

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0002797

№ TC RU E-JP.AЯ04.00193

Срок действия с 19 февраля 2016 г. по 19 февраля 2019 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, город Москва, улица Шеногина, 4, Российская Федерация
телефон: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 по 17.04.2018 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CR-V
ТИП	RE5 (RU)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС», 143350, город Москва, поселение Марушкинское, деревня Шарапово, улица Придорожная, строение 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 телефон: (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, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС», 143350, город Москва, поселение Марушкинское, деревня Шарапово, улица Придорожная, строение 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 телефон: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81 адрес электронной почты: postoffice@honda.co.ru Общество с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТСЕРВИС», 220039, город Минск, улица Аэродромная, 11А, Республика Беларусь РН: 101305931; телефон: (37517) 207-81-94; факс: (37517) 213-10-89 адрес электронной почты: paritet@honda.by Товарищество с ограниченной ответственностью «ВостокАвтоМоторс», 050056, город Алматы, проспект Суяунбая, дом 211, Республика Казахстан БИН: 110940020247; телефон/факс: (727) 331-32-32



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.AЯ04.00193

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	адрес электронной почты: info@hondamotor.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of the UK Manufacturing Ltd., Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ, Соединенное Королевство
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «28» января 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.AЯ04.00193 от «28» января 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного
органа государственного управления)

(подпись)

А.В. Кулешов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

TC RU E-JP.AЯ04.00193

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4/все или 4 x 2/передние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/ 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4570...4605
– ширина	1820...1895
– высота	1685...1695
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1570...1585/1575...1590

Для транспортных средств с типом привода и трансмиссии:	4 x 2, МТ	4 x 4, МТ	4 x 4, АТ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1568 – 1651		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2070 – 2100		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось, кг	1040 – 1065		
– на заднюю ось, кг	1035 – 1055		
Максимальная масса прицепа, кг			
– - прицеп без тормозной системы	600		
– - прицеп с тормозной системой	1700		1500
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, R20A9, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997		
– степень сжатия	10.6		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110 (6500)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	190 (4300)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива		
Блок управления (тип, маркировка)	Keihin, ASS	Keihin, AHV	Keihin, ASV
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roki, ACE73, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	Tigerpoly, RES76		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-18		
Свечи (маркировка)	Denso, DXU22HCR-D11S или NGK, DILZKR7B-11GS		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	HONDA, TS		
Глушители (маркировка)			
1 степень –	YUTAKA, HONDA 569		
2 степень –	YUTAKA, HONDA 079		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.AЯ04.00193

Стр. 4

Приложение № 1

Для транспортных средств с типом привода и трансмиссии:	4 x 2, МТ	4 x 4, МТ	4 x 4, АТ
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	HONDA, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ручным управлением		HONDA, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I –	3.642		2.785
II –	1.884		1.684
III –	1.236		1.128
IV –	0.976		0.772
V –	0.791		0.592
VI –	0.647		—
3.X. –	3.583		2.000
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная (для 4 x 4)		
– передаточное число	5.333		4.437
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60 R18	96	Т или Н
	245/45 R19	96	Н
Запасная шина временного пользования	T155/90 D17	101	М
Оборудование транспортного средства	по заказу: противоугонное устройство, подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, кондиционер или автоматическая климатическая система (хладагент HFC134a), адаптивный круиз-контроль, система навигации; домкрат рычажный, сцепное устройство; люк в крыше, устройство «hands free»		

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

Стр. 5

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.AЯ04.00193

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответ- ственностью «Хонда Мотор РУС», Российская Федерация	Д-JP.AЯ04.B.00357 с 08.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы тор- можения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04,	—"	E11 10R-047625 Ext.02 от 14.11.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	—"	E11 11R-030576 Ext.02 от 27.07.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	—"	E11 12R-042009 Ext.02 от 14.11.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	—"	E11 13HRESC-006557 Ext.03 от 14.11.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	—"	E11 14R-070477 Ext.05 от 14.11.2014 г.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-JP.AЯ04.00193**Стр. **6**

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 16R-065568 Ext.04 от 14.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	—"	E11 17RA-082013 Ext.03 от 14.11.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	—"	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	—"	E11 21R-011008 Ext.01 от 14.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	—"	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	—"	E11 26R-036517 Ext.03 от 14.11.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	—"	E11 28R-000372 Ext.05 от 14.11.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom Ministere des transports (2/A), France сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-30R-0232543 от 01.03.2006 г. E4-30R-0273554 от 10.04.2014 г. E11 30R-025846 от 20.03.2006 г. E2 0211413 от 30.06.2011 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 34RI-0211032 Ext.02 от 14.11.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	—"	E11 35R-001002 от 27.07.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—"	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	—"	E11 39R-000494 Ext.05 от 14.11.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	—"	E11 43R-016747 от 14.11.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 46R-026211 Ext.03 от 27.07.2012 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.AЯ04.00193

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 46R-026211 Ext.03 от 27.07.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	—"	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	—"	E11 51R-027580 Ext.02 от 14.11.2014 г. E11 51R-027581 Ext.02 от 14.11.2014 г. E11 51R-027970 от 14.11.2014 г.
Оснащение сцепными устрой- ствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	—"	E11 55R-019608 Ext.02 от 14.11.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	—"	E11 64-020506 Ext.02 от 14.11.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	—"	E11 79R-010407 Ext.07 от 14.11.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—"	E11 83R-067804-J Ext.01 от 14.11.2014 г. E11 83R-067805-J Ext.01 от 14.11.2014 г. E11 83R-068185-J от 14.11.2014 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	—"	E11 85R -004344 от 14.11.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	—"	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	—"	E11 89R-002004 Ext.02 от 14.11.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	—"	E11 94R-021014 Ext.03 от 14.11.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	—"	E11 95R-030138 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	—"	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	—"	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	—"	E11 116RLAI-002773 Ext.02 от 14.11.2014 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-JP.AЯ04.00193**Стр. **8****Приложение № 2**

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	сообщение, Ministere des transports (2/A), France сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E2 0213531 S2WR2 от 25.03.2013 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02 ¹⁾	—"	—"
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—"	—"
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 48R-042264 Ext.06 от 14.11.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	—"	E11 121R-001530 Ext.01 от 14.11.2014 г.
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00	—"	E11 122R-001508 Ext.01 от 05.07.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	—"	E11 125R-001005 Ext.02 от 14.11.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.13214 с 02.12.2014 г. по 02.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-JP.MT25.B.09328 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-JP.MT25.B.13215 с 02.12.2014 г. по 02.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-JP.MT25.B.09330 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.AЯ04.00193

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.09331 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-JP.MT25.B.09332 с 27.08.2013 г. по 27.08.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.02165 от 27.01.2016 г. по 26.01.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС», Российская Федерация	Д-JP.AЯ04.B.00357 с 08.08.2012 г. по 08.08.2016 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 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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. С правой стороны в районе пассажирского сиденья.

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
S	H	S	R	E	5	?	?	0	?	U	?	?	?	?	?	?

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

«SHS» – Honda of the UK Manufacturing Ltd., Соединенное Королевство

поз. 4 – 6: «RE5» – обозначение типа транспортного средства: RE5 (RU)

поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:

«7» – механическая трансмиссия с ручным управлением, пятидверный универсал

«8» – гидромеханическая трансмиссия, пятидверный универсал

поз. 8: код дополнительного оборудования

поз. 9: «0» – постоянный символ

поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: код сборочного завода:

«U» – Honda of the UK Manufacturing Ltd., Соединенное Королевство

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 4

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.AЯ04.00193

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки HONDA типа RE5 (RU)
коммерческое наименование (CR-V)

