

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **HONDA**
Тип транспортного средства – **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства – **YF4 (PILOT)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
Слева у основания средней стойки
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. В подкапотном пространстве на задней панели моторного отсека
3. 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	K	B	Y	F	4	8	8	0	D	B	4	0	1	6	9	6

- поз. 1 - 3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя:
5KB - «HONDA Manufacturing of Alabama, LLC», USA (США)
- поз. 4-6: Модель транспортного средства: **YF4**
- поз. 7: Обозначение типа кузова и типа трансмиссии: **8** - пятидверный универсал,
гидромеханическая трансмиссия
- поз. 8: Обозначение комплектации транспортного средства
- поз. 9: Контрольная цифра
- поз. 10: Код года выпуска
- поз. 11: Код сборочного завода: **B** - «HONDA Manufacturing of Alabama, LLC», USA
- поз. 12 - 17 Серийный номер

Зам. руководителя органа
по сертификации

подпись

О.А. Карпек

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
25.11.2013

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - HONDA
Тип транспортного средства - Автомобиль легковой
Модель транспортного средства - YF4(PILOT)

Колесная формула / ведущие колеса	4×4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	сварной, цельнометаллический, несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4875
- ширина	1995
- высота	1845 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1725/1740
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2178
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	2765
- на переднюю ось	1325
- на заднюю ось	1525
Полная масса транспортного средства, кг	
- 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)
- максимальный крутящий момент, Н.м (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. с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 099700-149
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILZKR7A11G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Honda, 054 Yutaka, Honda, 053 Yutaka
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, 545 Yutaka
Нейтрализаторы (марка, тип)	Honda, JB; Honda JC; Honda, MX

Рег. № ВУ/112 03.19. 049 11854

Трансмиссия	Honda, гидромеханическая	
Сцепление	-	
Коробка передач (марка, тип)	Honda, автоматическая	
- число передач	вперед – 5, назад -1	
- передаточные числа	I-	2.697
	II-	1.606
	III-	1.071
	IV-	0.765
	V-	0.612
	З.Х.-	1.888
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая +гипоидная	
- передаточное число	4.312	
Подвеска		
- передняя	Honda, независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	Honda, независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	SHOWA, RN0, рулевой механизм типа "шестерня-рейка"	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
Шины		
- размерность	P245/65R17	
- индекс несущей способности	105	
- индекс категории скорости	T	

Зам. руководителя органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству
25.11. 2013

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

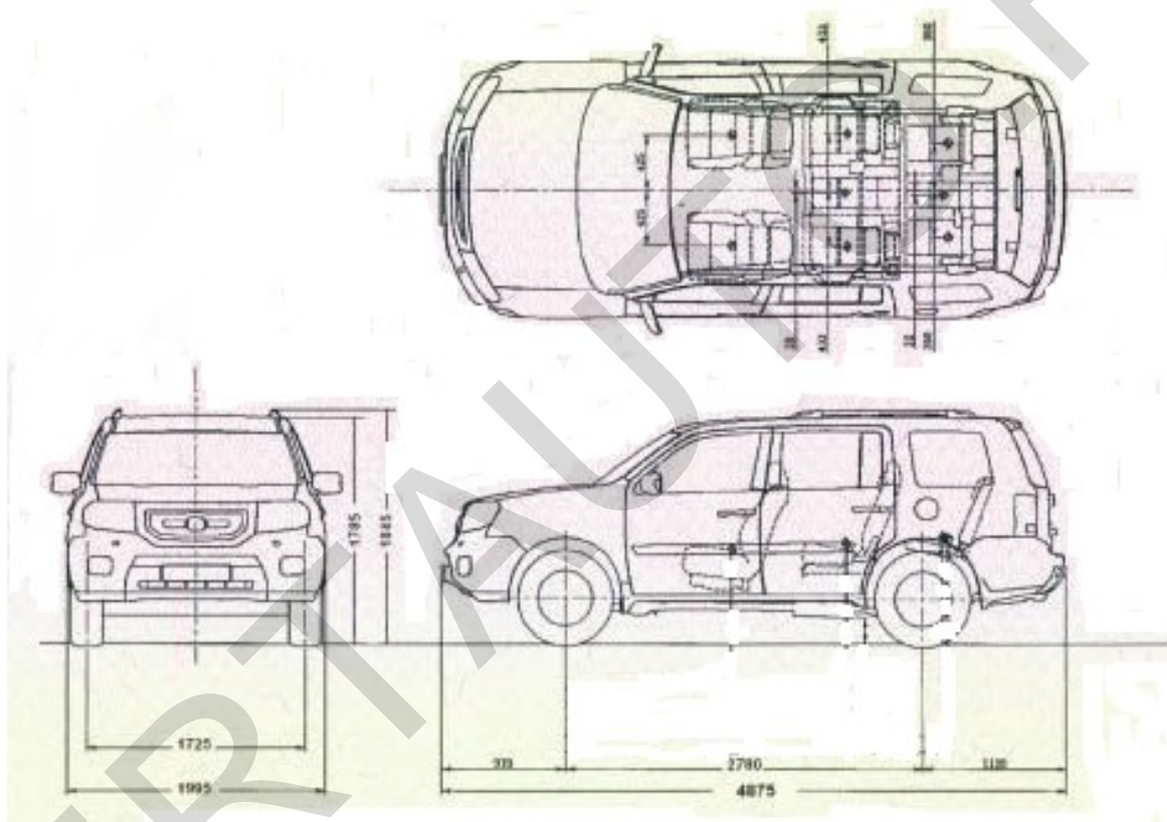
подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **HONDA**
Тип транспортного средства - **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства - **YF4 (PILOT)**



Зам. руководителя органа
по сертификации

_____ *подпись*

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
25.11.2013

_____ *подпись*

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального типа транспортного средства" и сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.13.049 11181 от 20.11.2012
Правила ЕЭК ООН №13Н-00 Тормозные системы	То же	То же
Правила ЕЭК ООН №48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	--/--
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	--/--	--/--
Правила ЕЭК ООН №83-05В Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	--/--	--/--
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки номерных знаков	--/--	--/--
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	--/--

Зам. руководителя органа по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству
25. 11. 2013

подпись

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия