

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550Серия RU № **0715654**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015, Телефон: 84992597485, адрес электронной почты: 203-k@gost.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Хонда Мотор РУС", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108809, Россия, город Москва, поселение Марушкинское, деревня Шарапово, улица Придорожная, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1047796094125, Телефон: 4957452080, адрес электронной почты: postoffice@honda.co.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Honda Motor Co., Ltd., Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Япония

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Honda типов CR2, CR3, CR1, CR4, FB1, FB2, FB7, FB8, FB2 (RU), FK2, CU1, CU2, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6, RE5 (RU), TF3, RM4 (RU), YF4, BB6, BB8, BB9, RD1, RD3, GH1, GH2, GH3, GH4, EP1, EP2, EP3, ES4, ES5, ES6, ES7, EU5, EU6, EU7, EU8, KA9, RD8, CL7, CL9, CM1, CM2, KB1, KB2, BE1, BE3, AP1, ZE2, GD5, GD1, GE2, GE3, FK1, FD1, FD3, FN2, FD7, RN1, RN3, YF6, RW6, RW4 категории M<sub>1</sub>, M<sub>1</sub>G и марки Acura типов YD4, TB4, UB1, UB3 категории M<sub>1</sub>, выпускаемые в соответствии с каталогом "Honda Web EPC" (Приложение на бланках № 0506958, № 0506959, № 0506960, № 0506961, № 0506962, № 0506963, № 0506964). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8708 (Приложение на бланках № 0506958, № 0506959, № 0506960, № 0506961, № 0506962, № 0506963, № 0506964)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** "одобрений типа транспортного средства" выданных Органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02), Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04), Органом по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT25) (Приложение на бланке № 0506965). В соответствии с пунктом 97 технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) устанавливаются в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза о защите прав потребителей, если иное не установлено в технической документации изготовителя. Перечень поставщиков и стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Honda типов CR2, CR3, CR1, CR4, FB1, FB2, FB7, FB8, FB2 (RU), FK2, CU1, CU2, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6, RE5 (RU), TF3, RM4 (RU), YF4, BB6, BB8, BB9, RD1, RD3, GH1, GH2, GH3, GH4, EP1, EP2, EP3, ES4, ES5, ES6, ES7, EU5, EU6, EU7, EU8, KA9, RD8, CL7, CL9, CM1, CM2, KB1, KB2, BE1, BE3, AP1, ZE2, GD5, GD1, GE2, GE3, FK1, FD1, FD3, FN2, FD7, RN1, RN3, YF6, RW6, RW4 категории M<sub>1</sub>, M<sub>1</sub>G и марки Acura типов YD4, TB4, UB1, UB3 категории M<sub>1</sub> приведен в Приложении (бланк № 0506966).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 13.08.2018 ПО 12.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Куликов Александр Васильевич  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Белохвост Антон Михайлович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550

Серия RU № **0506958**

### Сведения по сертификату соответствия

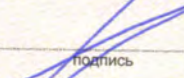
Перечень компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Honda типов CR2, CR3, CR1, CR4, FB1, FB2, FB7, FB8, FB2 (RU), FK2, CU1, CU2, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6, RE5 (RU), TF3, RM4 (RU), YF4, BB6, BB8, BB9, RD1, RD3, GH1, GH2, GH3, GH4, EP1, EP2, EP3, ES4, ES5, ES6, ES7, EU5, EU6, EU7, EU8, KA9, RD8, CL7, CL9, CM1, CM2, KB1, KB2, BE1, BE3, AP1, ZE2, GD5, GD1, GE2, GE3, FK1, FD1, FD3, FN2, FD7, RN1, RN3, YF6, RW6, RW4 категории M<sub>1</sub>, M<sub>1</sub>G и марки Acura типов YD4, TB4, UB1, UB3 категории M<sub>1</sub>, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8407 34 910 9 8407 34 990 8	Двигатели с принудительным зажиганием
7115 10 000 0 7115 90 000 0 8421 39 600 0 8421 39 800 7	Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)
8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы
3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков
6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов
8481 80 591 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 0	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства
3917 21 100 0 3917 22 100 0 3917 22 900 9 3917 23 100 9 3917 23 900 9 3917 29 000 9 3917 31 000 8 3917 32 000 1 3917 32 000 9 3917 33 000 9 3917 39 000 8 3917 40 000 9 4009 11 000 0 4009 12 000 9 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 800 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507 11 000 0 7507 12 000 0 7507 20 000 9	Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия

  
подпись

Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550

Серия RU № 0506959

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8708 30 910 9 8708 30 990 9	Тормозные механизмы в сборе
8708 30 910 9 8708 30 990 9	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе)
8708 30 910 9 8708 30 990 9	Диски и барабаны тормозные
8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8708 80 200 9 8708 80 350 9 8708 94 200 1 8708 94 200 9 8708 94 350 9 8708 94 910 9 8708 94 990 9 9032 89 000 0	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф
8708 80 990 9 8708 94 990 9	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления
8708 70 500 9 8708 70 990 9	Колеса транспортных средств
4011 10 000 3 4011 10 000 9	Шины пневматические для легковых автомобилей
4011 10 000 3 4011 10 000 9	Шины пневматические запасных колес для временного использования
8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 900 0	Сцепные устройства (тягово-сцепные и буксирные)
4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0	Рукава гидроусилителя рулевого управления
8708 10 900 9	Бамперы
9401 20 000 9	Сиденья автомобилей
9401 90 800 9	Подголовники сидений
8708 21 900 9	Ремни безопасности
8708 95 990 9	Подушки безопасности
7007 11 100 9 7007 21 200 9	Стекла безопасные
7009 10 000 9	Зеркала заднего вида
8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)
8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)
8512 20 000 9	Фары автомобильные ближнего и дальнего света



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия  
Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550

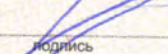
Серия RU № 0506960

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8539 21 300 9 8539 29 300 9	Лампы накаливания для фар и фонарей
3926 90 970 9 7014 00 000 0 8708 29 900 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)
8512 20 000 9	Фонари освещения заднего регистрационного знака
8512 20 000 9	Указатели поворота
8512 20 000 9	Габаритные огни, сигналы торможения
8512 20 000 9	Противотуманные фары
8512 20 000 9	Фонари заднего хода транспортных средств
8512 20 000 9	Задние противотуманные огни
8512 20 000 9	Дневные ходовые огни
8512 20 000 9	Боковые габаритные огни
8539 32 900 0	Фары с газоразрядными источниками света
8512 30 900 9	Газоразрядные источники света
8708 29 900 9	Звуковые сигнальные приборы
9029 20 310 9	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры
8409 91 000 8 8409 99 000 9 8413 91 000 8 8511 80 000 8 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8708 99 970 9	Устройства ограничения скорости
8526 92 000 8	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств
8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	Аккумуляторные стартерные батареи
8544 30 000 7	Жгуты проводов
8544 30 000 7	Высоковольтные провода системы зажигания
8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8 9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9026 90 000 0 9029 90 000 9 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0 9032 90 000 0	Указатели и датчики аварийных состояний
8409 91 000 8 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия

  
подпись Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550



Серия RU № 0506961

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8409 91 000 8 8409 99 000 9 8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 9027 10 100 0 9027 10 900 0 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы
8421 31 000 0 8421 99 000 8	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы
8421 23 000 0 8421 99 000 8	Фильтры очистки масла и их сменные элементы
8421 23 000 0 8421 99 000 8	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы
8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10 200 0 9032 10 890 0	Теплообменники и термостаты
8413 30 800 8	Насосы жидкостных систем охлаждения
8708 93 900 9	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)
8708 99 970 9	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей
8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9	Полуоси
4016 99 570 9 7320 20 200 9 8708 80 550 9	Упругие элементы подвески (пружины, стабилизаторы поперечной устойчивости)
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода
4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)
7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 9 8708 70 500 9 8708 70 990 9	Колпаки (в том числе декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес
8511 30 000 8 8511 80 000 8 8511 90 000 9 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 9032 89 000 0	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики – распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)
8511 10 000 9 8511 80 000 8	Свечи зажигания искровые



М.П.

**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)**

  
 Куликов Александр Васильевич  
подпись инициалы, фамилия  
  
 Белоховост Антон Михайлович  
подпись инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550

Серия RU № 0506962


Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8504 40 820 0 8511 50 000 8	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)
8511 40 000 8 8501 10 100 9 8501 10 910 0 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 2 8501 32 000 9 8536 41 100 0 8536 41 900 0	Стартеры, приводы и реле стартеров
8533 29 000 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8537 10 990 0	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные
3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар
8302 30 000 9 8708 29 900 9	Ручки (наружные и внутренние), наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников
8301 20 000 9	Замки дверей
4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9	Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)
4016 93 000 5 8484 10 000 1 8484 10 000 9 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца
8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 9	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес




М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
 Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия

  
 Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550

Серия RU № 0506963

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
3917 21 900 9	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители	
3917 22 900 9		
3917 23 100 9		
3917 23 900 9		
3917 29 000 9		
3917 31 000 8		
3917 32 000 1		
3917 32 000 9		
3917 33 000 9		
3917 39 000 1		
3917 39 000 8		
3917 40 000 9		
4009 11 000 0		
4009 12 000 9		
4009 21 000 0		
4009 22 000 9		
4009 31 000 0		
4009 32 000 0		
4009 41 000 0		
4009 42 000 0		
7322 90 000 9		
8414 30 200 3		
8414 30 200 4		
8414 30 200 5		
8414 30 200 9		
8414 30 810 6		
8414 30 810 7		
8414 30 810 9		
8414 30 890 2		
8414 30 890 9		
8414 59 200 0		
8414 59 400 0		
8414 59 800 0		
8415 20 000 9		
8418 69 000 8		
8418 99 100 1		
8418 99 100 9		
8418 99 900 0		
8419 19 000 0		
8419 50 000 0		
8479 89 970 8		
8516 29 100 0		
8516 29 500 0		
8516 29 910 0		
8516 29 990 0		
8537 10 100 0		
8537 10 910 0		
8537 10 990 0		
8708 91 350 9		
9032 89 000 0		
8425 49 000 0		Домкраты механические
7315 11 900 0		Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания
7315 12 000 0		
8409 91 000 8		
8409 99 000 9		



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
подпись

Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550

Серия RU № 0506964

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
4010 31 000 0	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей
4010 32 000 0	
4010 33 000 0	
4010 34 000 0	
4010 35 000 0	
4010 36 000 0	
4010 39 000 0	
4016 99 570 9	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств
8708 29 900 9	Багажники автомобильные
8517 70 150 0	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации
8529 10 110 0	
8512 20 000 9	Адаптивные системы переднего освещения
8708 29 900 9	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес
8526 91 200 0	Аппаратура спутниковой навигации
8526 91 800 0	
8526 91 200 0	Устройство вызова экстренных оперативных служб
8526 91 800 0	




М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия

  
подпись

Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.АЯ04.В.01550

Серия RU № 0506965

"Одобрения типа транспортного средства" послужившие основанием для выдачи сертификата соответствия на компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания, транспортных марки Honda типов CR2, CR3, CR1, CR4, FB1, FB2, FB7, FB8, FB2 (RU), FK2, CU1, CU2, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6, RE5 (RU), TF3, RM4 (RU), YF4, BB6, BB8, BB9, RD1, RD3, GH1, GH2, GH3, GH4, EP1, EP2, EP3, ES4, ES5, ES6, ES7, EU5, EU6, EU7, EU8, KA9, RD8, CL7, CL9, CM1, CM2, KB1, KB2, BE1, BE3, AP1, ZE2, GD5, GD1, GE2, GE3, FK1, FD1, FD3, FN2, FD7, RN1, RN3, YF6, RW6, RW4 категории M<sub>1</sub>, M<sub>1</sub>G и марки Asuga типов YD4, TB4, UB1, UB3 категории M<sub>1</sub>:

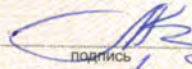

№ РОСС JP.MT02.E02442 от 07.10.1999, № РОСС JP.MT02.E02823 от 06.12.2000, № РОСС JP.MT02.E02638П1 от 05.05.2003, № РОСС JP.MT02.E03411 от 10.11.2002, № РОСС JP.MT02.E03499 от 12.02.2003, № РОСС JP.MT02.E03577П1 от 05.06.2006, № РОСС JP.MT02.E03852П1 от 15.06.2007, № РОСС JP.MT02.E03852P1 от 30.01.2006, № РОСС JP.MT02.E04814 от 10.10.2006, № РОСС JP.MT02.E04814P1 от 27.06.2008, № РОСС JP.MT02.E04464 от 11.01.2006, выданные Органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02); № E-JP.АЯ04.В.00306 от 14.14.2012, № E-JP.АЯ04.В.00306.П1 от 14.12.2013, № E-JP.АЯ04.В.00306.П1P1 от 01.07.2014, № E-JP.АЯ04.В.00100 от 18.11.2011, № E-JP.АЯ04.В.00100.П1 от 11.03.2013, № E-JP.АЯ04.В.00100.П2 от 23.12.2013, № E-JP.АЯ04.В.00100.П2И1 от 28.02.2014, № E-JP.АЯ04.В.00109.П1 от 01.05.2012, № E-JP.АЯ04.В.00109.П2 от 24.12.2013, № E-JP.АЯ04.В.00109.П3 от 22.12.2014, № E-JP.АЯ04.В.00199 от 01.04.2012, № E-JP.АЯ04.В.00221.П1 от 01.10.2012, № E-JP.АЯ04.В.00267 от 01.10.2012, № E-JP.АЯ04.В.00267.П1 от 01.10.2013, № E-JP.АЯ04.В.00267.П1P1 от 15.12.2014, № E-JP.АЯ04.В.00305 от 23.11.2012, № E-JP.АЯ04.В.00305.П1 от 23.11.2013, № E-JP.АЯ04.В.00305.П1P1 от 07.07.2014, № E-JP.АЯ04.В.00331 от 07.03.2013, № E-JP.АЯ04.В.00331.П1 от 25.11.2013, № E-JP.АЯ04.В.00331.П2 от 01.12.2014, № E-JP.АЯ04.В.00085 от 29.09.2011, № E-JP.АЯ04.В.00085.П1 от 12.10.2012, № E-JP.АЯ04.В.00085.П1P1 от 01.04.2014, № РОСС JP.АЯ04.E00683 от 01.08.2006, № РОСС JP.АЯ04.E01268 от 16.06.2008, № РОСС JP.АЯ04.E01352И1 от 17.11.2008, № РОСС JP.АЯ04.E01574 от 01.07.2009, № РОСС JP.АЯ04.E01600 от 01.10.2009, № РОСС JP.АЯ04.E01624 от 12.10.2009, № РОСС JP.АЯ04.E01352P1 от 09.04.2009, № РОСС JP.АЯ04.E00402 от 17.01.2005, № РОСС JP.АЯ04.E00402П1 от 18.01.2008, № РОСС JP.АЯ04.E00627 от 10.04.2006, № РОСС JP.АЯ04.E00627P1 от 10.08.2007, № РОСС JP.АЯ04.E00627P2 от 01.01.2009, № РОСС JP.АЯ04.E00627П1 от 10.04.2009, № РОСС JP.АЯ04.E00627П1P1 от 14.04.2009, № ТС RU E-JP.АЯ04.00030 от 30.04.2015, № ТС RU E-JP.АЯ04.00031.П1 от 17.08.2015, № ТС RU E-JP.АЯ04.00031.П2 от 26.12.2016, № ТС RU E-JP.АЯ04.00031.П3 от 27.06.2018, № ТС RU E-JP.АЯ04.00193 от 19.02.2016, № ТС RU E-JP.АЯ04.00029 от 30.04.2015, № ТС RU E-JP.АЯ04.00029.П1 от 19.02.2016, № ТС RU E-JP.АЯ04.00275 от 10.04.2017, № ТС RU E-JP.АЯ04.00275.П1 от 05.06.2017, № ТС RU E-JP.АЯ04.00275.П1 от 10.04.2018, № ТС RU E-JP.АЯ04.00031 от 30.04.2015, № ТС RU E-JP.АЯ04.00194 от 19.02.2016, № ТС RU E-JP.АЯ04.00003 от 17.04.2015, № ТС RU E-JP.АЯ04.00056 от 07.07.2015,

выданные Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04);

№ РОСС JP.MT25.E01902 от 06.07.2005, выданное Органом по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT25).



М.П.  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия  
  
подпись  
Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ04.B.01550

Серия RU № 0506966

## Перечень поставщиков компонентов:

Honda Motor Europe Logistics NV, Langerbruggestraat 104, 9000 Gent, Бельгия;  
 Honda Access Europe NV, Wijngaardveld 1, 9300 Aalst, Бельгия;  
 Honda Turkiye A.S., Ataturk Mahallesi, 123 Turgut Ozal Caddesi, Kocaeli, 41480, Турция;  
 Honda Motor Europe Ltd., 470 London Road, Slough Berkshire, Великобритания;  
 Honda Motor Co. Ltd., No. 1-1, 2-Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, 107-8556, Япония;  
 Honda of America Mfg, Inc., 24000 Honda Parkway, Marysville Ohio, 43040-9251, Соединенные Штаты Америки;  
 Honda R&D Europe Ltd, North Building, Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire, SN3 4TZ, Великобритания;  
 Honda R&D Americas, Inc., 1900, Harpers Way, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки;  
 Honda Motorcycle R&D China Co., Ltd., No 128 Zaojiajing Rd, Songjiang Industry Zone, Songjiang Shanghai, China 201611 P.R.O. Китай;  
 Honda R&D Sun Co., Ltd., 3968, Kawasaki, Hiji-machi, Hayami-Gun, Oita-ken, Япония.  
 Honda Canada Inc., 55 Tottenham Road, Alliston, Ontario, Канада;  
 Honda of the UK Manufacturing Ltd., Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ, Великобритания;  
 Honda Manufacturing of Alabama, LLC, 1800 Honda Drive, Lincoln, Alabama 35096-5107, Соединенные Штаты Америки;  
 Honda Automobile (China) Co., Ltd., No. 363, Kai Chuang Da Dao East Section, Guangzhou Economic and Technological Develop District, Guangzhou Guangdong, Китай;  
 M-TEC Co., Ltd, 2-15-11 Hizaori-cho, Asaka City, Saitama, 351-8586, Япония;  
 American Honda Motor Co., Inc 1919 Torrance Blvd., Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки;  
 Thai Honda Manufacturing Co., Ltd., 410 Ladkrabang Industrial Estate, Chalongkrung Rd., Lamplatu, Ladkrabang, Bangkok, 10520, Таиланд;  
 Sundiro Honda Motorcycle Co., Ltd. No. 188, Jiasong Middle Road, Huaxin Town, Qingpu, Shanghai, Китай;  
 Honda Italia Industriale S.p.A., Zona Industriale, 66040, Piazzano di Atesa (CH), Италия;  
 Honda Motor Co., Ltd., Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Япония;  
 Honda Vietnam Co. Ltd., Phuc Thang Ward, Phuc Yen Town, Vinh Phuc Province, Вьетнам.

## Страны происхождения компонентов:

Соединенные Штаты Америки, Италия, Германия, Испания, Франция, Таиланд, Бельгия, Швейцария, Китай, Нидерланды, Великобритания, Канада, Бразилия, Финляндия, Тайвань, Австрия, Венгрия, Чехия, Швеция, Япония, Мексика, Индия, Турция, Польша, Португалия, Словакия, Ирландия, Малайзия, Вьетнам, Люксембург, Индонезия, Дания, Филиппины, Австралия, Южная Корея, ЮАР, Аргентина, Бангладеш, Болгария, Гонконг, Греция, Доминиканская Республика, Египет, Иран, Каймановы острова, Латвия, Литва, Марокко, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Пакистан, Панама, Румыния, Северная Корея, Сербия, Сингапур, Сирия, Словения, Хорватия, Черногория, Чили, Шри-Ланка.



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Куликов Александр Васильевич  
инициалы, фамилия

подпись

Белохвост Антон Михайлович  
инициалы, фамилия