

Е-JP.АЯ04.В.00085*

29 сентября 2011

12 октября 2012

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru**

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pilot
ТИП	YF4
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G (для автомобилей с кодом VIN 5FNYF48?0?B???...), M ₁ (для автомобилей с кодом VIN 5KBYF48?0?B???...)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, Московская область, Наро-Фоминский район, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	HONDA MOTOR Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan тел.: 81 3 3423 1111; факс: 81 3 3423 2442
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, Московская область, Наро-Фоминский район, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Manufacturing of Alabama, LLC 1800 Honda Drive Lincoln, AL, USA
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением одобрения типа транспортного средства № РОСС JP.АЯ04.Е01624, действующего до 12.10.2012 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-JP.АЯ04.В.00085 от 29 сентября 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00085

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	сварной, цельнометаллический, несущий/ 5	
Количество мест для сидения	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)	
Для автомобилей с кодом VIN: 5FNYP48?0?B???... 5KBYP48?0?B???...		
Габаритные размеры, мм		
– длина	4870	4875
– ширина	1995	
– высота	1845	1785, 1845 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2780	
Колея передних / задних колес, мм	1725 / 1740	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2176	2126 – 2178
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2765	
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		
– на переднюю ось, кг	1285	
– на заднюю ось, кг	1480	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	455	
– прицеп с тормозной системой	2045	
Двигатель (марка, тип)	Honda, J35Z4, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3471	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	183 (5700)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	347 (4800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (тип, маркировка)	Honda, PGM-FI	
Блок управления (тип, маркировка)	A7B или A7J	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Tigerpoly, ACE53, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Tigerpoly, ACC53 + RES51	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-149	
Свечи (маркировка)	NGK, ILZKR7B11; DENSO, SXU22HCR11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Honda, AP	Honda, MX
– 2 ступень	Honda, Y7 и Y8	Honda, JB и JC
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Honda, 545 YUTAKA	
– 2 ступень	Honda, 053 YUTAKA и 054 YUTAKA	

E-JP.AЯ04.B.00085

Трансмиссия (тип)	Honda, гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	Honda, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
I -	2.697			
II -	1.606			
III -	1.071			
IV -	0.765			
V -	0.612			
3.X. -	1.888			
Главная передача (тип, маркировка)	Honda, цилиндрическая + гипоидная			
– передаточное число	4.312			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, HPS, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	Размерность	Индекс несущей способности	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	P245/65R17	105	T	359
Оборудование транспортного средства	кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, сцепное устройство, системы стабилизации и устойчивости (VSA, EPS), люк в крыше, беспроводная система громкой связи HFT с поддержкой стандарта Blue Tooth, подогрев сидений, кожаный салон, система навигации			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.AЯ04.B.00085

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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	?	?	?	?	?	?
5	K	B	Y	F	4	8	?	0	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI) – Honda Manufacturing of Alabama, USA:
«5FN» – для автомобилей категории M₁G;
«5KB» – для автомобилей категории M₁
- 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 п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: B – код сборочного завода: Honda Manufacturing of Alabama, USA
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-JP.AЯ04.B.00085

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA YF4 (Pilot)

