

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002906

№ Е-RU.MT02.B.00377*

Срок действия с 25 января 2012 по 31 декабря 2012

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	FUSO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Canter
ТИП	FE85D
МОДИФИКАЦИИ	FE85DE, FE85DG, FE85DH, FE85DJ
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФУЗО КАМАЗ Тракс Рус" (ООО "ФУЗО КАМАЗ Тракс Рус"), 420131, Республика Татарстан, Зеленодольский район, с. Осиново, ул. Полевая, д. 30, Российская Федерация ОГРН: 1091673001551 тел.: (8552) 53-45-15, факс: (8552) 53-45-57
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФУЗО КАМАЗ Тракс Рус" (ООО "ФУЗО КАМАЗ Тракс Рус"), 420131, Республика Татарстан, Зеленодольский район, с. Осиново, ул. Полевая, д. 30, Российская Федерация ОГРН: 1091673001551 тел.: (8552) 53-45-15, факс: (8552) 53-45-57
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	420131, Республика Татарстан, Зеленодольский район, с. Осиново, ул. Полевая, д. 30, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

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

* является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06657P1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.



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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00377 от 25 января 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон или бортовая платформа с тентом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	FE85DE	FE85DG	FE85DH	FE85DJ
- длина	6300...6770	6700...7530	7100...8025	7500...8500
- ширина		2290...2550		
- высота		2250...3600		
База, мм	3410	3870	4170	4470
Колея передних / задних колес, мм		1665 / 1660		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		3260...4020		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		7500		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось		2880		
- на заднюю ось		5200		
Максимальная масса прицепа/полуприцепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-7AT7 четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4899			
- степень сжатия	17.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (2700)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	471 (1600)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME227114			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2-L			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, TD04-4			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi, ME017233, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	—			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (маркировка)	Mitsubishi, ME297282			
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	C5W33, сухое, однодисковое			

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00377

Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M036S6
- число передач	с ручным управлением
- передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
	I - 5.400
	II - 3.657
	III - 2.368
	IV - 1.465
	V - 1.000
	VI - 0.711
	3.X. - 5.400

Главная передача
(тип, маркировка) Mitsubishi, R035T, одинарная, гипоидная
– передаточное число 5.714

Подвеска
Передняя (описание) – зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание) – зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
– рулевой механизм Mitsubishi, МК382585, "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
(тип, маркировка)

Тормозные системы
Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с ограничительным клапаном давления в тормозных механизмах задних колес;
Запасная (описание) – тормозные механизмы всех колес – барабанные
Стояночная (описание) – каждый контур рабочей тормозной системы
Вспомогательная (износостойкая) (описание) – трансмиссионный тормоз барабанного типа
– моторный тормоз-замедлитель
– усилитель (маркировка) BOSCH CORPORATION
– тормозные камеры NISSIN KOGYO CO., Ltd
(маркировка) AKEBONO BRAKE CO., Ltd

Шины				
– размерность	7.50R16-12PR	225/75 R16	215/75R17.5	205/75R17.5
– минимально допустимый индекс нагрузки		121/120	124/123	124/122
– скоростная категория			L	
– статический радиус, мм	369±5%	348±5%	353±5%	359±5%

Оборудование транспортного средства магнитола, антенна, кондиционер (хладагент R134-a)



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
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:
На задней стенке кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, справа, в районе переднего колеса.
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
Z	8	V	F	E	8	5	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8V** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "ФУЗО КАМАЗ Тракс Рус", Российская Федерация.
- поз. 4: Исполнение кабины:
F – кабина над двигателем.
- поз. 5: Схема привода и базовая полная масса:
E – 4x2, полная масса 3500...8000 кг.
- поз. 6: Исполнение заказа:
8 – широкая кабина.
- поз. 7: Тип подвески:
5 – рессорная.
- поз. 8: Тип двигателя:
D – 4M50.
- поз. 9: Колесная база:
E – 3200...3500 мм;
G – 3800...4100 мм;
H – 4100...4400 мм;
J – 4400...4700 мм.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



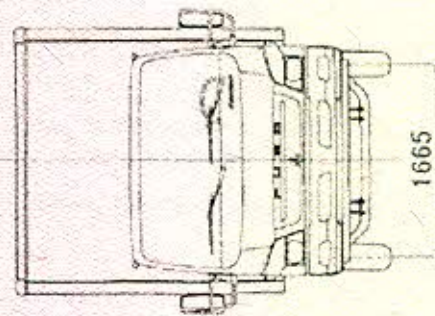
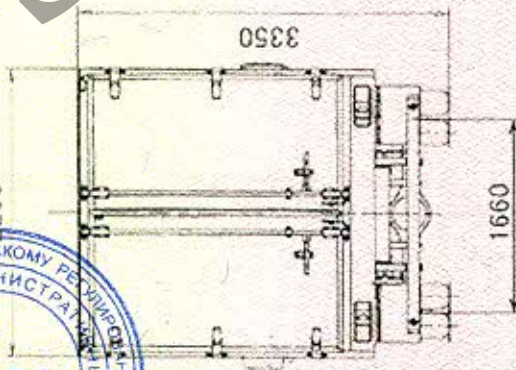
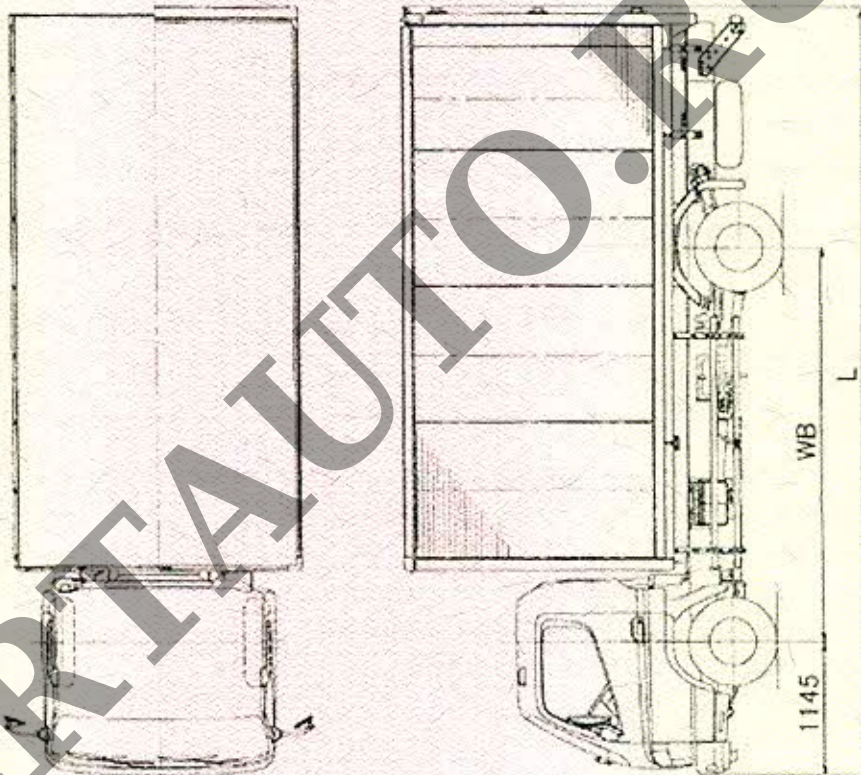
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FUSO типа FE85D

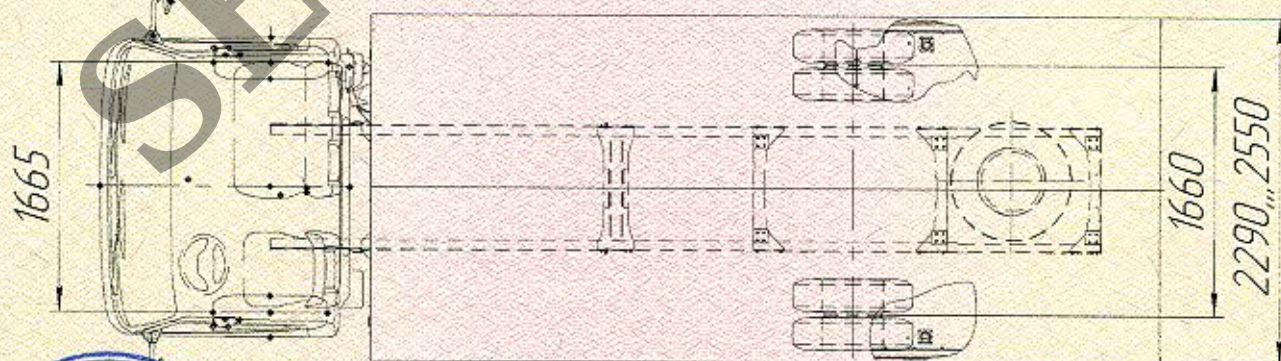
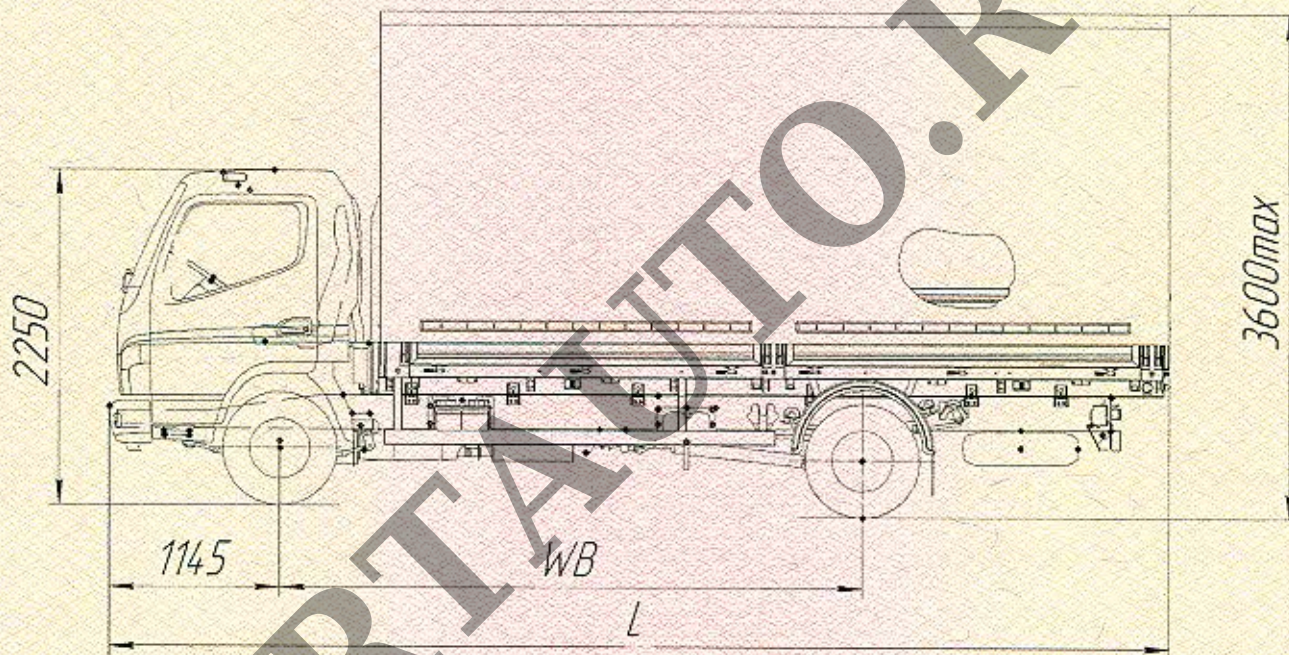
Модель	Колесная база, WB, мм	Длина ТС, L, мм
FE85DE	3410	6300...6770
FE85DG	3870	6700...7530
FE85DH	4170	7100...8025
FE85DJ	4470	7500...8500



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FUSO типа FE85D

Модель	Колесная база, WB, мм	Длина ТС, L, мм
FE85DE	3410	6300..6730
FE85DG	3870	6700..7530
FE85DH	4170	7100..8025
FE85DJ	4470	7500..8500



Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU