

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0028866



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС TH.MT02.E05539

Действителен до "14" декабря 2008 г.

Марка транспортного средства	MITSUBISHI
Тип транспортного средства	KA0T (KB4TNENMZL6, KB4TNCNUZL6, KB4TGCNXZL6, KB4TNJNUZL6, KB4TGJNXZL6, KB4TGJRXZL6) L200
Категория транспортного средства	N ₁ G
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	MMB??KB4T...
Экологический класс	3 (для мод. KB4TNENMZL6, KB4TNJNUZL6, KB4TGJNXZL6, KB4TGJRXZL6) 4 (для мод. KB4TNCNUZL6, KB4TGCNXZL6)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Рольф Импорт" 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd. 88 Phaholyothin Road, Klongluang, Pathumthani 12120, Thailand
Сборочный завод и его адрес	Leamchabang Factory, 199 Mu 3 Leamchabang Industrial Estates, Tambol Tunksukbla Amphur Sriracha, Cholburi 20230, Thailand

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное



N POCC TH.MT02.E05539

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, один глушитель и нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Mitsubishi, E18-18 или E18-27
Нейтрализатор (марка, тип)	Mitsubishi, PK или LK или VA

для модификаций:	KB4T??N...	KB4T??R...
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Mitsubishi, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5MB1, с ручным управлением	Mitsubishi, V4A5A, с автоматическим управлением
— число передач	5 – вперед, 1 – назад	4 – вперед, 1 – назад
— передаточные числа		
I -	4.313	2.842
II -	2.330	1.495
III -	1.436	1.000
IV -	1.000	0.731
V -	0.789	—
3.X -	4.220	2.720
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом на передние колеса	
— число передач	2	
— передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	1.900	
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, гипоидная	
— передаточное число	3.917 или 4.100	4.100

Подвеска

— передняя	Mitsubishi, независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
— задняя	Mitsubishi, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем
--	--



№ РОСС ТН.МТ02.Е05539

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-09) Тормозные системы	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*71/320*2002/78*4760*02 (без АВС) e1*71/320*2002/78*4761*02 (с АВС)
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	то же	E1 14R 06 0525 E1 14R 06 0526 Ext. 1 E1 14R 06 0527 Ext. 2 E1 14R 06 0528
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	— " — "	E1 16R 04 0743 E1 16R 04 0744 E1 16R 04 0745 Ext.1 E1 16R 04 0746
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	— " — "	e1*92/22*2001/92*0198*00
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	— " — "	E1- R48 020452 Ext. 03
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	— " — "	e1*70/157*1999/101*9023*01 e1*70/157*1999/101*9557*00
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 24-03, Экологический класс 3)	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-ТН.МТ02.В.00020 с 14.12.2006 г. до 31.12.2009 г. (KB4TNENMZL6, KB4TNJNUZL6, KB4TGNXXZL6, KB4TGRXZL6)

N РОСС TH.MT02.E05539

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

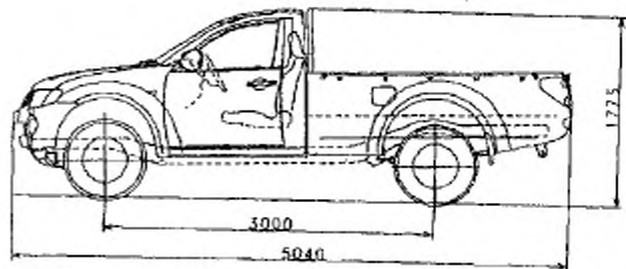
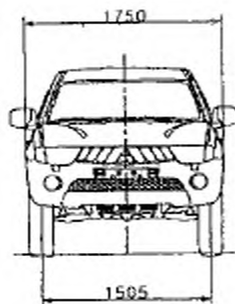
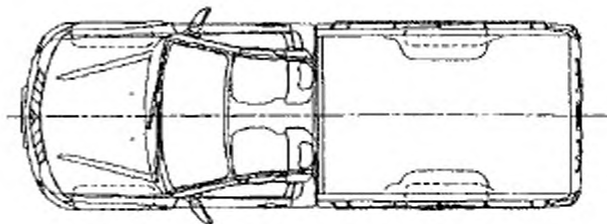
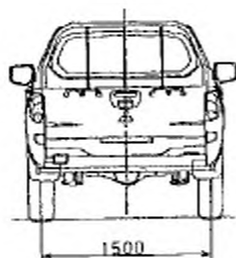
- Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
- Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.
- Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - На табличке изготовителя.
 - На боковой поверхности рамы, за задним правым колесом.
- 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
M	M	B	?	?	K	B	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
MMB - Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd. (исполнение для Европы с левосторонним расположением руля).
- поз. 4: Тип кабины:
E - стандартная (однорядная) кабина;
C - полуприцепная кабина;
J - двухрядная кабина.
- поз. 5: Тип трансмиссии:
N - механическая пятиступенчатая;
R - автоматическая четырехступенчатая.
- поз. 6 - 7: Тип транспортного средства:
KB - Mitsubishi L200, полный привод (4WD).
- поз. 8: Тип двигателя:
4 - 4D56, дизель, 2477 см³.
- поз. 9: Контрольный символ:
Любая буква или цифра "ноль"
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Сборочный завод:
F - Leamchabang Factory, Thailand.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

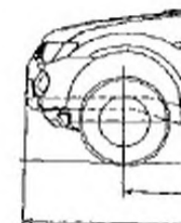
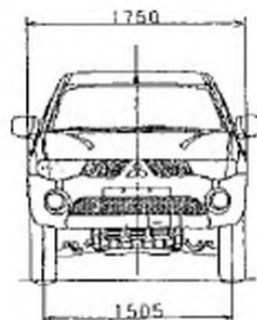
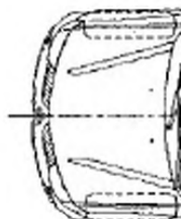
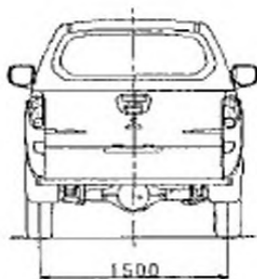
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ТН.МТ02.Е05539

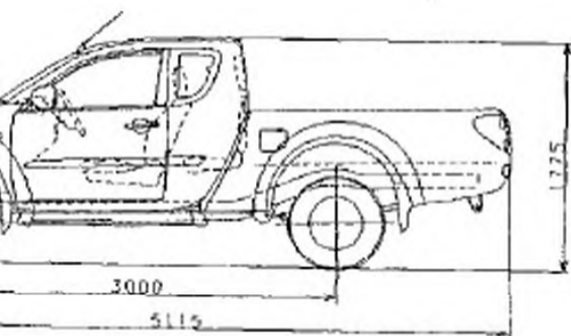
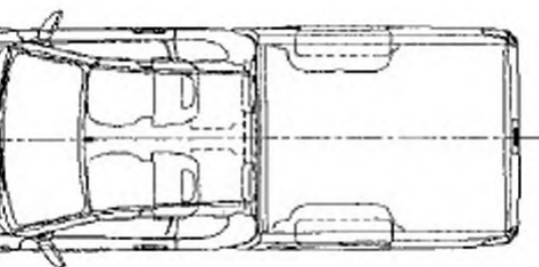
Общий вид автомобиля MITSUBISHI L200 (KA0T): KB4TNENMZL6



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

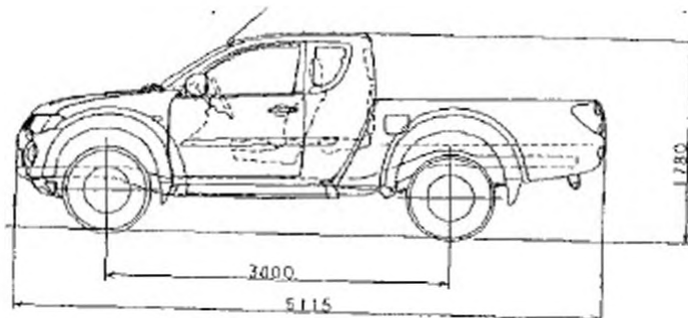
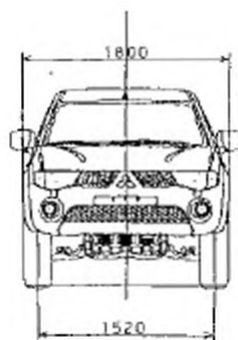
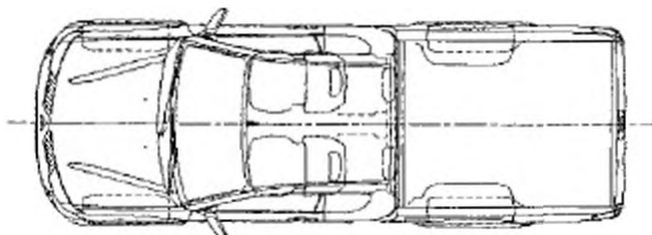
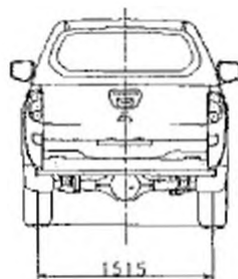
Общий вид автомобиля MITSUBISHI L200 (KA0T): KB4TNCNUZL6





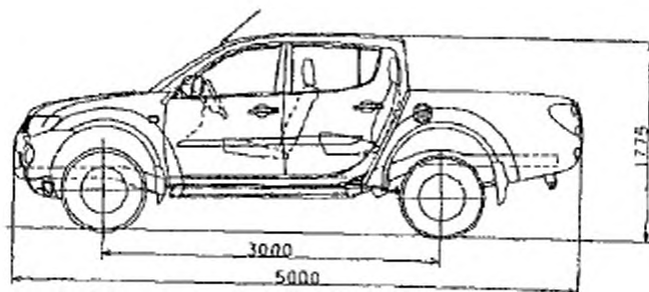
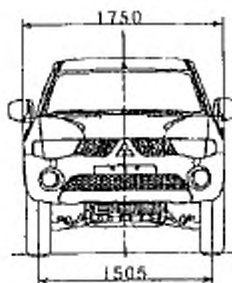
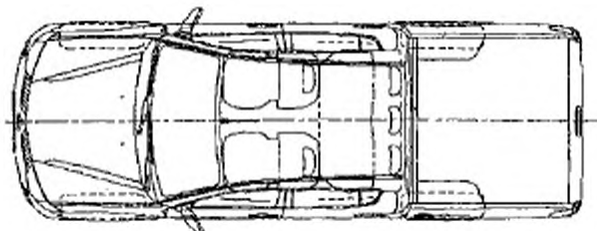
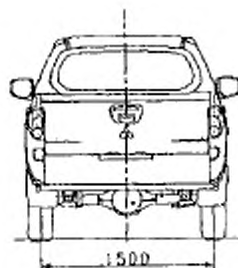
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ТН.МТ02.Е05539

Общий вид автомобиля MITSUBISHI L200 (КА0Т): KB4TGCNXZL6



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ТН.МТ02.Е05539

Общий вид автомобиля MITSUBISHI L200 (KA0T); KB4TNJNUZL6



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ТН.МТ02.Е05539

Общий вид автомобиля MITSUBISHI L200 (КА0Т): KB4TGJNXZL6, KB4TGJRXZL6

