

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77, (495) 259-74-85

РОСС ES.АЯ04.E01362

Марка транспортного средства	IVECO, SANTANA, IVECO-SANTANA
Тип транспортного средства	РА
Категория транспортного средства	M₁G
Модификации	25S15SW5PW (W40V), 25S18SW5PW (W41V), 25S15SW3PW (S40V), 25S18SW3PW (S41V)
Коммерческое наименование	Massif
Код ТН ВЭД	8703 33
Код VIN	UA2PA?4?V0C...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ИВЕКО РУССИЯ», 141400, Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр. 5, 14 этаж, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Santana Motor Andalucía, S.A., Avda. Primero de Mayo. s/n; 23700 – LINARES (JAÉN) ESPAÑA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, сварной, цельнометаллический, рамный / 3 (25S15SW3PW, 25S18SW3PW) или 5 (25S15SW5PW, 25S18SW5PW)	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 (25S15SW3PW, 25S18SW3PW) или 2 / 3 (25S15SW5PW, 25S18SW5PW)	
для модификаций:	25S15SW3PW (S40V), 25S18SW3PW (S41V)	25S15SW5PW (W40V), 25S18SW5PW (W41V)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4248	4720
– ширина	1750, 1852 (с боковыми подножками)	
– высота	2050	
База, мм	2452	2768
Колея передних / задних колес, мм	1486/1486	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2110-2285	2140-2325
Максимальная допустимая масса транспортного средства, кг	2650	3050
Максимальная допустимая масса, транспортного средства приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1175	1175
– на заднюю ось, кг	1750	2150
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	3000	
для модификаций:	25S15SW3PW (S40V), 25S15SW5PW (W40V)	25S18SW3PW (S41V), 25S18SW5PW (W41V)
Двигатель (марка, тип)	Iveco, F1CE0481F*A???	Iveco, F1CE0481H*A???
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2998	
– степень сжатия	19.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (3500)	130 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1400)	400 (1450)
Топливо	дизельное	

РОСС ES.AЯ04.E01362

Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, CRI 2 (DLA 138)
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, EDC16
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK-BORG WARNER, BV 50 или HONEYWELL GARRET, GT22
Воздушный фильтр (марка, тип)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	двухкомпонентный каталитический нейтрализатор и глушитель
Нейтрализатор (марка, тип)	SANTANA, PS 750017
Глушитель (марка, тип)	SANTANA, PS 750047

Трансмиссия	механическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF 2840.6 или Iveco 2840.6, механическая с ручным переключением
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	I - 5.375
	II - 3.154
	III - 2.041
	IV - 1.365
	V - 1.000
	VI - 0.791
	3.X - 4.838
Раздаточная коробка (марка, тип)	Iveco
- число передач	2
- передаточные числа	
высшее -	1.003
низшее -	2.300
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число	3.909

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС ES.AЯ04.E01362

Рулевое управление (марка, тип)	«винт-шариковая гайка» - червяк - сектор, рулевой механизм с гидроусилителем
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, ограничитель давления в тормозных механизмах задних колес
– запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механическая с тросовым приводом на дополнительный тормозной механизм барабанного типа, установленный на трансмиссии
Шины	
– размер	235/85R16
– индекс несущей способности	120
– скоростная категория	Q (25S15SW3PW, 25S15SW5PW) R (25S18SW3PW, 25S18SW5PW)
Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, аудиосистема, система навигации, противотуманные фары, подушка безопасности, иммобилайзер, электропривод замков дверей, лебедка с электроприводом, задний буксировочный крюк.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт., поставляемых по контракту № ATVSPA/001/08 от 09.01.2008 г.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

IVECO, SANTANA, IVECO-SANTANA, PA

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «02» октября 2008 г.

РОСС ES.AЯ04.E01362

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

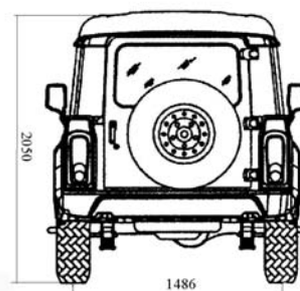
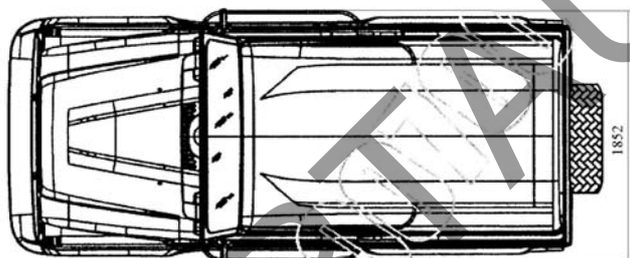
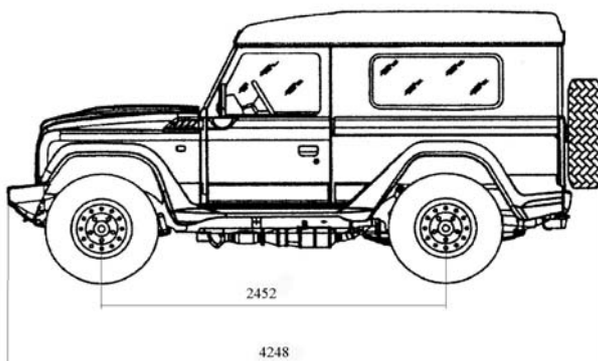
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в моторном отсеке на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, в районе правого брызговика.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в задней 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
U	A	2	P	A	?	4	?	V	0	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «UA2» - Santana Motor Andalucía, S.A., Spain
- поз. 4-5: обозначение типа транспортного средства-«РА»
- поз. 6: обозначение базы и типа кузова: «S» - трехдверный универсал, база 4248 мм; «W» - пятидверный универсал, база 4720 мм
- поз. 7-8: обозначение варианта двигателя: «40» – с мощностью 107 кВт; «41» – с мощностью 130 кВт
- поз. 9: обозначение вида транспортного средства : «V» - автомобиль для перевозки пассажиров
- поз. 10: постоянный символ: «0»
- поз. 11: постоянный символ: «C»
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

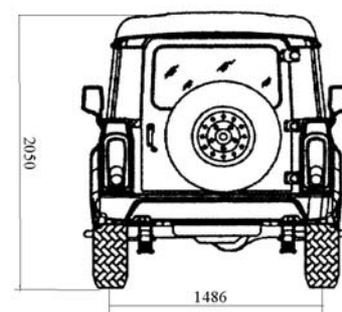
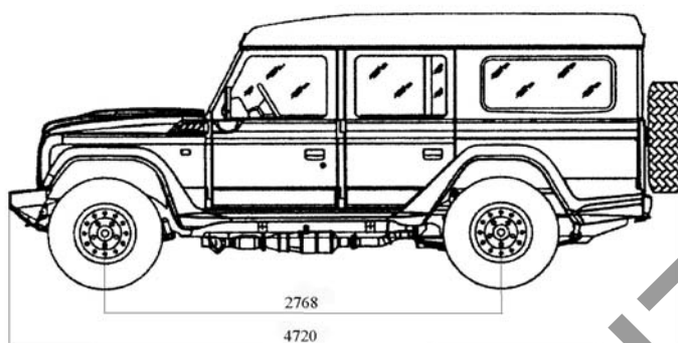
РОСС ES.АЯ04.Е01362

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

25S15SW3PW (S40V), 25S18SW3PW (S41V)

РОСС ES.АЯ04.Е01362

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



25S15SW5PW (W40V), 25S18SW5PW (W41V)