

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00603

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон моделей: 5751JP (57513-0000010), 5751JC (57513-0000010-01)
Шасси транспортного средства	Mitsubishi Canter FE-649
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X895751J __ 0AG3001 по X895751J __ 0AG3010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Интерпайп ВАН", 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д.7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией или без нее, с холодильной установкой или без нее

РОСС RU.MT20.E00603

Кабина цельнометаллическая, двухдверная,
трёхместная, опрокидывающаяся вперёд

	5751JC	5751JP
Габаритные размеры, мм		
- длина	6100	6500
- ширина	2200	2550
- высота		3200
База, мм		2750-4200
Колея передних/задних колес, мм		1665/1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг		3200-3500
Полная масса транспортного средства, кг		6300
- на переднюю ось		2205
- на заднюю ось		4095

Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi 4D34-2AT4, дизель с турбонаддувом, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	3908
- степень сжатия	18,5
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	100 (2900)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	370 (1600)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Nippondenso ND-PES4NB110C321R
Форсунки (марка, тип)	Nippondenso DLLA 146P667
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi TD05
Воздушный фильтр (марка, тип)	Wako Industrial ME017233 или Mecaplast ML126031

РОСС RU.MT20.E00603

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

один глушитель ,
система нейтрализации отсутствует
Mitsubishi, MC123200**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа коробки передач

I	5,380
II	3,028
III	1,700
IV	1,000
V	0,722
3.X.	5,380

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число главной передачи

механическая
Exedy Corporation C4W30,
однодисковое, диафрагменное, сухое
Mitsubishi MO 35S5, механическая, с
ручным управлением
5 - вперед, 1 - назад

Mitsubishi DO33H, DO35H, гипоидная
4,444 или 5,285

Подвеска

- передняя

- задняя

зависимая, на полуэллиптических
листовых рессорах, гидравлические
амортизаторы, стабилизатор поперечной
устойчивости

зависимая, на полуэллиптических
листовых основных и дополнительных
рессорах, гидравлические амортизаторы

Рулевое управление
(марка, тип)Koyo Seiko MC064189, с
гидроусилителем, рулевой механизм типа
«винт-шариковая гайка-зубчатый сектор»

РОСС RU.MT20.E00603

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	привод- гидравлический, двухконтурный , с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес — барабанные	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задней оси с механическим приводом	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель	

Шины:

- размер,	205/75R17,5	215/75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки,	122/120	116/114
- скоростная категория	L	N

Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, холодильная установка - по заказу
---	---

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис. 1

автомобиль – фургон моделей: 5751JP (57513-0000010), 5751JC (57513-0000010-01)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00603

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на передней стенке фургона справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На кабине
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ООО "Интерпайп ВАН"), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 5751J? – описательная часть - тип транспортного средства (5751JP -для автомобиля модели 5751JP, 5751JC -для автомобиля модели 5751JC)

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-фургона моделей 5751JP , 5751JC

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AG3" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Mitsubishi Canter FE-649.

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00603

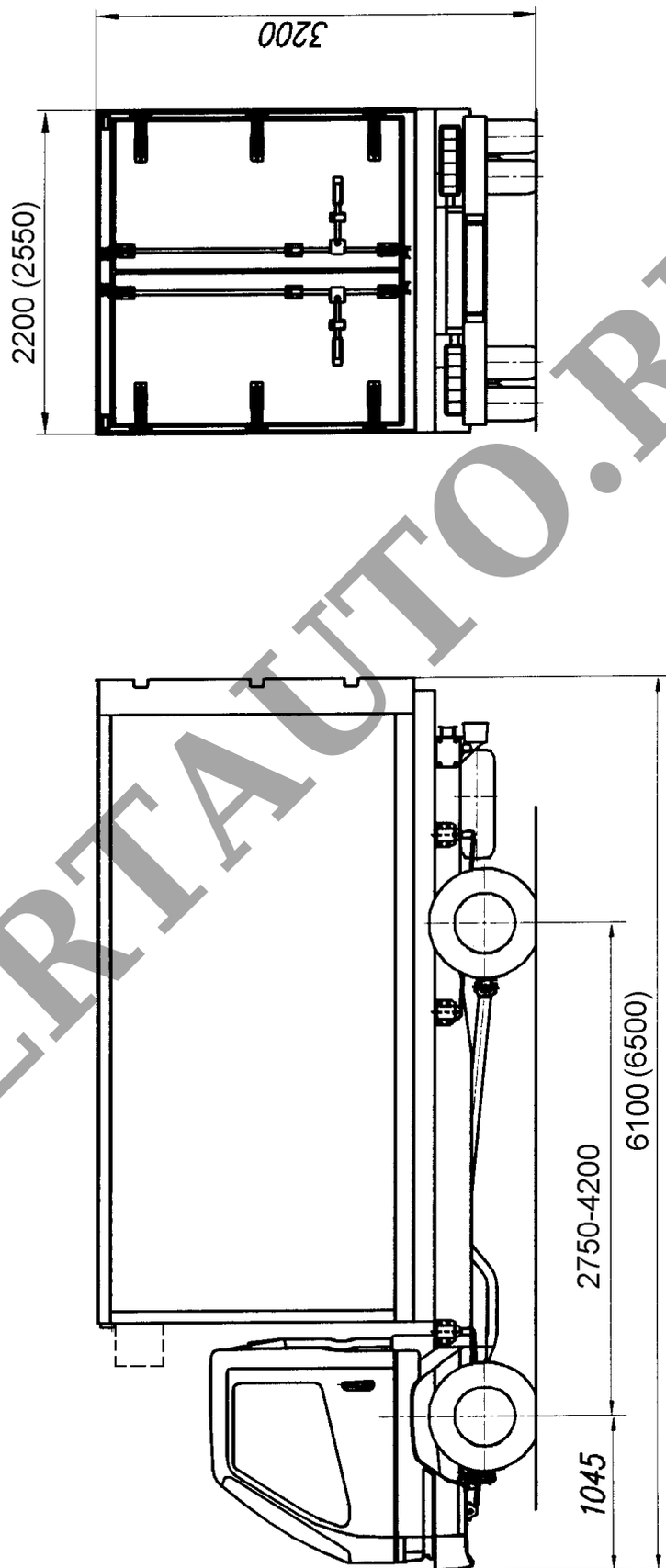


Рис.1. Автомобиль – фургон моделей: 5751JC (5751JP) на шасси Mitsubishi Canter FE-649