СКЛ1, CDL1 |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | N3 (для мод. СКЛ1), N3G (для мод. CDL1) |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 (модификации с двигателем FEY4), 5 (модификации с двигателями FDB5, FEG5, FEY5, FEK5) |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 1122 / 8704 23 |
| 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., Akpınar 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, Inönü, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В связи с несоответствием 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.00255 от 02 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

к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00255

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 6 × 2 / средние (для мод. СКЛ1); 6 × 4 / средние и задние (для мод. CDЛ1) |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем |
| Расположение двигателя | переднее продольное |
| Исполнение грузочного пространства | бортовая платформа с тентом или без тента или грузовой фургон общего назначения |
| Кабина | цельнометаллическая, двухместная, без спального места, с одним или двумя спальными местами |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 6500...12000 |
| - ширина | 2400...2550 |
| - высота: | 2700...4000 |
| База, мм | 3200...6500 + 1305...1400 |
| Колея передних / средних / задних колес, мм | 2000...2150 / 1800...1950 / 1800...1950 |

| Модификация | Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая / разрешенная) | Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая / разрешенная) | | | Максимальная масса прицепа, кг | | Максимальная масса автопоезда, кг (технически допустимая / разрешенная) |
|-------------|--|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | на переднюю ось | на среднюю ось | на заднюю ось | прицеп без тормозной системы | прицеп с тормозной системой | |
| СКЛ1 | 7800...10350 | 23150...33500 / 25000 (26000)** | 6150... 7500 / 10000 | 8500... 13400 / 11500 | 8500... 12600 / 6500 | 750 | 22000 | 44000 / 40000 |
| CDЛ1 | 9400...10352 | 32300...34000 / 26000 | 7100... 8000 / 10000 | 12600... 13000 / 9500 | 12600... 13000 / 9500 | -* | -* | -* |

* - буксировка прицепа не предусмотрена

** - в скобках значение для модификаций с пневматической задней подвеской

| Двигатель (марка, тип) | Ford Otosan | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | FDB5 | FEG5 | FEY4 | FEY5 | FEK5 |
| | четырёхтактный дизель | | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, рядное | | | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 7330 | 8974 | | | |
| - степень сжатия | 17.6 | | | | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 192 (2400) | 235 (2200) | 257 (2200) | 265 (2200) | 280 (2200) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 840 (1200...1800) | 1100 (1200...1700) | 1400 (1200...1700) | 1400 (1200...1700) | 1600 (1200...1600) |
| Топливо | дизельное | | | | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива с общей рампой | | | | |
| Блок управления (маркировка) | EDC7UC31 | | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP 3.X | Bosch, CP 3.3 NH | Bosch, CP 3.3 | Bosch, CP 3.3 NH | Bosch, CP 3.3 NH |

| для модификаций с двигателем: | FDB5 | FEG5 | FEY4 | FEY5 | FEK5 |
|--|---|---|---|---|---|
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRIN 3 | | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Donaldson / ASAS, 13"FRG / 3C46-9600-A? | | Donaldson, 15"FRG / 7C46-9600-A? / 9C46-9600-A? | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Holset, HX35W | Holset, HX40 | Holset, HX40W | | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | совмещен с воздушным фильтром | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель и нейтрализатор отработавших газов | | | | |
| Нейтрализатор (маркировка) | Bosal Mimaysan, 7C46- 5K214-C?, AC46- 5H240-A? | Bosal Mimaysan, 7C46-5K214- C? / -D?, AC46-5H240- A? / -B? | Bosal Mimaysan, 7C46- 5K214-C? / -D?, 9C46- 5K214-C? | Bosal Mimaysan, AC46- 5H240-A? / -B? / -C? | Bosal Mimaysan, 7C46-5K214- C? / -D?, AC46-5H240- A? / -B? |
| Глушитель (маркировка) | Bosal Mimaysan, 7C46- 5K214-B? | Bosal Mimaysan, 7C46-5K214- B? / -F? / -G? / -J? / -E? / -H? | Bosal Mimaysan, 7C46- 5K214-B? / -E?, 9C46- 5K214-A? | Bosal Mimaysan, 7C46-5K214- B? / -E? / -H?, 9C46- 5K214-A? | Bosal Mimaysan, 7C46- 5K214-B? / -E? / -H? |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------|-------------------------|--------------|----------------|------------------------------------|
| Трансмиссия (тип) | механическая | | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ZF, 16S1620 | ZF, 16S109 | ZF, 9S75 | ZF, 9S109 | ZF, 9S 1110 | Eaton, 8209BBE / 6209 / 6109 |
| - число передач | полностью синхронизированная, с ручным управлением вперед - 16, назад - 2 | | вперед - 8+1, назад - 1 | | | |
| - передаточные числа | | | | | | |
| понижающая - | - | - | 13.16 | 12.91 | 12.73 | 12.64 |
| I - | 16.41 | 13.30 | 8.91 | 8.96 | 8.83 | 8.81 |
| II - | 13.80 | 11.26 | 6.50 | 6.37 | 6.28 | 6.55 |
| III - | 11.28 | 9.47 | 4.67 | 4.71 | 4.64 | 4.77 |
| IV - | 9.49 | 8.02 | 3.50 | 3.53 | 3.48 | 3.55 |
| V - | 7.76 | 6.64 | 2.55 | 2.54 | 2.54 | 2.48 |
| VI - | 6.53 | 5.61 | 1.86 | 1.87 | 1.81 | 1.85 |
| VII - | 5.43 | 4.69 | 1.33 | 1.34 | 1.34 | 1.34 |
| VIII - | 4.57 | 3.97 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| IX - | 3.59 | 3.35 | - | - | - | - |
| X - | 3.02 | 2.84 | - | - | - | - |
| XI - | 2.47 | 2.39 | - | - | - | - |
| XII - | 2.08 | 2.02 | - | - | - | - |
| XIII - | 1.70 | 1.67 | - | - | - | - |
| XIV - | 1.43 | 1.42 | - | - | - | - |
| XV - | 1.19 | 1.18 | - | - | - | - |
| XVI - | 1.00 | 1.00 | - | - | - | - |
| 3.X.1 - | 12.92 | 10.23 | 11.74 | 12.20 | 12.04 | 13.21 |
| 3.X.2 - | 15.36 | 12.69 | - | - | - | - |



к Одобрению типа транспортного средства № E-TR.MT02.B.00255

Главная передача (тип, маркировка) Meritor RS 186 / 17x, Hande (для мод. CKL1), Meritor, MT32-610 / MT16-610 (для мод. CDL1)
 – передаточное число для мод. с коробкой передач ZF, 16S1620: 3.08, 3.21, 3.36, 3.42, 3.58, 3.73, 3.91, 4.10, 4.30, 4.63, 5.29 или 5.41; кроме мод. с коробкой передач ZF, 16S1620: 4.10, 4.30, 4.56, 4.63, 4.89, 5.13, 5.29 или 5.41

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, на многолистовых рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание) для мод. CKL1: зависимая, на многолистовых рессорах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, опция: пневматическая подвеска, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; для мод. CDL1: зависимая, на многолистовых рессорах

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

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматическая, двухконтурная, первый контур для колес передней оси, второй контур для колес средней и задней осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
Стояночная (описание) тормозные механизмы колес передней и средней осей (опция для задней оси) с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель (опция, обязателен при использовании прицепа)
 – компрессор (маркировка) 630CC
 – тормозные камеры (маркировка) 30x24" / 30x30"

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

Оборудование транспортного средства по заказу: дополнительный отопитель, кондиционер (хладагент R134a), электрические стеклоподъемники, дополнительный аккумулятор



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 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

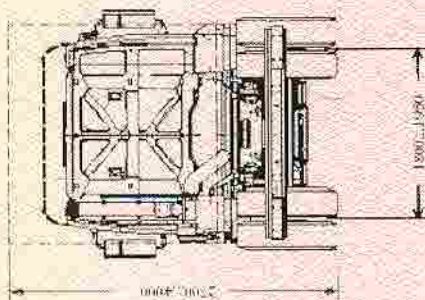
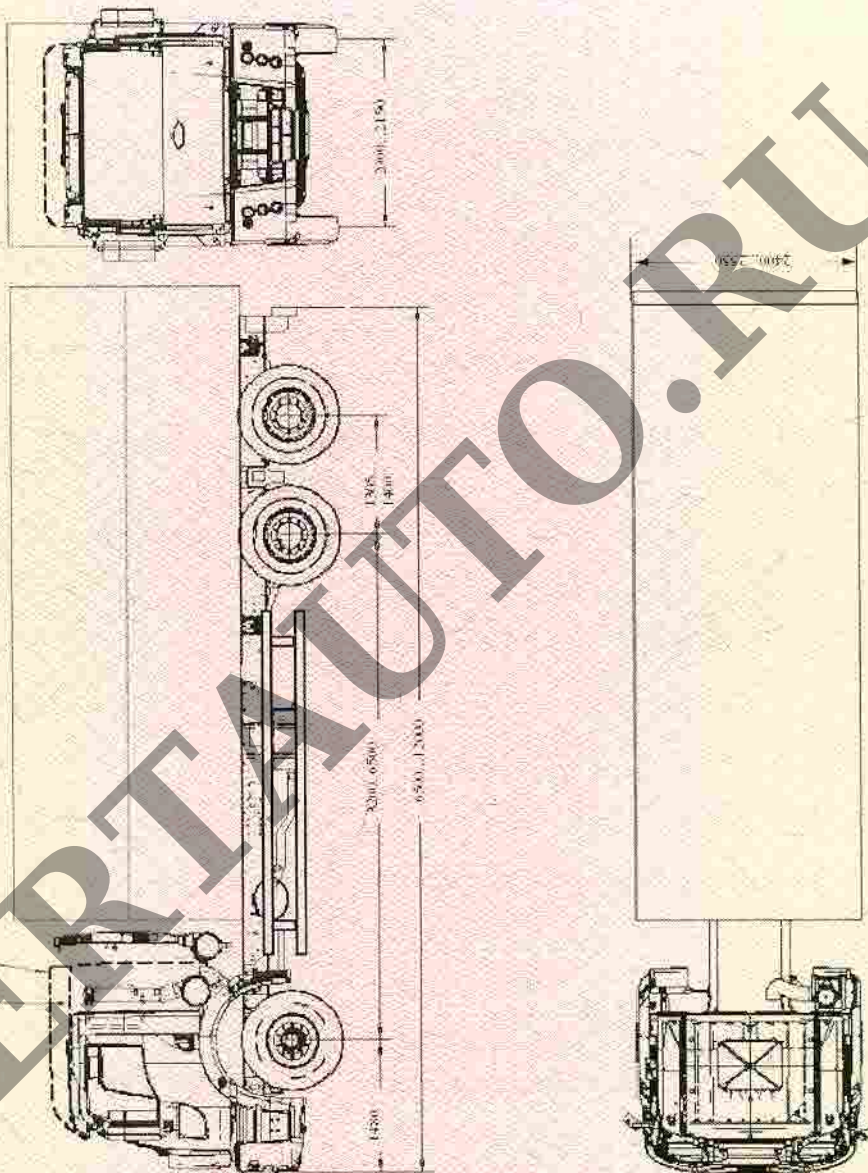
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
NM0 – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция.
- поз. 4...6: Код модели в зависимости от исполнения:
A01...Z99.
- поз. 7: Подразделение изготовителя:
T – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Турция.
- поз. 8: Сборочный завод:
E – Inonu Plant Eskisehir.
- 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



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford CKL1, CDL1 (Cargo)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU