

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.E00627P1

10 апреля 9

| | |
|--|--|
| Марка транспортного средства | HONDA |
| Тип транспортного средства (коммерческое обозначение) | FK1, FK2 (CIVIC 5DR); FD1 (CIVIC 4DR); FD3 (CIVIC 4DR Hybrid); FN2 (CIVIC 3DR); FD7 (CIVIC 4DR) |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 22 (для FK1, FD3), 8703 23 (для FK2, FD1, FN2, FD7) |
| Код VIN | SHHFK???0?U?... (для FK1, FK2), JHMFN???0?S?... (для FD1, FD3), SHHFN2???0?U?... (для FN2), NLAFD7???0?W?... (для FD7) |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель и его адрес | ООО «Хонда Мотор РУС» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2, Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, Japan |
| Сборочные заводы и их адреса | HONDA MOTOR Co., Ltd. Suzuka plant, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan HONDA of the UK Manufacturing Ltd. Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ, United Kingdom Honda Turkiye A. S. Ataturk mah. Turgut Ozal cad. No. 123, Gebze-Kocaeli, Turkey |

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 | хэтчбек / 5 (для FK1, FK2), хэтчбек / 3 (для FN2), седан / 4 (для FD1, FD3, FD7) |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3, 2 / 2 (для FN2) |

| для модификаций: | FK1, FK2 | FN2 | FD1, FD7 | FD3 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| – длина | 4245 | 4270 | 4545 | |
| – ширина | 1765 | 1785 | 1750 | |
| – высота | 1460 | 1445 | 1435 | 1430, 1525 (с антенной) |
| База, мм | 2620 | 2620 | 2700 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1505 / 1510 | 1505 / 1530 | 1505 / 1545 | |

| для модификаций: | FK1 | FK2 | FN2 | FD1 | | FD7 | | FD3 |
|--|------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| | | | | МКПП | АКПП | МКПП | АКПП | |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | 1240 | 1265 | 1338 | 1265 | 1292 | 1269 | 1299 | 1368 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1650 | 1750 | 1700 | 1675 | 1700 | 1675 | 1705 | 1720 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся: | | | | | | | | |
| – на переднюю ось, кг | 869 | 929 | 969 | 870 | 895 | 867 | 900 | 890 |
| – на заднюю ось, кг | 781 | 821 | 731 | 805 | 805 | 808 | 805 | 830 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг: | | | буксировка прицепа не предусмотрена | | | | | буксировка прицепа не предусмотрена |
| - прицеп без тормозов | 500 | | — | 500 | | 500 | 500 | |
| - прицеп с тормозами | 1200 | 1400 | — | 1200 | 1000 | 1200 | 1000 | |

РОСС JP.AЯ04.E00627P1

| для модификаций: | FK1 | FK2, FD7 | FN2 | FD1 | FD3 |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Двигатель (марка, тип) | Honda, L13A7 | Honda, R18A2 | Honda, K20Z4 | Honda, R18A1 | Honda, LDA2* |
| | четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения | | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | | |
| – рабочий объем, см ³ | 1339 | 1799 | 1998 | 1799 | 1339 |
| – степень сжатия | 10.8 | 10.5 | 11.0 | 10.5 | 10.8 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 61 (5700) | 103 (6300) | 148 (7800) | 103 (6300) | 70 (6000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 119 (2800) | 174 (4300) | 193 (5600) | 174 (4300) | 123 (4600) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | | |

* - для модификации FD3 используется дополнительный тяговый электродвигатель

| для модификаций: | FK1 | FK2 | FN2 | FD1, FD7 | FD3 |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Система питания | электронный многоточечный впрыск топлива | | | | |
| Система впрыска (марка, тип) | Honda, PGM-FI | Honda, PGM-FI | Honda, PGM-FI | Honda, PGM-FI | Honda, PGM-FI, CHYU |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Toyo Roki, ACE20 | Toyo Roki, ACE24 | Toyo Roki, ACE37 | Toyo Roki, ACE24 | Toyo Roki, ACE23 |
| Система зажигания | электронная, бесконтактная | | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Hitachi, CM 11-108, CM 11-109 | Denso, 099700-101, 099700-102 | Denso, 099700-11 | Denso, 099700-101, 099700-102 | Hitachi, CM 11-108 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK, IFR6G11K, Denso, SK20PR-L11 | NGK, IZFR6K11S, Denso, SKJ20DP- M11S | NGK, IFR7G-11KS, Denso, SK22PR- M11S | NGK, IZFR6K11S, Denso, SKJ20DP- M11S | NGK, ILFR6J-11K, Denso, SK20HPR- L11 |

РОСС JP.AЯ04.E00627P1

| для модификаций: | FK1 | FK2 | FN2 | FD1, FD7 | FD3 |
|---|---|--------------------------------|---|----------------------|---------------------|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один основной и один или два дополнительных глушителя, нейтрализатор отработавших газов | | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | Honda, SMGES1050 UYS Yutaka | Honda, SMGES0050 UYS Yutaka | Honda, SMEES5050 UYS Yutaka | Honda, SG-486 Sankei | Honda, SG-73 Sankei |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | Honda, UYS SMGEB0050 Yutaka | Honda, UYS SMGEB0050 Yutaka | Honda, UYS SMTES5100 Yutaka, Honda, UYS SMTEB5050 Yutaka | Honda, 4111 Sankei | Honda, 4113 Sankei |
| Нейтрализатор (марка, тип) | Honda, L5 | Honda, K7 | Honda, V9 | Honda, K6 | Honda, L8 |

| для модификаций: | FK1 | FK2, FD1, FD7 | FK1 | FK2 | FD1, FD7 | FD3 | FN2 |
|------------------------------|---|---|-------|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| Трансмиссия | механическая | | | | гидромеханическая | механическая | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной | | | | - | - | сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной |
| Коробка передач (марка, тип) | механическая, с ручным переключением | механическая, с ручным или автоматическим переключением | | автоматическая | автоматическая, бесступенчатая | механическая, с ручным переключением | |
| - число передач | вперед - 6, назад - 1 | | | | вперед - 5, назад - 1 | - | вперед - 6, назад - 1 |
| - передаточные числа | | | | | | | |
| I - | 3.461 | 3.142 | 3.461 | 3.142 | 2.666 | - | 3.266 |
| II - | 1.869 | 1.869 | 1.869 | 1.869 | 1.534 | - | 2.130 |
| III - | 1.235 | 1.303 | 1.235 | 1.303 | 1.021 | - | 1.517 |
| IV - | 0.948 | 1.054 | 0.948 | 1.054 | 0.720 | - | 1.147 |
| V - | 0.809 | 0.853 | 0.809 | 0.853 | 0.524 | - | 0.921 |
| VI - | 0.727 | 0.727 | 0.727 | 0.727 | - | - | 0.738 |
| 3.X.- | 3.307 | 3.307 | 3.307 | 3.307 | 1.956 | 1.875-4.510 | 3.583 |

РОСС JP.АЯ04.Е00627Р1

| для модификаций: | FK1 | FK2, FD1, FD7 | FK1 | FK2 | FD1, FD7 | FD3 | FN2 |
|---|--|------------------|----------------------------|-------|--------------------|-------|-------|
| – минимальное передаточное число вариатора | | | — | | | 0.421 | ■ |
| – максимальное передаточное число вариатора | | | — | | | 2.526 | ■ |
| Главная передача (марка, тип) | Honda, цилиндрическая, косозубая | | | | | | |
| - передаточное число главной передачи | 4.750 | 4.294 | 4.750 | 4.294 | 4.437 | 3.937 | 5.062 |
| Подвеска | | | | | | | |
| – передняя | пружинная, рычажная, независимая | | | | | | |
| – задняя | пружинная, рычажная, независимая | | | | | | |
| Рулевое управление (марка, тип) | SHOWA, CV рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем | | | | | | |
| Тормозные системы | | | | | | | |
| – рабочая (марка, тип) | Honda, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые | | | | | | |
| – запасная (марка, тип) | Honda, один из контуров рабочей тормозной системы | | | | | | |
| – стояночная (марка, тип) | Honda, механический привод к тормозным механизмам задних колес | | | | | | |
| Шины | Размер шин | | Индекс несущей способности | | Категория скорости | | |
| для FK1 | 205/55R16 | | 91 | | H | | |
| | 225/45R17 | | 91 | | Y | | |
| для FK2 | 205/55R16 | | 91 | | V | | |
| | 225/45R17 | | 91 | | Y | | |
| | 225/40R18 | | 92 | | Y | | |
| для FD1 | 195/65R15 | | 91 | | H | | |
| | 205/55R16 | | 91 | | V | | |
| для FD3 | 195/65R15 | | 91 | | H | | |
| | 205/55R16 | | 91 | | V | | |
| для FN2 | 205/55R16 | | 91 | | V | | |
| | 225/40R18 | | 88 | | Y | | |
| | 225/35R19 | | 88 | | Y | | |
| для FD7 | 195/65R15 | | 91 | | H | | |
| | 205/55R16 | | 91 | | V | | |

| | |
|--|---|
| Дополнительное оборудование транспортного средства | кондиционер (хладагент R134A) или автоматическая климатическая система (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей |
|--|---|

HONDA FK1, FK2 (CIVIC 5DR); FD1 (CIVIC 4DR);
FD3 (CIVIC 4DR Hybrid); FN2 (CIVIC 3DR); FD7 (CIVIC 4DR)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 10 " августа 2007 г.

РОСС JP.AЯ04.E00627P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Слева у основания средней стойки кузова.

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| J | H | M | F | D | ? | ? | ? | 0 | ? | S | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| S | H | H | F | K | ? | ? | ? | 0 | ? | U | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| S | H | H | F | N | 2 | ? | ? | 0 | ? | U | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| N | L | A | F | D | 7 | ? | ? | 0 | ? | W | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

JHM – Honda Motor Co., Ltd., Japan,

SHH – HONDA of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom,

NLA - Honda Turkey A. S., Turkey

поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства: FK1, FK2, FD1, FD3, FN2, FD7

поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:

8 – механическая коробка передач с автоматическим переключением, пятидверный хэтчбек,

7 – механическая коробка передач с ручным переключением, пятидверный хэтчбек,

5 – механическая коробка передач с ручным переключением, четырехдверный седан,

6 – автоматическая коробка передач, четырехдверный седан,

3 – механическая коробка передач с ручным переключением, трехдверный хэтчбек

поз. 8: код дополнительного оборудования

поз. 9: 0 – постоянный символ

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83

поз. 11: код сборочного завода:

S – HONDA MOTOR Co., Ltd.,

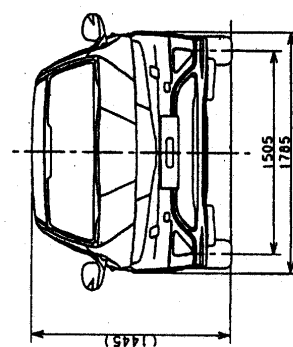
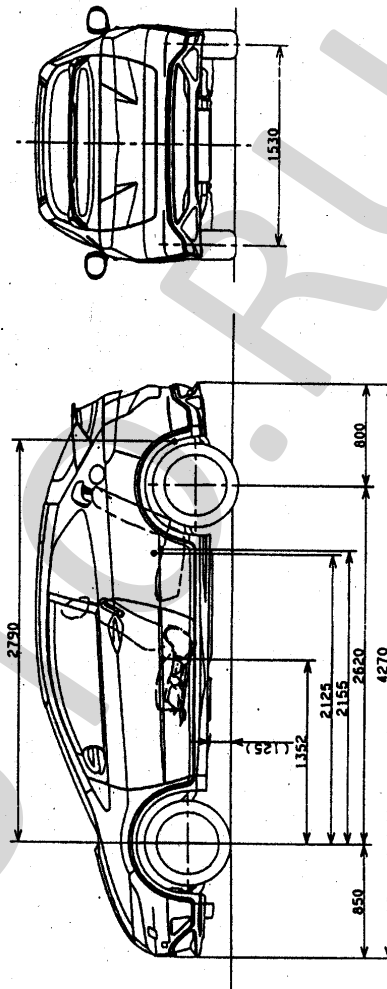
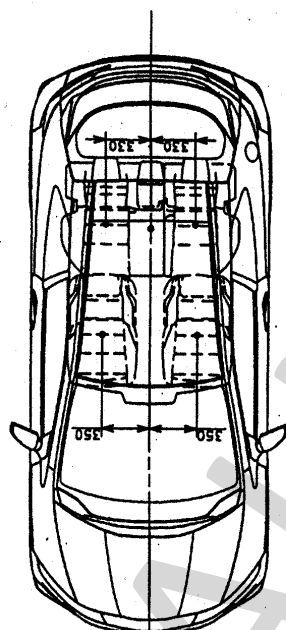
U – HONDA of the UK Manufacturing Ltd.,

W - Honda Turkey A. S.

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

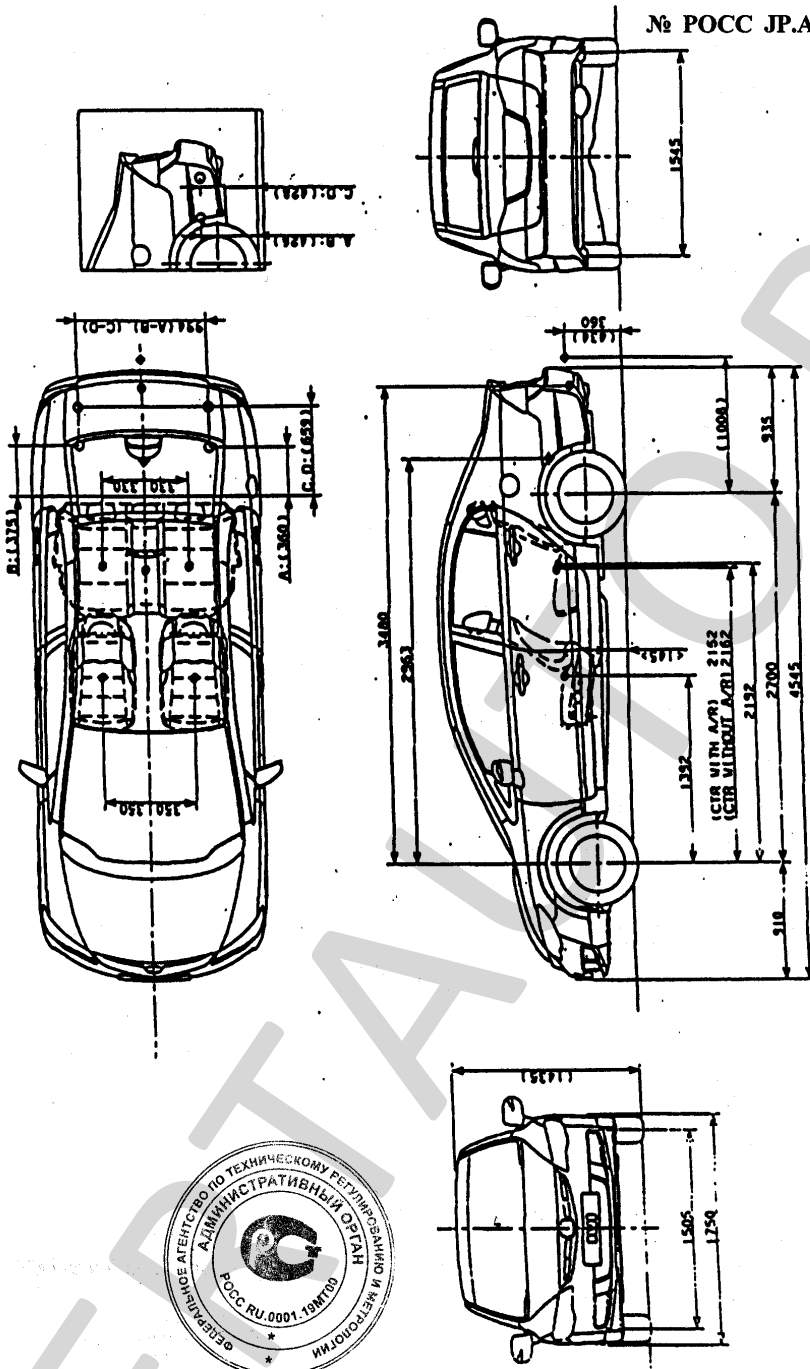
№ РОСС ЛР.АЯ04.Е00627Р1



Honda FN2 (CIVIC 3DR)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

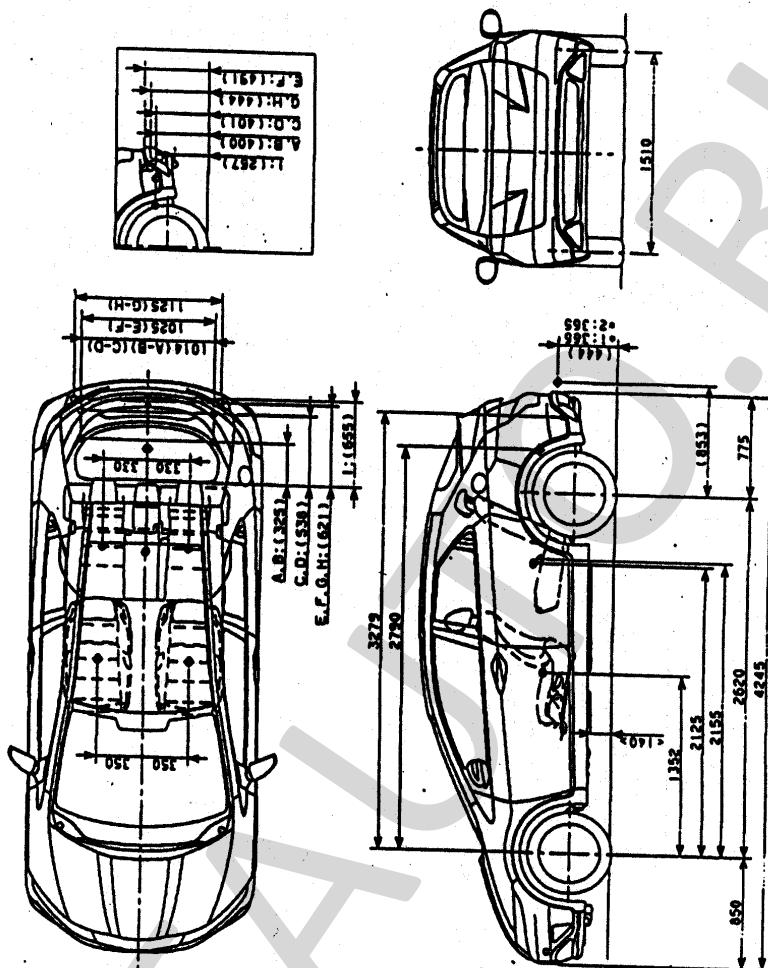
№ РОСС JP.AЯ04.E00627P1



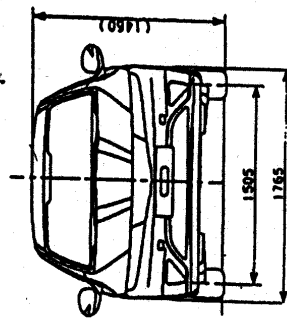
HONDA FD1, FD7 (CIVIC 4DR)

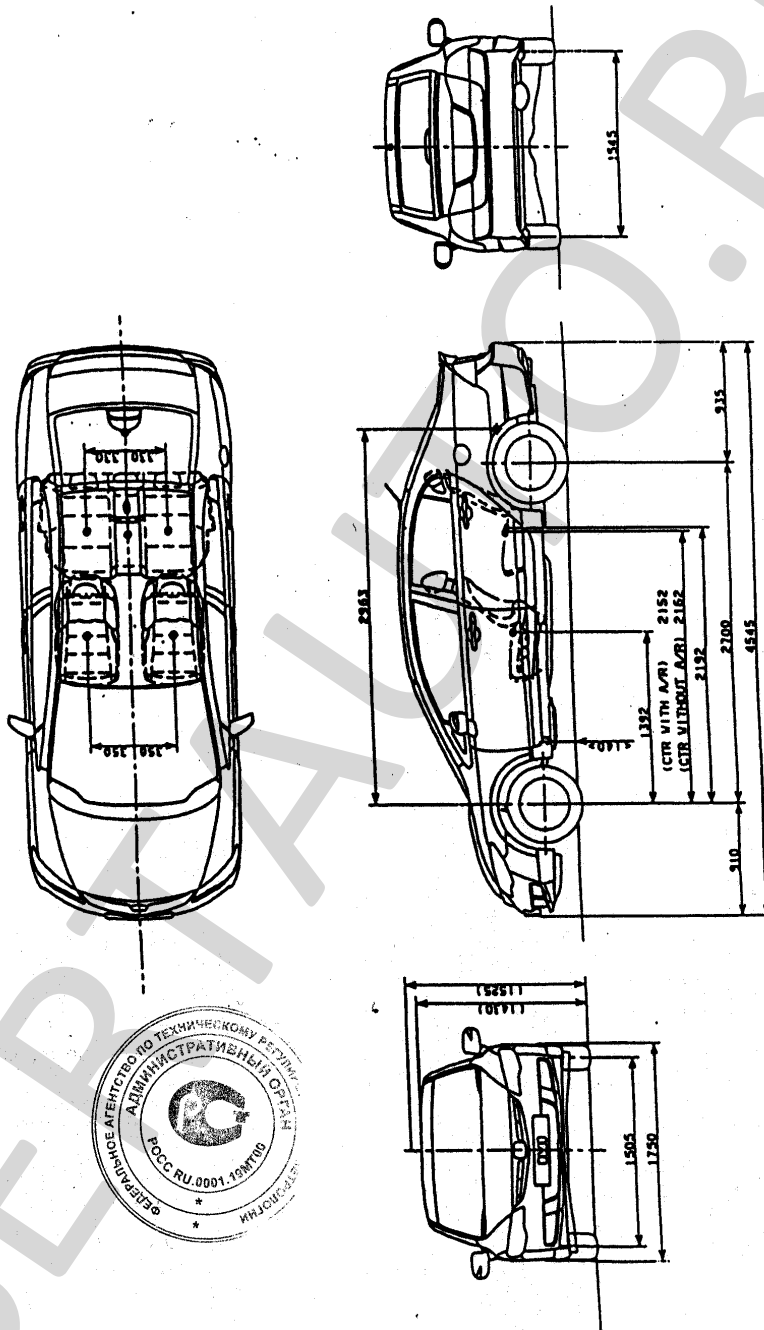
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ РОСС JP.АЯ04.Е00627Р1



Автомобиль HONDA FK1, FK2 (CIVIC SDR)





Автомобиль HONDA FD3 (CIVIC 4DR Hybrid)

