

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автототехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E02214

30 мая 2007

Марка транспортного средства	ДЕРВЕЙС	
Тип транспортного средства	31314-0000010	31317-0000010
Категория транспортного средства	M₁G	
Код ОКП	45 1431	45 1441
Код VIN	X9W313140????????	X9W313170????????
Экологический класс	2	
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Автомобильная компания "ДЕРВЕЙС", 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Подгорная, 134В, Российская Федерация	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, каркасной конструкции, наружные панели металлические / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT25.E02214

	31314-0000010	31317-0000010
Габаритные размеры, мм		
- длина		4550
- ширина		1840
- высота		1880
База, мм		2650
Колея передних / задних колес, мм		1525 / 1505
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1890	1910
Полная масса транспортного средства, кг	2540	2560
- на переднюю ось	1130	1150
- на заднюю ось	1410	1410
Допустимая полная масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозов		750
- прицеп с тормозами		1800

Двигатель (марка, тип)	NISSAN, KA24	NISSAN, VG33
	четырёхтактный, бензиновый, с микропроцессорной системой управления впрыском топлива и зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2388	3275
- степень сжатия	9,2	8,9
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5600)	125 (4800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	208 (3600)	265 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	SAEPOM, 17013 1W200	
Форсунки (марка, тип)	FBJC 100	DELPHI, 9061 C 2A
Система зажигания	с микропроцессорным управлением	
Блок управления (марка, тип)	NISSAN J1, 23710 9S 600	NISSAN B6, 23710 9S 620
Воздушный фильтр (марка, тип)	PASSED A 201	16500 9S 610
	с сухим фильтрующим элементом и патрубком резонатором	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, нейтрализатор	основной глушитель, резонатор, нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	NISSAN, 20100 9S60A	NISSAN, 20100 9S50A
Нейтрализатор (катализатор) (марка, тип)	NISSAN, VK OUF	NISSAN, 9S6VX
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	NISSAN, сухое, однодисковое, диафрагменное	-
Коробка передач (марка, тип)	VJ361, пятиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода	RE4R01A, четырехступенчатая, автоматическая
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	4 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки передач	I - 3.592 II - 2.246 III - 1.415 IV - 1.000 V - 0.821 3X - 3.657	2.785 1.545 1.000 0.694 - 2.272

РОСС RU.MT25.E02214

Раздаточная коробка (марка, тип)	TX10A, двухскоростная с демультпликатором
- передаточные числа раздаточной коробки	2.00 - низшее; 1.00 -высшее
Главная передача (марка, тип)	C200, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.625
Подвеска (марка тип)	
- передняя	NISSAN, независимая, торсионная, с нижним расположением торсиона, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими амортизаторами
- задняя	NISSAN, зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	NISSAN, рулевой механизм типа “червяк-ролик”, с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	NISSAN, двухконтурная, гидравлический привод с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил на задней оси; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, АБС
- запасная (марка, тип)	NISSAN, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	NISSAN, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	-
- размер	245/70R16
- индекс несущей способности	107
- категория скорости	S

РОСС RU.MT25.E02214

ДЕРВЕЙС-31314-0000010, 31317-0000010

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 1 странице приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с “ 30 “ мая 2006 г.

РОСС RU.MT25.E02214

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на щитке передка с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на щитке передка с правой стороны.

3.3. На наружной боковой поверхности правого лонжерона рамы в передней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

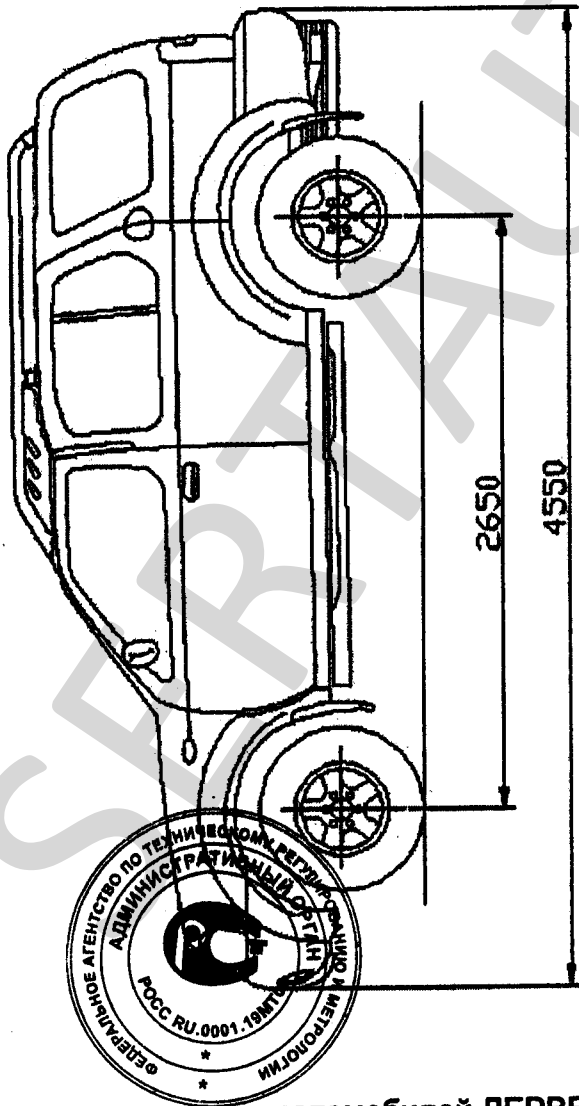
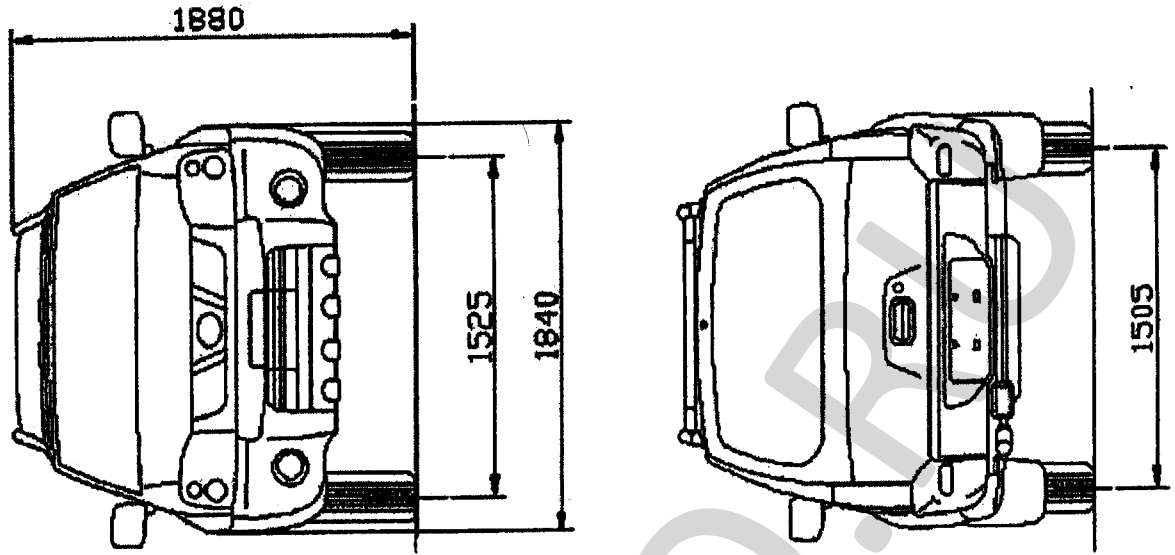
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	W	3	1	3	1	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?
X	9	W	3	1	3	1	7	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
X9W - ООО “Автомобильная компания “ДЕРВЕЙС”, г. Черкесск, РФ.

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: **313140** - 31314-0000010;
313170 - 31317-0000010.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Габаритные размеры автомобилей ДЕРВЕЙС-31314-000010, 31317-000010