

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел. (095) 369-63-29, 276-96-35.

РОСС JP.MT29.E00186

11 июня

2004 г.

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	Spase Wagon
Категория транспортного средства	N83WLNFL6, N84WLNFL6, N84WLRFL6, N94WLNFL6
Код ТН ВЭД	M1
Код VIN	8703 23
Заявитель и его адрес	JMBL?N??W?Z? ????? ЗАО "Рольф Холдинг", Россия, 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7.
Изготовитель и его адрес	МITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan.
Сборочный завод и его адрес	Okazaki Motor Vehicle Works, 1, Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi Pref., 444-8501, Japan.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / передние (для N8) 4x4 / все (для N9)
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, расположение двигателя переднее поперечное.
Тип кузова / количество дверей	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3+2

Габаритные размеры, мм.

- длина	4600
- ширина	1775
- высота	1650
- высота с кронштейнами-направляющими для крепления багажа на крыше	1690
База, мм.	2780
Колея передних / задних колёс, мм.	1500 / 1535

РОСС JP.MT29.E00186

	N83WLNFE6	N84WLNFC6 N84WLRFC6	N94WLNFC6
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	1470	1530	1610
Полная масса транспортного средства, кг.	2120	2180	2260
- на переднюю ось	1010	1070	1090
- на заднюю ось	1110	1110	1170
Допустимая полная масса прицепа, кг.			
- прицеп без тормозов		570	
- прицеп с тормозами	1400		1600
	N83WLNFE6	N84WLNFC6, N84WLRFC6, N94WLNFC6	
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.		
	4G63	4G64	
Количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырёхтактный		
Рабочий объём, см ³ .	4		
Степень сжатия	рядное		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1997 (6000)	2351 (5700)	
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	10,0 (4500)	11,5 (3500)	
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением		
	многоочечный		непосредственный
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.		
	ECI-MULTI		GDI
Топливный насос низкого давления (марка, тип)	Mitsubishi MR497752		Mitsubishi MR497549
ТНВД (марка, тип)	-		Mitsubishi, E3T13471 или E3T10871
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi или Nippon Injectors		
	CDH240	DIM 1100A или DIM 1100B или DIM 1100C	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.		
	MR529773	MR529773 или MR529779	
	с сухим фильтрующим элементом		
Система зажигания	Электронная, бесконтактная		
Датчик-распределитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric Corp., FL0056 или FL0162		Mitsubishi Electric Corp., H6T12272
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5E-11 или BKR6E-11 Denso, K16PR-U11 или K20PR-U11 Champion, RC10YC4 или RC8YC4		NGK, IZFR5B или IZFR6B Nippon Denso, SK16TLR или SK20TLR

РОСС JP.MT29.E00186

	N83WLNFE6	N84WLNFC6, N84WLRFC6, N94WLNFC6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и предварительный глушители с нейтрализатором.		
Основной глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., J18-32		J18-28
Предварительный глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., Y30-F5S		
Нейтрализатор (марка, тип)	7V	Mitsubishi Motors Corp.,	2S
	N83WLNFE6 N84WLNFC6	N94WLNFC6	N84WLRFC6
Трансмиссия	Механическая		Гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Daikin Mfg. Corp., фрикционное, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной. Привод гидравлический.		Гидротрансформатор с механизмом блокировки.
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., F5M42 W5M42 механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением		F4A42 автоматическая, планетарного типа, с гидроуправлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперёд, 1 - назад		4 - вперёд, 1 - назад
	I	3,583	2,842
	II	1,947	1,529
	III	1,266	1,000
	IV	0,970	0,712
	V	0,767	-
	З.Х.	3,363	2,480
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., цилиндрическая		
передаточное число главной передачи	4,312 у N83WLNFE6	4,352	4,042
	4,058 у N84WLNFC6		
Подвеска			
- передняя	Независимая, пружинная, типа "McPherson" с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.		
- задняя	Независимая, пружинная, многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.		
Рулевое управление (марка, тип)	Kooyo Seiko Co.Ltd., рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем.		

РОСС JP.MT29.E00186

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

Mitsubishi, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS) и электронным управлением распределением тормозных сил, тормозные механизмы всех колёс-дисковые, вентилируемые.

- запасная (марка, тип)

Mitsubishi, один из контуров рабочей тормозной системы.

- стояночная (марка, тип)

Mitsubishi, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс барабанного типа.

Шины (размерность,
минимально-допустимый индекс нагрузки,
скоростная категория)

205 / 65 R 15
94
H

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

Стеклоочиститель, стеклоомыватель, омыватель передних фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, кондиционер (хладон R-134A), фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, преднатяжители ремней безопасности передних сидений, противоугонное устройство, травмобезопасные электростеклоподъёмники, подогрев передних сидений, корректор фар, центральный многофункциональный дисплей, обогрев заднего стекла, иммобилайзер, дополнительный стоп-сигнал.

автомобиль **MITSUBISHI Space Wagon N83WLNFE L6, N84WLNFC L6,
N84WLRFC L6, N94WLNFC L6**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9).

Зам.

Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин

подпись

инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

июня

2003 г.

РОСС JP.MT29.E00186

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве на наружной панели коробки воздухопритока.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

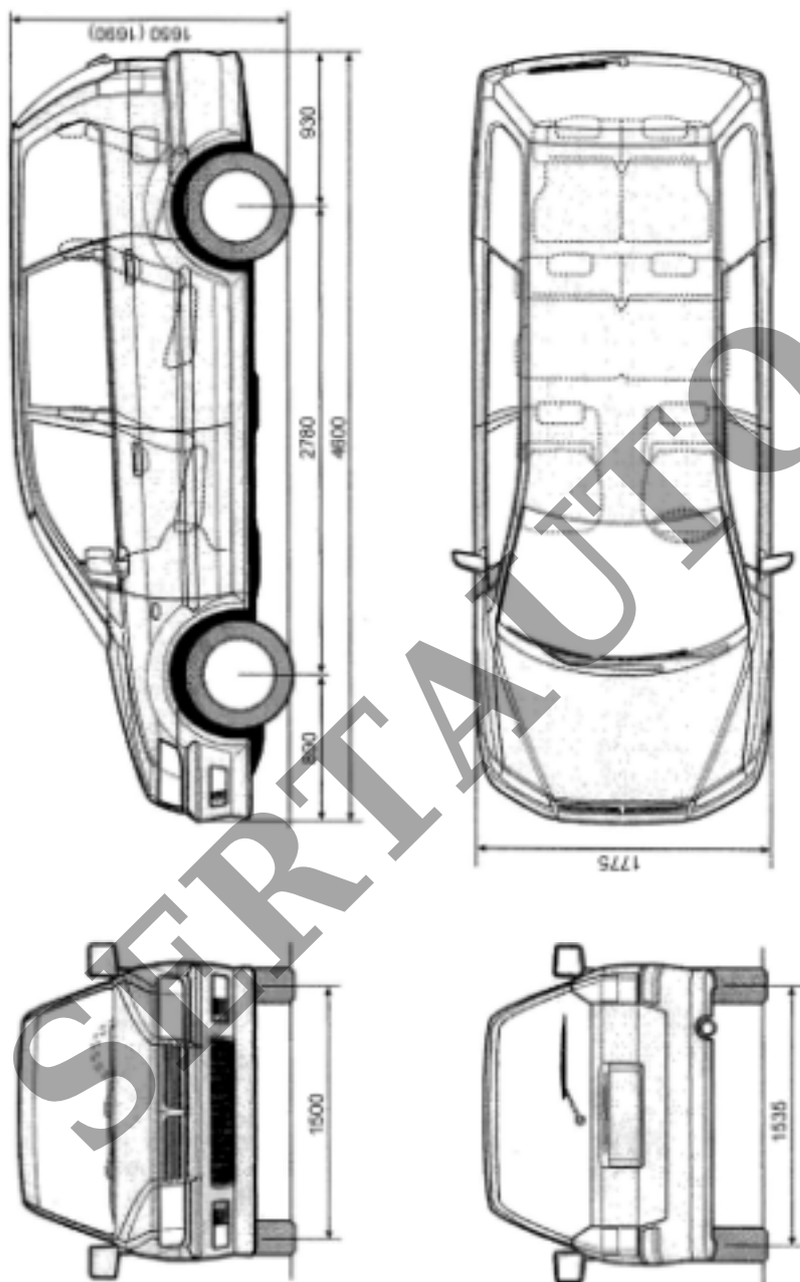
В подкапотном пространстве на наружной панели коробки воздухопритока;

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
J	M	B	L	?	N	?	?	W	?	Z	?	?	?	?	?	?

- поз. 1: **J** - регион - Азия;
 поз. 2: **M** - страна изготовитель - Япония;
 поз. 3: **B** - исполнение - с левым рулём;
 поз. 4: **L** - вариант кузова - пятидверный (четыре боковых и одна задняя дверь);
 поз. 5: **?** - тип коробки передач:
 N - механическая, 5-ти ступенчатая, с ручным переключением передач;
 R - гидромеханическая, 4-х ступенчатая, автоматическая;
 поз. 6-7: **N?** - колёсная формула:
 N8 - 4x2 (ведущие - передние);
 N9 - 4x4 (ведущие - все);
 поз. 8: **?** - модель двигателя:
 3 - 4G63;
 4 - 4G64;
 поз. 9: **W** - тип кузова - универсал;
 поз. 10: **?** - модельный год, 2 - 2002г., 3 - 2003г.;
 поз. 11: **Z** - сборочный завод - Okazaki Motor Vehicle Works;
 поз.12-17: **??????** - производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС JP.MT29.E00186

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

Размер в скобках - высота с установленными на крыше кронштейнами-направляющими для крепления багажа.

Автомобиль MITSUBISHI Space Wagon N83WLNFE16, N84WLNFC16, N84WLRFC16, N94WLNFC16.