

Е-JP.AЯ04.B.00085.П1

12 октября 2012

12 октября 2015

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
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, г. Москва, дер. Шарاپово, 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, г. Москва, дер. Шарاپово, 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	—

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.П1 от 27 августа 2012 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.П1

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)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4875
– ширина	1995
– высота	1785, 1845 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1725 / 1740
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2126 – 2178
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2765
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднюю ось, кг	1325
– на заднюю ось, кг	1525
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, DILZKR7A11G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	HONDA, JB
– 2 ступень	HONDA, JC
– 3 ступень	HONDA, MX
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	YUTAKA, HONDA 545 YUTAKA YUTAKA,
– 2 ступень	HONDA 053 YUTAKA (правый) и HONDA 054 YUTAKA (левый)

E-JP.AЯ04.B.00085.П1

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 гидроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, RN0, 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	364
Оборудование транспортного средства	кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, системы стабилизации и устойчивости (VSA, EPS), люк в крыше, беспроводная система громкой связи HFT с поддержкой стандарта Blue Tooth, доккрат рычажный, подогрев сидений, кожаный салон, система навигации			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00085.П1

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	К	В	У	F	4	8	?	0	?	В	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «5KB» – международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):
Honda Manufacturing of Alabama, USA
- поз. 4 - 6: «УF4» – обозначение типа транспортного средства: УF4
- поз. 7: «8» – обозначение типа кузова и типа трансмиссии:
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: «В» – 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

Е-JP.AЯ04.B.00085.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA YF4 (Pilot)

