



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

Серия RU № 0000165

№ TC RU K-RU.MT02.00072

Срок действия с 01 января 2016 г. по 31 декабря 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ШАССИ

МАРКА	FUSO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Canter
ТИП	FE85D
МОДИФИКАЦИИ	FE85DE, FE85DG, FE85DH, FE85DJ
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Траке Восток", ОГРН 1097746596353, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 47, Российская Федерация, телефон/факс: (495) 411-54-12 / (495) 745-26-41, электронная почта: fuso-mbtv@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Траке Восток", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 47, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Траке Восток", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 47, Российская Федерация Публичное акционерное общество "КАМАЗ", юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00072Стр. 2

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с приложением N 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция шасси допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » декабря 2015 г.

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00072 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	FE85DE	FE85DG	FE85DH	FE85DJ
Габаритные размеры, мм				
– длина	5900...6050	6580...6730	7055...7205	7490...7640
– ширина			2135...2550	
– высота			2235...2250	
База, мм	3410	3870	4170	4470
Колея передних / задних колес, мм			1665 / 1660	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг			2755...2910	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			4500...8500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			3100 6000	
Максимальная масса прицепа*, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировки прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой			3500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда*, кг			8000...12000	

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-5AT5 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4899
– степень сжатия	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (2700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	530 (1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445120072
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, TD04-4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Wako, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов с сажевым фильтром
Нейтрализаторы (маркировка)	Magneti Marelli Tubos de Escape, S.L.
Глушители (маркировка)	Mitsubishi или Magneti Marelli Tubos de Escape, S.L., ME226087

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	C5W33, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M036S6, с ручным управлением	
– число передач и 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
<b>Главная передача (тип)</b>	Mitsubishi, R035T, одинарная, гипоидная	
– передаточное число	5.285	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем, Mitsubishi	
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с ограничительным клапаном давления в тормозных механизмах задних колес; тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
<b>Шины</b>		
– обозначение размера	215/75 R17.5	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	124 / 123	
– обозначение категории скорости	L	
<b>Оборудование шасси</b>	по заказу: магнитола, антенна, кондиционер, электроподогрев зеркал заднего вида, подогрев топливного бака	

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Траке Восток", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00479 от 23.08.2013 г. до 23.08.2017 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР С 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*03R00*03R02*1071*00 с 11.11.2003 г. E13*03R00*03R02*1239*00 с 09.03.2004 г. E13*03R00*03R02*8573*00 с 30.07.2002 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 03R02 020628 с 23.01.2003 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*04R00*04R00*12335*00 от 21.10.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E13*06R00*06R01*1071*02 от 16.10.2006 г. E13*06R00*06R01*12195*01 от 30.10.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E13*07R00*07R02*1071*00 от 11.11.2003 г. E13*07R00*07R02*1121*00 от 11.11.2003 г. E13*07R00*07R00*12504*00 от 19.11.2008 г. E13*07R00*07R02*1143*00 от 15.12.2003 г. E13*07R00*07R02*00942*00 от 22.08.2002 г. E13*07R00*07R02*00943*00 с 22.08.2002 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09297 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	C-RU.MT25.B.09298 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10338 с 03.12.2013 г. по 03.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	C-RU.MT25.B.11889 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	C-RU.MT25.B.11890 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
	Сообщение, RDW, Netherlands	E4-16R-0634097 Ext.08 от 29.08.2013 г. E4-16R-0634093 Ext.06 от 29.08.2013 г. E4-16R-0634068 Ext.08 от 29.08.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11891 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	C-RU.MT25.B.09301 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*23R00*23R00*1071*00 с 11.11.2003 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.01972 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00072

Стр. 7

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*28R00*28R00*0061*01 от 06.03.1998 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09302 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	C-RU.MT25.B.09303 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г. C-RU.MT25.B.11894 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	C-RU.MT25.B.11892 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Netherlands	E4-38R-00 3805 от 21.07.1999 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09304 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	C-RU.MT25.B.09305 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
	Сообщения, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	II-E6-43R-000011 Ext.02 от 30.09.2003 г. (ветровое) E6-43R-00011 Ext.19 от 17.12.1997 г. E6-43R-00033 Ext.11 от 05.01.2006 г. (боковое) E6-43R-005834 Ext.02 от 02.10.2008 г. (заднее)
	Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II E22 43R00 0045 от 15.04.2004 г. II E22 43R00 0046 от 15.04.2004 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 001583 Ext.03 от 08.05.2009 г. (боковое)



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad, Spain	III-E9-01 4355 Ext.01 от 19.07.2005 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принад- лежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09306 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	C-RU.MT25.B.09307 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10336 с 03.12.2013 г. по 03.12.2017 г.
Выбросы , Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуата- ционной пригодности, контроля NOx – "С") (Экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02052 с 23.12.2015 г. по 31.12.2017 г
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принад- лежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09308 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*54R00*54R00*19052*00 от 10.04.2015 г. E13*54R00*54R00*16336*00 от 06.12.2012 г.
	Сообщение, RDW, Netherlands	E4-54R-0030075 Ext.00 от 28.05.2015 г. E4-54R-0012054 Ext.01 от 09.07.2013 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-00 000320 Ext.3 от 15.06.2011 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia	E27*54R-00*9253*00 от 07.05.2014 г. E27*54R-00*9260*00 от 15.07.2014 г.
	Сообщение, Ministere de l' equipement, des transports et du tourisme, France	E2 54R-00 0012821 от 13.02.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09310 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10328 с 03.12.2013 г. по 03.12.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	C-RU.MT25.B.09311 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	— " —	C-RU.MT25.B.09312 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10334 с 03.12.2013 г. по 03.12.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT25.B.09313 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, Netherlands	E4-85R-000241 Ext.05 от 16.05.2010 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09314 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*112R00*112R00*12504*00 с 19.11.2008 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	E13*117R00*117R02*18937*00S2 от 30.03.2015 г. E13*117R00*117R02*16331*00S2 от 05.12.2015 г.
	Сообщение, RDW, Netherlands	E4-117R-027200 S2R1 Ext.00 от 11.06.2015 г. E4-117R-027200 S2R1 Ext.00 от 11.06.2015 г. E4-117R-023501 S2R1 Ext.00 от 31.05.2013 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia	E27*117R-01*0303S+02S2WR1*02 от 10.09.2015 г. E27*117R-01*0302S+02S2WR1*04 от 01.12.2015 г.
	Сообщение, Ministère de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 117R-02 0212738 S2R2 Ext.00 от 05.03.2013 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E8 117R-02 020152 S2R1 Ext.00 от 12.08.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11893 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	C-RU.MT25.B.09315 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09316 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09317 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09318 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09319 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09320 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.11895 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.01975 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00072Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принад- лежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11896 с 17.04.2014 г. по 17.04.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Тракс Восток", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00479 от 23.08.2013 г. до 23.08.2017 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 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00072

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя;  
Единый 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:  
На задней панели внутри кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На раме, в передней части правого лонжерона.
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
?	?	?	F	E	8	5	D	?	B	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z9M** – Общество с ограниченной ответственностью "МБ Тракс Восток", Российская Федерация;  
**ХТС** – Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4: Код исполнения кабины:  
**F**.
- поз. 5: Код схемы привода и полной массы:  
**E** – 4 × 2, полная масса 3500...8500 кг.
- поз. 6: Код исполнения заказа:  
**8** – широкая кабина.
- поз. 7: Код типа подвески:  
**5** – рессорная.
- поз. 8: Код типа двигателя:  
**D** – Mitsubishi Fuso, 4M50-5AT5.
- поз. 9: Код колесной базы:  
**E** – 3200...3500 мм;  
**G** – 3800...4100 мм;  
**H** – 4100...4400 мм;  
**J** – 4400...4700 мм.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого привода:  
**B** – левосторонне рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**G** – Общество с ограниченной ответственностью "МБ Тракс Восток", Российская Федерация;  
**1** или **2** или **3** или **4** или **5** – Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

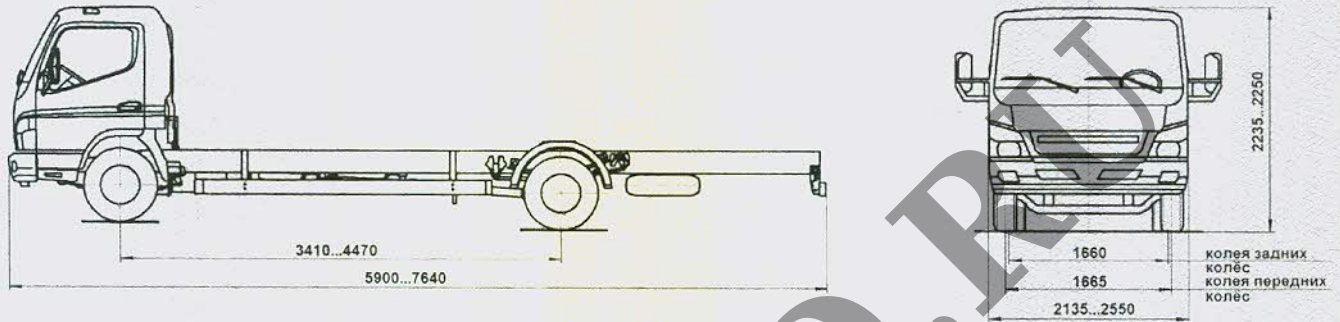
Приложение № 4

Стр. 13

к одобрению типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00072

## ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

FUSO типа FE85D модификаций FE85DE, FE85DG, FE85DH, FE85DJ  
 коммерческое наименование Canter



## Вариант исполнения кабины

