

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС ТН.МТ29.Е00348

13 октября 2005

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	L 200 (K60) K74TJENDPL6, K74TGJENXPL6
Категория транспортного средства	N1
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	MMBJNK74...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors (Thailand) Corporation, Ltd. (MMTh) 88 Phaholyothin Road, Klongluang, Pathumthani 12120, Thailand
Сборочные заводы и их адреса	61 Mu 4 Lardkrabang Industrial Estate Chalongkrung Rd., Lumplatiew Lardkrabang, Bangkok 10520, Thailand (LARDKRABANG Factory) 199 Mu 3 Leamchabang Industrial Estate, Tambol Tunksukhla Amphur Sriracha, Cholburi 20230, Thailand (LAEMCHABANG Factory)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, рамная, расположение двигателя переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	пикап / бортовая грузовая платформа с задним открывающимся бортом
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, два ряда сидений
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС ТН.МТ29.Е00348

Габаритные размеры, мм	K74TJENDPL6	K74TGJENXPL6
- длина	5010	
- ширина	1695	1775
- высота	1780	1800
База, мм	2960	
Колея передних / задних колёс, мм	1420 / 1435	1465 / 1480
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1730	1750
Полная масса транспортного средства, кг	2830	
- на переднюю ось	1200	
- на заднюю ось	1630	
Допустимая полная масса прицепа, кг	500	
- прицеп без тормозов	500	
- прицеп с тормозами	2700	
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., 4D56, четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объём, см ³	2477	
Степень сжатия	21,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	73 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	240 (2000)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Zexel Co. Ltd., NP-VE4/10F2000 RNP2035	
Форсунки (марка, тип)	Zexel Co. Ltd., NP-DN10PDN130	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MR340341 с сухим фильтрующим элементом	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, TF035HM-12T-4; Denso 127100-042	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi Motors Corp., три глушителя, система нейтрализации отсутствует	
Предварительный глушитель (марка, тип)	S20	
Основной глушитель (марка, тип)	E16-08	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	X10-C5	

РОСС TH.MT29.E00348

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., V5MT1, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперёд - 5, назад - 1
I-	3,918
II-	2,261
III-	1,395
IV-	1,000
V-	0,829
З.Х.-	3,925
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., механическая, двухступенчатая, с отключаемым приводом на передние колеса
Число передач раздаточной коробки	2
Передаточные числа раздаточной коробки	
высшее:	1,000
низшее:	1,925
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., одинарная, гипоидная
передаточное число главной передачи	4,636
Подвеска	Mitsubishi Motors Corp.
- передняя	независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., OJ74673, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках" с гидроусилителем
Тормозные системы:	Mitsubishi Motors Corp.
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колёс – дисковые, задних – барабанные, с АБС или без неё
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	ручной механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс

РОСС ТН.МТ29.Е00348

Шины		
- марка	-	-
- размер	205/80R16	265/70R16
- индекс несущей способности	104	112
- категория скорости	S	S

Дополнительное оборудование транспортного средства	омыватель фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, обогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, отопитель салона, задний отопитель салона, кондиционер (хладагент R134A), подушки безопасности, легкосплавные диски колёс, противотуманные фары
---	--

МITSUBISHI L 200 (K60) K74TJENDPL6, K74TGJENXPL6

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

Руководитель органа
по сертификации

_____ **В.Ф.Гришин**
подпись инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

00010427

SERTAUTO.RU

РОСС ТН.МТ29.Е00348

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

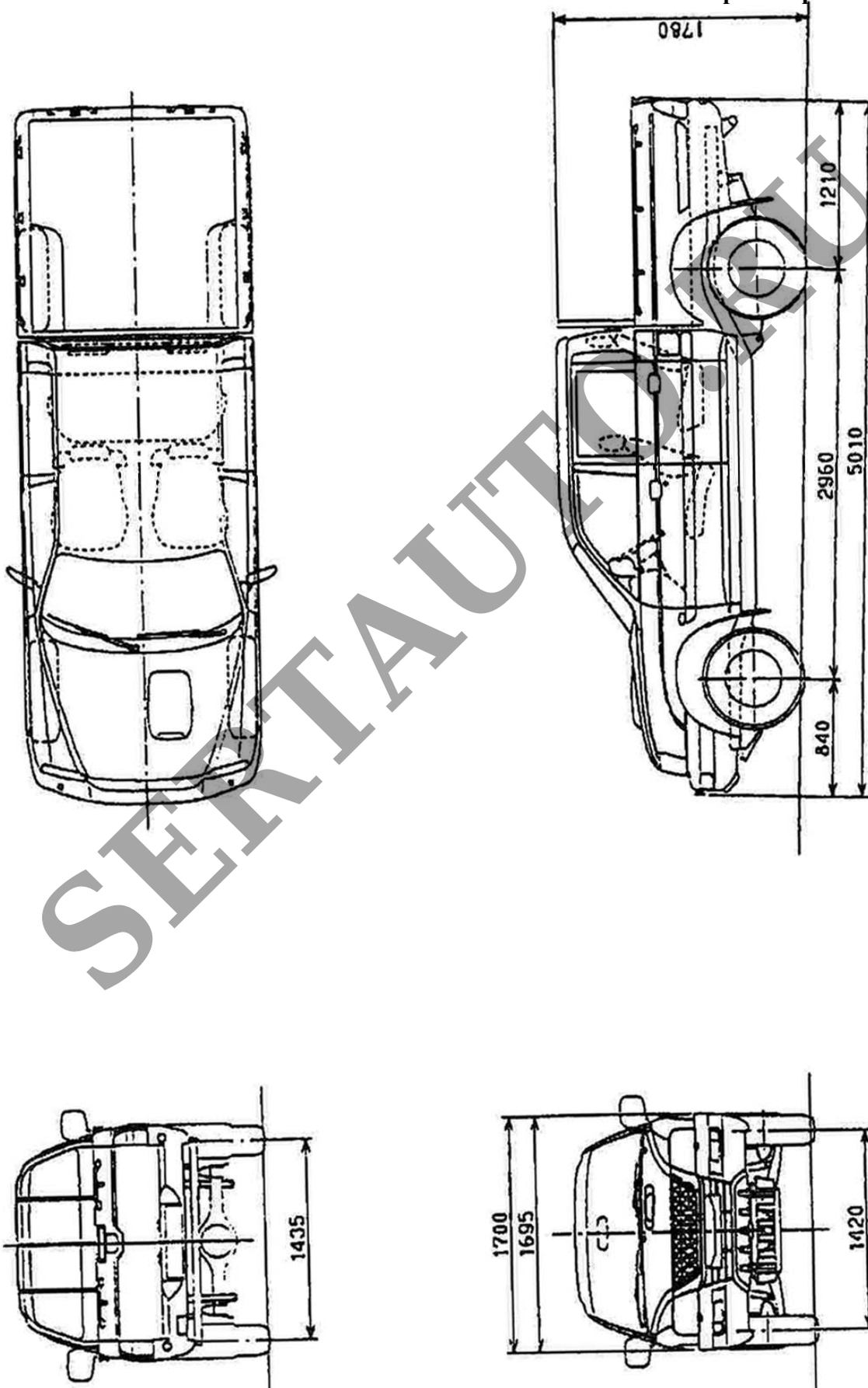
1. Место расположения и форма знака соответствия:
рядом с табличкой изготовителя, под капотом, на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
в подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На боковой поверхности рамы, за задним правым колесом.
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
М	М	В	Ј	Н	К	7	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: **ММВ** – Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd.,
Азия, Таиланд, исполнение с левосторонним расположением руля;
- поз. 4: **Ј** – форма кузова: двойная кабина (Double Cab);
- поз. 5: **Н** – тип трансмиссии: механическая, пятиступенчатая;
- поз. 6: **К** – модель: Mitsubishi L200;
- поз. 7: **7** – вариант исполнения: удлиненная база, полный привод (4WD);
- поз. 8: **4** – тип двигателя: двигатель 4D56;
- поз.9: **?** – контрольный символ: любое буквенное значение или 0;
- поз.10: **?** – модельный год согласно ISO 3779-83:
4 – 2004, 5 – 2005, 6 – 2006;
- поз.11: **?** – сборочный завод: А или С: Lardkrabang Industrial Estate;
D или F: Laemchabang Industrial Estate;
G - Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd.;
- поз.12-17: **??????** - порядковый производственный номер транспортного средства

РОСС ТН.МТ29.Е00348

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль МИТСУБИШИ L200(K60) K74TJENDPL6

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

