

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06348P1

2012
31 декабря

Марка транспортного средства	FUSO
Тип транспортного средства	47011, 47012, 47013, 47014
Модификации	470110, 47011А, 47011В, 47011С, 47011D, 47011E, 47011F, 47011G, 47011H, 47011K, 470120, 47012А, 47012В, 47012С, 47012D, 47012E, 47012F, 47012G, 47012H, 47012K, 470130, 47013А, 47013В, 47013С, 47013D, 47013E, 47013F, 47013G, 47013H, 47013K, 470140, 47014А, 47014В, 47014С, 47014D, 47014E, 47014F, 47014G, 47014H, 47014K
Коммерческое наименование	Canter
Шасси транспортного средства	FUSO типа FE85D (Canter): FE85DE – для 47011?; FE85DG – для 47012?; FE85DH – для 47013?; FE85DJ – для 47014?
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 1113 – для 4701?0, 4701?С; 45 2110 – для 4701?1А, 4701?В, 4701?D; 45 2160 – для 4701?Е; 45 2330 – для 4701?F, 4701?G, 4701?H, 4701?K
Код VIN	XU54701??...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Автомеханический завод" (ООО "Автомеханический завод") Россия, 607630, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, Промзона; П/а: Россия, 607683, Нижегородская область, Кстовский район, пос. Дружный, Промзона

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
---------------------------------	------------

РОСС RU.MT22.E06348P1

Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения, с задней двустворчатой дверью, с грузоподъемным бортом или без него – для 4701?0; фургон изотермический или рефрижератор, с задней двустворчатой дверью, с грузоподъемным бортом или без него – для 4701?А; фургон с боковыми дверьми – для 4701?В; бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него – для 4701?С; фургон, с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью, с торговой витриной – для 4701?D; фургон, с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью или без нее, с окнами или без них – для 4701?Е, 4701?Н, 4701?К; бортовая платформа с краноманипуляторной установкой – для 4701?F; специальная платформа – для 4701?G
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения – для 4701?0, 4701?С; для перевозки скоропортящихся продуктов – для 4701?А; для перевозки хлебобулочных изделий – для 4701?В; автомагазин – для 4701?D; автомастерская или автолаборатория – для 4701?Е; для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов – для 4701?F; автоэвакуатор – для 4701?G; автомобиль-кемпер, для временного проживания – для 4701?Н; для транспортировки лошадей – для 4701?К
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	47011?	47012?	47013?	47014?
Габаритные размеры, мм				
- длина	7000...7200	7700...7900	8100...8300	8600...8800
- ширина		2300...2600		
- высота		3000...3500		
База, мм	3410	3870	4170	4470
Колея передних / задних колес, мм		1665 / 1660		

Для модификаций:	470110	47011А	47011В	47011С	47011D, 47011H	47011Е, 47011К	47011F	47011G
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3400... 4050	3800... 4500	3500... 3800	2900... 3550	4200... 4800	4200... 5300	3300... 3650	3200... 3650

Для модификаций:	470120	47012А	47012В	47012С	47012D, 47012H	47012Е, 47012К	47012F	47012G
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3500... 4150	3900... 4600	3800... 4100	3000... 3650	4300... 4980	4300... 5400	3400... 3750	3300... 3750

Для модификаций:	470130	47013А	47013В	47013С	47013D, 47013H	47013Е, 47013К	47013F	47013G
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3600... 4250	4000... 4700	3900... 4200	3100... 3750	4400... 5080	4400... 5500	3500... 3850	3400... 3870

РОСС RU.MT22.E06348P1

Для модификаций:	470140	47014A	47014B	47014C	47014D, 47014H	47014E, 47014K	47014F	47014G
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3750... 4400	4150... 4850	4000... 4300	3250... 3900	4500... 5180	4500... 5600	3600... 3950	3500... 3950
Полная масса транспортного средства, кг	7500							
Максимальная допустимая масса, приходящаяся, кг:								
- на переднюю ось	2880							
- на заднюю ось	5200							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-7AT7 , четырехтактный дизель с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	4899							
- степень сжатия	17,5							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (2700)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	471 (1600)							
Топливо	дизельное							
Система питания	непосредственный впрыск топлива под давлением, электронная система регулирования подачи топлива							
Блок управления впрыскиванием (марка, тип)	BOSCH, ME227114							
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3							
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, CRIN2-L							
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, TD04-4							
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, ME017233, с сухим бумажным элементом							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	Mitsubishi, ME297282							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	C5W33, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M036S6, с ручным управлением							
- число передач	вперед - 6, назад - 1							
- передаточные числа коробки передач								
	I - 5,400							
	II - 3,657							
	III - 2,368							
	IV - 1,465							
	V - 1,000							
	VI - 0,711							
	3.X - 5,400							
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, R035T, гипоидная							
- передаточное число главной передачи	5,714							

POCC RU.MT22.E06348P1

Подвеска				
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi, МК382585, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», с гидроусилителем			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа			
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель			
Шины				
- марка	-			
- размер	7.50R16LT	7.50R16	7.50R16C	225/75R16C
- индекс несущей способности	121/120 или 122/118	121/120 или 122/120	121/120	121/120
- категория скорости	M	L или N	L	N
Оборудование транспортного средства	верстак, стеллажи для размещения инструмента – для 4701?E; холодильное оборудование (хладагент R134a) – для 4701?A; оборудование для временного проживания – для 4701?H; проблесковый маячок желтого цвета – для 4701?G			

POCC RU.MT22.E06348P1

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № POCC RU.MT02.E06657 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль.

FUSO 47011, 47012, 47013, 47014

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на четырех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**

Действует с «22» сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06348P1

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В верхней части правого дверного проема кабины, под уплотнителем.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	5	4	7	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XU5 – ООО "Автомеханический завод"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
470110, 47011A, 47011B, 47011C, 47011D, 47011E, 47011F,
47011G, 47011H, 47011K, 470120, 47012A, 47012B, 47012C,
47012D, 47012E, 47012F, 47012G, 47012H, 47012K, 470130,
47013A, 47013B, 47013C, 47013D, 47013E, 47013F, 47013G,
47013H, 47013K, 470140, 47014A, 47014B, 47014C, 47014D,
47014E, 47014F, 47014G, 47014H, 47014K

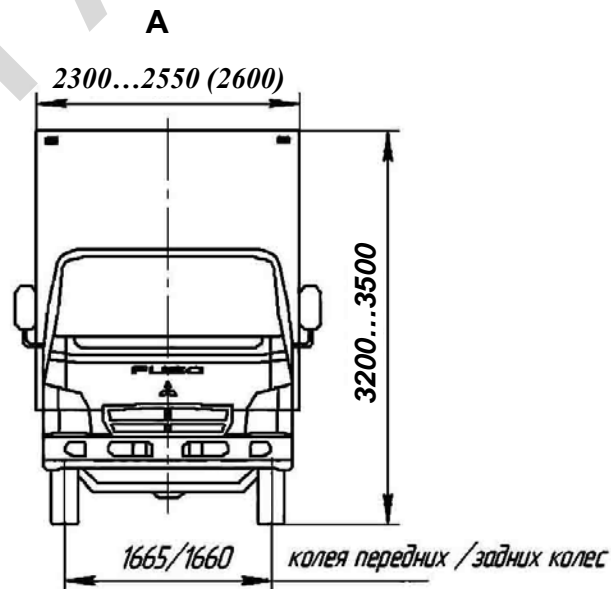
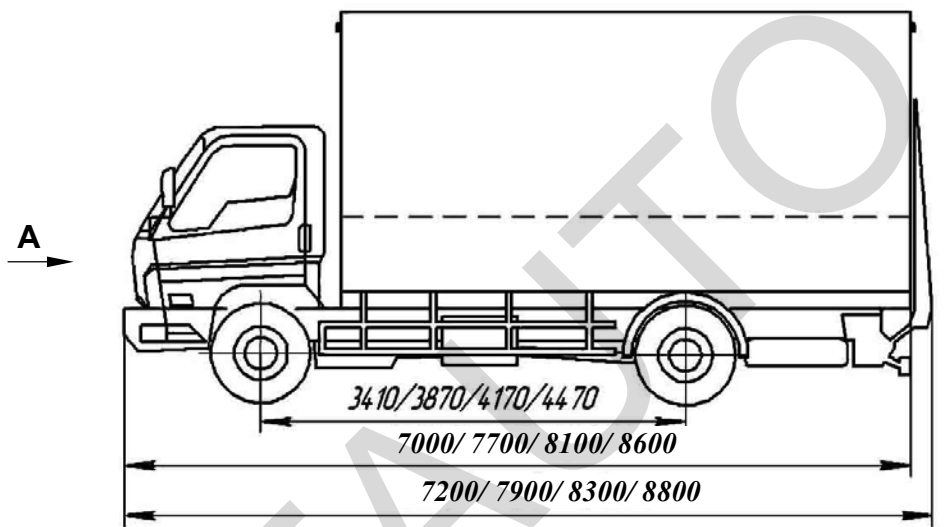
поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06348P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

470110, 47011A, 47011C/
470120, 47012A, 47012C/
470130, 47013A, 47013C/
470140, 47014A, 47014C

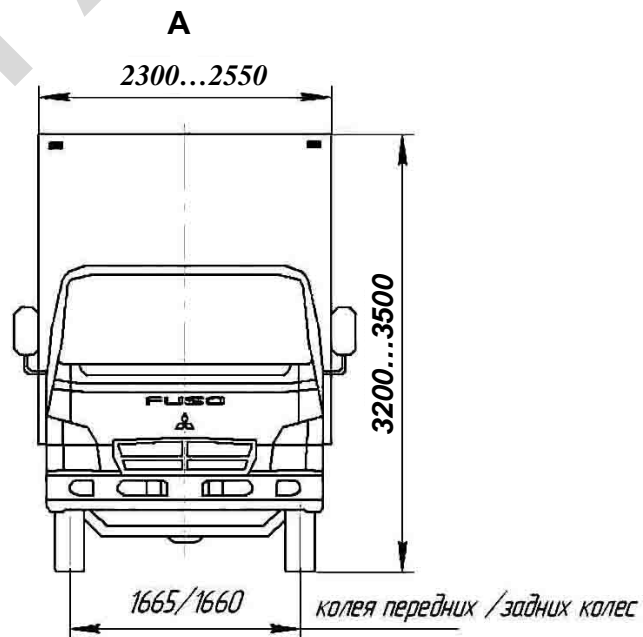
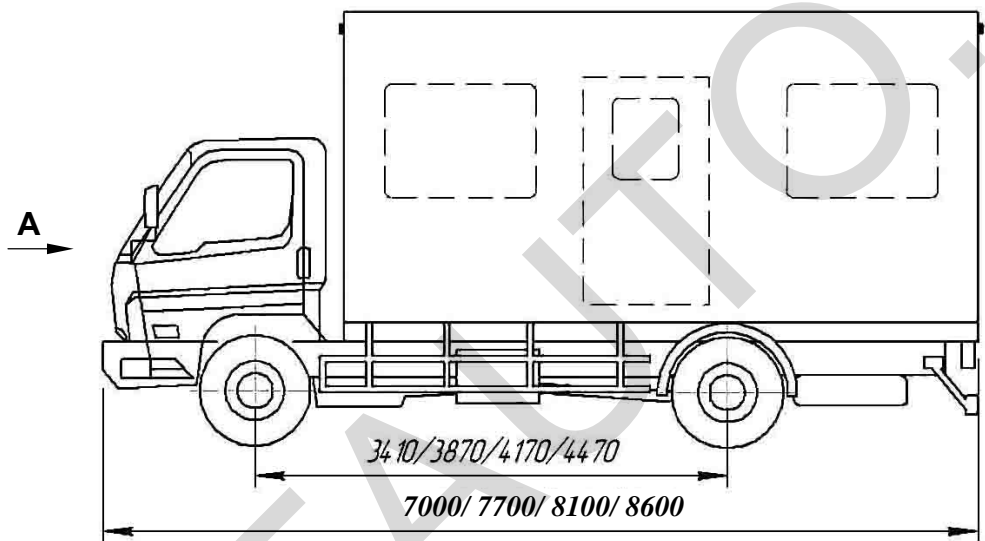


Размер в скобках только для 47011A, 47012A, 47013A, 47014A

РОСС RU.MT22.E06348P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

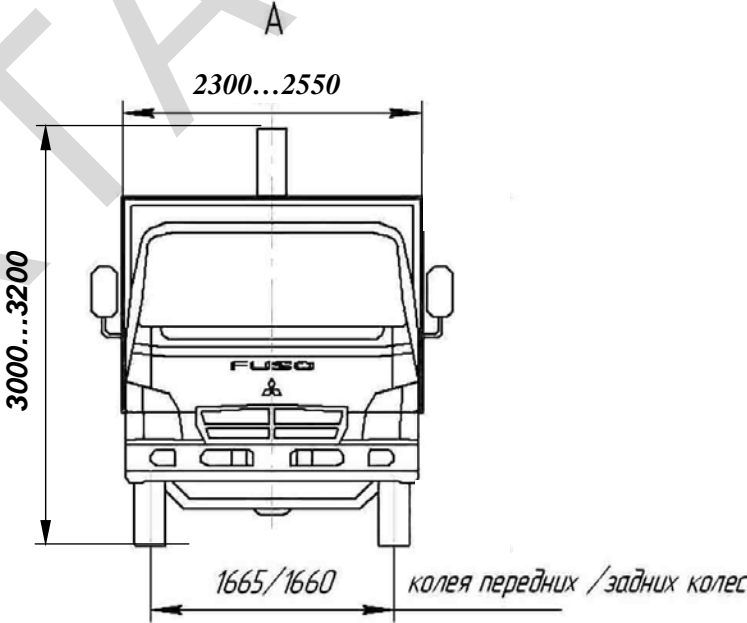
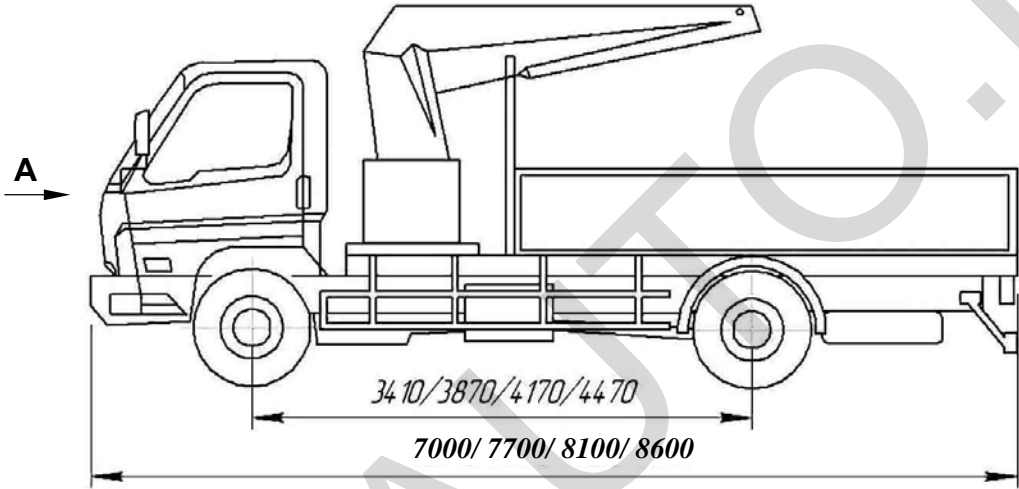
47011B, 47011D, 47011E, 47011H, 47011K/
47012B, 47012D, 47012E, 47012H, 47012K/
47013B, 47013D, 47013E, 47013H, 47013K/
47014B, 47014D, 47014E, 47014H, 47014K



POCC RU.MT22.E06348P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

47011F/ 47012F/ 47013F/ 47014F



РОСС RU.MT22.E06348P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

47011G/ 47012G/ 47013G/ 47014G

