

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС JP.АЯ04.Е01624

12 октября _____
2012

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	УФ4
Модификации	—
Коммерческое наименование	Pilot
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	5FNYF48?0?B??...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС», 142784, Московская область, Ленинский район, дер. Говорово, МКАД 47 км, строение № 21, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, Japan
Сборочный завод и его адрес	Honda Manufacturing of Alabama, LLC 1800 Honda Drive Lincoln, AL, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 3

РОСС JP.AЯ04.E01624

Габаритные размеры, мм	– длина	4870
	– ширина	1995
	– высота	1845
База, мм		2780
Колея передних / задних колес, мм		1725 / 1740
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		2176
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2765
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг		1285
– на заднюю ось, кг		1480
Допустимая полная масса прицепа:		
– прицеп с тормозами, кг		2045
– прицеп без тормозов, кг		455
Двигатель (марка, тип)		Honda, J35Z4
		четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров		6, V-образное
– рабочий объем, см ³		3471
– степень сжатия		10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		189 (5700) – по 2009 модельный год включительно 183 (5700) – с 2010 модельного года
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		347 (4800)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92
Система питания		электронный многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)		Honda, PGM-FI
Воздушный фильтр (марка, тип)		Tigerpoly, ACE53
Система зажигания		электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)		Denso, 099700-149
Свечи зажигания (марка, тип)		NGK, ILZKR7B11; DENSO, SXU22HCR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два основных и дополнительный глушители, основной и два предварительных нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)		Honda, 053 YUTAKA Honda, 054 YUTAKA
Дополнительный глушитель (марка, тип)		Honda, 545 YUTAKA
Нейтрализатор (марка, тип)		Honda, Y7 и Y8 (предварительные) Honda, AP (основной)

РОСС JP.AЯ04.E01624

Трансмиссия	Honda, гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 2.697
	II - 1.606
	III - 1.071
	IV - 0.765
	V - 0.612
	3.X - 1.888
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая, косозубая + гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.312
Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, рычажная
- задняя	независимая, пружинная, рычажная
Рулевое управление (марка, тип)	SHOWA, HPS, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, ABS;
- запасная (марка, тип)	тормозные механизмы всех колес – дисковые
- стояночная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.АЯ04.Е01624

Шины	Размер шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
	P245/65R17	105	T
Оборудование транспортного средства	кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, сцепное устройство, VSA (система стабилизации), люк в крыше, HFT система (Blue Tooth), подогрев сидений, кожаный салон.		

Honda YF4

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 12 " октября 2009 г.

РОСС JP.AЯ04.E01624

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

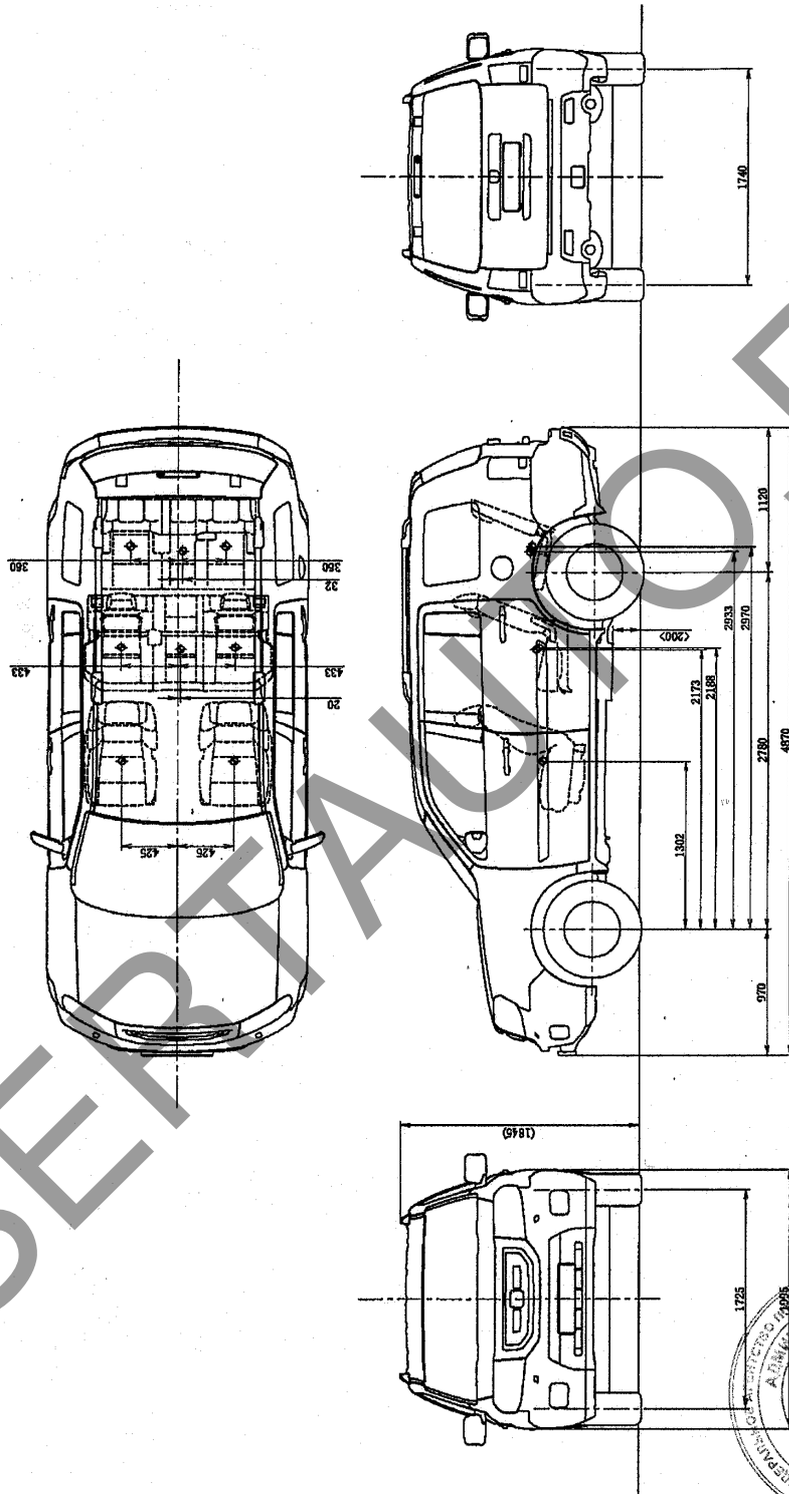
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Слева, у основания средней стойки. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Слева, у основания средней стойки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на задней панели моторного отсека.
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
5	F	N	Y	F	4	8	?	0	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):
5FN – Honda Manufacturing of Alabama, USA
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства: YF4
- поз. 7: обозначение типа кузова и типа трансмиссии:
8 – пятидверный универсал, гидромеханическая трансмиссия
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: 0 – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83
- поз. 11: B – код сборочного завода: Honda Manufacturing of Alabama, USA
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.АЯ04.Е01624

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Honda YF4 (Pilot)

