

Рег. № РОСС RU.0001.11MT39 от 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС),
454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

РОСС RU.MT39.E00165

Марка транспортного средства	FUSO	
Тип транспортного средства	5764K-0000010	5764K-0000020
Модификации	5764K-0000010-10 5764K-0000010-20 5764K-0000010-30 5764K-0000010-40	5764K-0000020-10 5764K-0000020-20 5764K-0000020-30 5764K-0000020-40
Коммерческое наименование	автомобиль – фургон	автомобиль бортовой
Шасси транспортного средства	FUSO FE85DE (Canter) для 5764K-0000010-10, 5764K-0000020-10 FUSO FE85DG (Canter) для 5764K-0000010-20, 5764K-0000020-20 FUSO FE85DH (Canter) для 5764K-0000010-30, 5764K-0000020-30 FUSO FE85DJ (Canter) для 5764K-0000010-40, 5764K-0000020-40	
Категория транспортного средства	N2	
Код ОКП	45 2110	45 1113
Код VIN	с X895764K??0EM0001 по X895764K??0EM0100	
Экологический класс	3	
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «МИЗАТЕФ», ул. Севастопольская, 1а, г. Миасс, Челябинская область, 456313, Российская Федерация	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон – для 5764K-0000010; бортовая платформа с каркасом и тентом или без них – для 5764K-0000020
Назначение транспортного средства	перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов – для 5764K-0000010; перевозка различных грузов – для 5764K-0000020
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

POCC RU.MT39.E00165

Габаритные размеры, мм	5764К-0000010-10	5764К-0000020-10	5764К-0000010-20	5764К-0000020-20
– длина	6370		7020	
– ширина	2500			
– высота	3600	2250...3600	3600	2250...3600
База, мм	3410		3870	
Колея передних/задних колес, мм	1665/1660			

Габаритные размеры, мм	5764К-0000010-30	5764К-0000020-30	5764К-0000010-40	5764К-0000020-40
– длина	7520		8020	
– ширина	2500			
– высота	3600	2250...3600	3600	2250...3600
База, мм	4170		4470	
Колея передних/задних колес, мм	1665/1660			

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ 52051-2003)	5764К-0000010-10, 5764К-0000010-30 4015...4255	5764К-0000020-10, 5764К-0000020-30 3710...4130	5764К-0000010-20, 5764К-0000010-40 4145...4385	5764К-0000020-20, 5764К-0000020-40 3800...4295
Допустимая полная масса транспортного средства, кг	7500			
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	2880			
– на заднюю ось, кг	5200			

Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-7AT7 четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	4899
– степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (2700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	471 (1600)
Топливо	дизельное

POCC RU.MT39.E00165

Система питания	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:	
I	5,4
II	3,657
III	2,368
IV	1,465
V	1,0
VI	0,711
3.X	5,4
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, R035T, одинарная, гипоидная
– передаточное число	5,714
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	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с АБС
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	трансмиссионный тормоз барабанного типа
– вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT39.E00165

Шины			
марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Yokohama	7.50R16LT	121/120	M
Bridgestone	7.50R16LT	121/120	M
Continental	7.50R16	121/120	L
Dneproshina	7.50R16	122/120	N
Lassa	7.50R16C	121/120	L
LingLong	7.50R16LT	122/118	M
—	225/75R16C	121/120	N

Оборудование транспортного средства	холодильная установка фирмы «Carrier Transicold Europe» мод. XA-RIOS, VIENTO, SUPRA, VATNA; фирмы «Ingersoll-Rand International Ltd» мод. V, CD-II, MD, TS; грузоподъемный борт DHOLLANDIA мод. DH-LC, DH-LM40, DH-SMO – для 5764K-0000010; каркас тента, тент, сдвижная крыша – для 5764K-0000020
--	--

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X895764K??0EM0001 по X895764K??0EM0100.

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 сертификата соответствия № С-RU.MT22.B00113 со сроком действия с 17.12.2009 по 31.12.2011, подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

FUSO 5764K-0000010, FUSO 5764K-0000020

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 22 сентября 2010 года

22 сентября 2010 г. _____

РОСС RU.MT39.E00165

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1. На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части кузовной надстройки в правом нижнем углу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника кузовной надстройки;

3.2 На табличке изготовителя.

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
X	8	9	5	7	6	4	K	?	?	0	E	M	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что
объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)
5764K0 – FUSO 5764K-0000010 в мод. 5764K-0000010-10
5764K1 – FUSO 5764K-0000010 в мод. 5764K-0000010-20
5764K2 – FUSO 5764K-0000010 в мод. 5764K-0000010-30
5764K3 – FUSO 5764K-0000010 в мод. 5764K-0000010-40
5764K4 – FUSO 5764K-0000020 в мод. 5764K-0000020-10
5764K5 – FUSO 5764K-0000020 в мод. 5764K-0000020-20
5764K6 – FUSO 5764K-0000020 в мод. 5764K-0000020-30
5764K7 – FUSO 5764K-0000020 в мод. 5764K-0000020-40

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

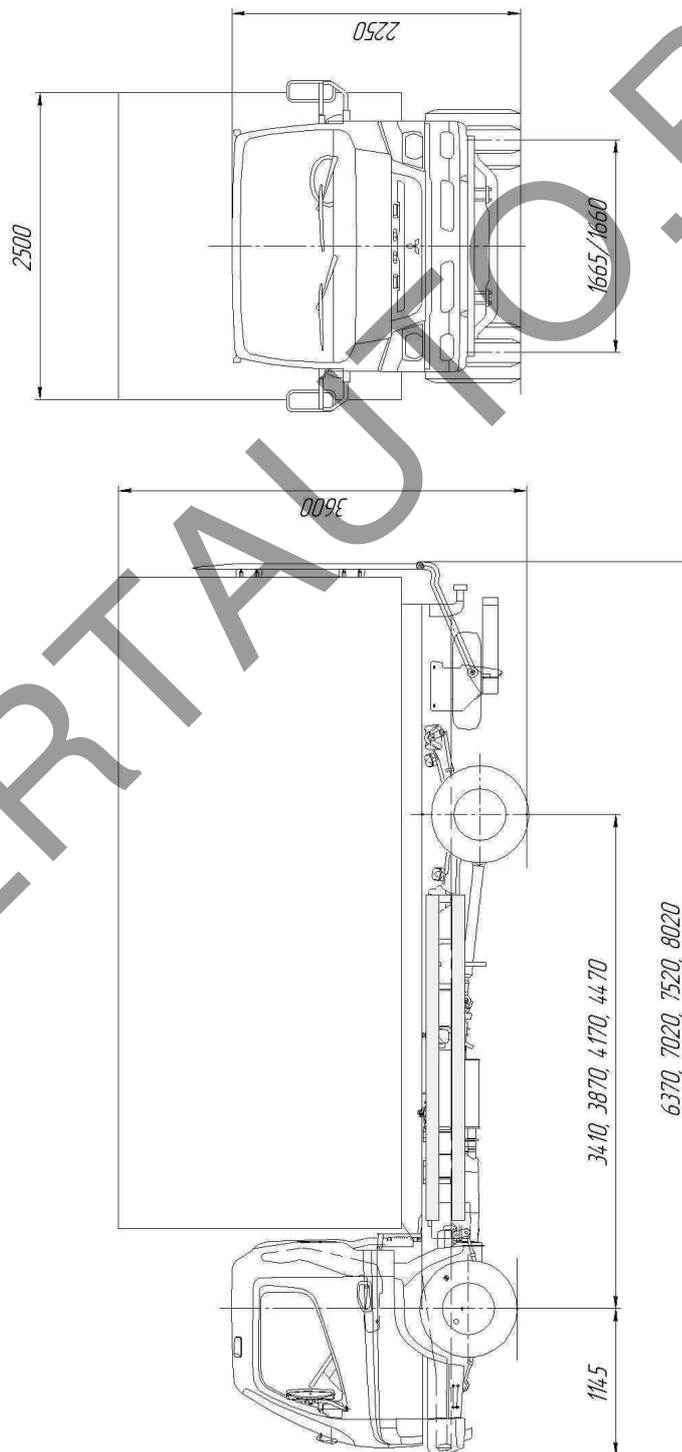
поз. 11: цифровой код «0»

поз. 12-14: EM0 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «МИЗАТЕФ», Российская
Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

№ РОСС RU.МТ39.Е00165

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



№ РОСС RU.МТ39.Е00165

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

