

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016043

№ Е-JP.АЯ04.В.00305.П1Р1

Срок действия с 07 июля 2014 по 31 декабря 2015

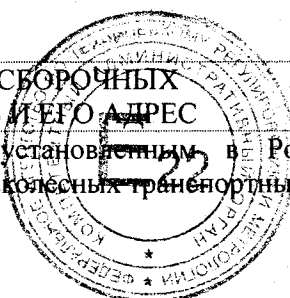
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 27.01.2014 г. по 17.04.2018 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Crosstour
ТИП	TF3
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (по 2014-й модельный год включительно); 5 (с 2015-го модельного года)
КОД ОКП / ТН ВЭД	451481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарипово, 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, п. Марушкинское, дер. Шарипово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc., East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, United States of America
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 недействительно.

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



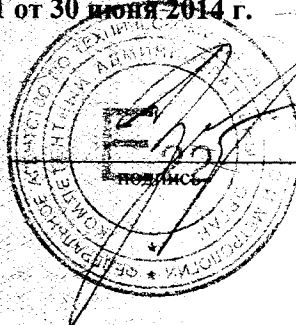
А.В. Куликов
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № Е-JP.AЯ04.B.00305.П1Р1 от 30 июня 2014 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



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № **E-JP.AЯ04.B.00305.П1Р1****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек/ 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5020
– ширина	1900
– высота	1560
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1655/1665
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1768
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2170
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднюю ось, кг	1120
– на заднюю ось, кг	1080
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	HONDA, K24Y2, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2354
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	143 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (тип, маркировка)	Keihin, AEY
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin, a
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FILTECH, ACC38 с сухим бумажным элементом FILTECH, ACE41
Глушитель шума впуска (маркировка)	TIGERPOLY, RES78
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-14, 099799-148
Свечи (маркировка)	Denso, SXU22HCR 11S или NGK, ILZKR7B 11S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	HONDA, 1 ступень – LY (экологический класс 4), 8A (экологический класс 5)
Глушители (маркировка)	HONDA, MB 1 ступень – SANKEI, HONDA 4126 SANKEI 2 ступень – SANKEI, HONDA 4127 SANKEI 3 ступень – SANKEI, HONDA SANKEI SG-634 Sankei (правый); HONDA SANKEI SG-635 Sankei (левый)

к Одобрению типа транспортного средства № **Е-JP.AЯ04.B.00305.П1Р1**

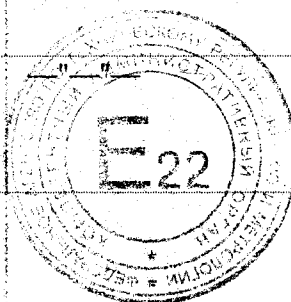
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
I –	2.785			
II –	1.613			
III –	1.081			
IV –	0.772			
V –	0.566			
3.X. –	2.000			
Главная передача (тип, маркировка)	HONDA, цилиндрическая			
– передаточное число	4.437			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, AC55AH; «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	HONDA, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	HONDA, каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	HONDA, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	Nissan, NM270V-13			
- тормозные цилиндры (маркировка)	Nissan, WF10 13CLT 3A06 (передние), WF22 3B16 (задние)			
Шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	225/65R17	95	T	348
Запасная шина временного пользования	T155/90D16	110	M	329
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер или автоматическая система кондиционирования (хладагент HFC134a), противоугонное устройство, круиз-контроль, центральный замок с дистанционным управлением, подушки безопасности, люк в крыше, подогрев сидений, кожаный салон, домкрат рычажный, система стабилизации (VSA), система «hands-free», навигационная система			

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов
инициалы, фамилия

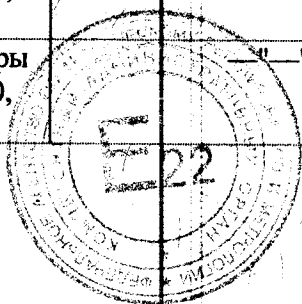
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «Хонда Мотор РУС», Российская Федерация	Д-JP.AЯ04.B.00484 с 16.10.2012 г. по 16.10.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	Д-JP.AЯ04.B.00484 с 16.10.2012 г. по 16.10.2016 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п.8 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	Д-JP.AЯ04.B.00484 с 16.10.2012 г. по 16.10.2016 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	Д-JP.AЯ04.B.00484 с 16.10.2012 г. по 16.10.2016 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports Mobilité et Sécurité routière (6/A), Belgium	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14	— " — —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	— " — —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 – 16	— " — —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.



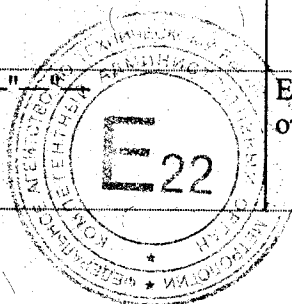
к Одобрению типа транспортного средства № **Е-JP.AЯ04.B.00305.П1Р1**

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports Mobilité et Sécurité routière (6/A), Belgium	E6-10R-030288 от 14.09.2012 г.
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " —	E6-11R-030181 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E6-12R-040182 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1 – 9	— " —	E6-13-HRESC-002457 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " —	E6-14R-070269 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнение 1	— " —	E6-16R-060200 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E6-17RA-080276 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 – 2	— " —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	— " —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1 – 3	— " —	E6-21R-010153 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " —	E6-26R-030211 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 – 3	— " —	E6-28R-000169 Ext.01 от 14.09.2012 г.

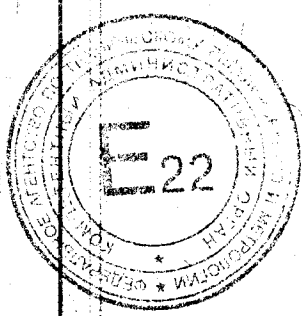


к Одобрению типа транспортного средства № **Е-JP.АЯ04.В.00305.П1Р1**

1	2	3
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1 – 16 ¹⁾	Сообщения, RDW (4/A), The Netherlands Ministere des Transports (13/A), Luxembourg	E4-30R-0248742 от 07.09.2009 г. E13-0290908 от 29.11.1990 г.
Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports Mobilité et Sécurité routière (6/A), Belgium	E6-34RI-020180 от 14.09.2012 г.
Расположение педалей управления Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E6-35R-000002 от 14.09.2012 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1 – 34	— " — "	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1 – 14	— " — "	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	— " — "	E6-39R-000259 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 8	— " — "	E6-43R-000161 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4	— " — "	E6-46R-020001 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1 – 3	— " — "	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 8	— " — "	E6-51R-021175 Ext.01 от 02.06.2014 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E6-64R-020023 от 14.09.2012 г.
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1 – 3	— " — "	E6-79R-010393 от 14.09.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1 – 3	— " — "	E6-94R-010129 Ext.02 от 14.09.2012 г.

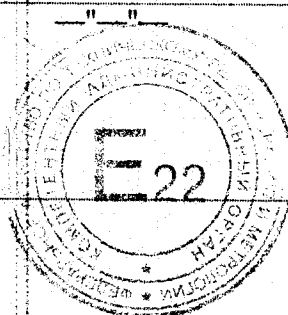


к Одобрению типа транспортного средства № **E-JP.AЯ04.B.00305.П1Р1**

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports Mobilité et Sécurité routière (6/A), Belgium	E6-95R-020091 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1 – 13	— " — —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Газоразрядные источники света Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1 – 5	— " — —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Выбросы вредных веществ из двигателей внутреннего сгорания Правила ЕЭК ООН № 101-01, включая дополнения 1 – 2	— " — —	E6-101R-010544 от 02.06.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1 – 12	— " — —	E6-48R-030324 Ext.02 от 14.09.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 – 2	— " — —	E6-116RLAI-000261 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-01 ¹⁾	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-117R-012022 SW Ext.03 от 08.12.2011 г.
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports Mobilité et Sécurité routière (6/A), Belgium	E6-122R-000032 от 14.09.2012 г.
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1 – 2	— " — —	E6-125R-000002 Ext.01 от 14.09.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B, включая дополнения 1 – 9 (Экологический класс 4)	— " — — 	E6-83RII-050658 от 14.09.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.AЯ04.B.00305.П1Р1

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ двигателем в соответствии с техническим регламентом «О требованиях к выбросам от автомобилей с двигателями внутреннего сгорания, обращающихся на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8.4. Правила ЕЭК ООН № 83-06, включая дополнения 1 – 3 (экологический класс 5)	Сообщение Service public fédéral Mobilité et Transport Mobilité et Sécurité routière (6/A), Belgium	E6-83R-06-0689J от 02.06.2014 г.
Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификат, ОС «АТДП», РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-JP.MT27.B.04643 с 23.07.2013 г. по 22.07.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-JP.MT27.B.04644 с 23.07.2013 г. по 22.07.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-JP.MT27.B.04645 с 23.07.2013 г. по 22.07.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-JP.MT27.B.04646 с 23.07.2013 г. по 22.07.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п.7 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-JP.MT27.B.04647 с 23.07.2013 г. по 22.07.2017 г.
Системы очистки и омыwania ветрового стекла, п.8 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-JP.MT27.B.04648 с 23.07.2013 г. по 22.07.2017 г.



к Одобрению типа транспортного средства № **Е-JP.AЯ04.B.00305.П1Р1**

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «Хонда Мотор РУС», Российская Федерация	Д-JP.AЯ04.B.00484 с 16.10.2012 г. по 16.10.2016 г.

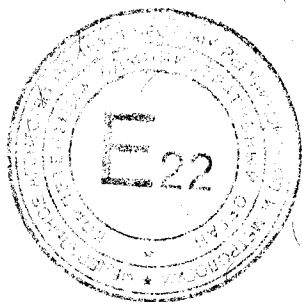
¹⁾ Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин) при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На наклейке 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:

С левой стороны, у основания средней стойки.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке 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
1	H	G	T	F	3	8	?	0	?	L	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):

«1HG» – Honda of America Mfg., Inc., USA

поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства: TF3

поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:

«8» – гидромеханическая трансмиссия, пятидверный хэтчбек

поз. 8: код дополнительного оборудования

поз. 9: постоянный символ: 0

поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»

поз. 11: код сборочного завода:

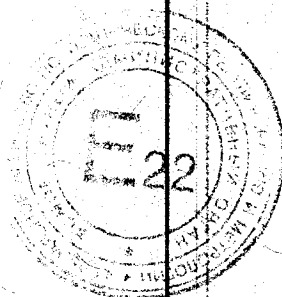
«L» – Honda of America Mfg., Inc., USA

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA, TF3 (Crosstour)**

