

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-JP.HB07.00016.P1

Срок действия с 11 ноября 2022 г. по 10 ноября 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТЕСТ" (ОС ООО "ПРОФИТЕСТ")

юридический адрес: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова, д. 10, эт. 6, стр. 1,  
помещение XV, кабинет 2Б; фактический адрес: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова,  
дом 10, строение 1, офис 614;  
тел.: +7 9104001955 / факс: ;  
электронная почта: info@profitest-sert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11HB07

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CMX1100A, CMX1100D
ТИП	SC83
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС», ОГРН 1047796094125, юридический и фактический адрес: 108809, Москва, поселение Марушкинское, дер. Шарапово, ул. Придорожная, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 495 228-81-23, факс: +7 495 228-81-24, электронная почта: postoffice@honda.co.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda Motor Co., Ltd., юридический и фактический адрес: No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС», ОГРН 1047796094125, юридический и фактический адрес: 108809, Москва, поселение Марушкинское, дер. Шарапово, ул. Придорожная, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 495 228-81-23, факс: +7 495 228-81-24, электронная почта: postoffice@honda.co.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Motor Co., Ltd., Kumamoto Factory, юридический и фактический адрес: 1500 Hirakawa, Ozu-Machi, Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Япония
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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » октября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.HB07.00016.P1 от « 11 » ноября 2022 г.

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D82C9E98066340000A3C0C00060002  
Кому выдан: Куликов Александр Васильевич  
Действителен: с 28.02.2022 до 05.03.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	стальная, сварная

для ТС с коммерческим наименованием	CMX1100A	CMX1100D
Габаритные размеры, мм		
– длина	2240	
– ширина	853	834
– высота	1115	
База, мм	1520	

для ТС с коммерческим наименованием	CMX1100A	CMX1100D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	223	233
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	395	405
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	144	149
– на заднюю ось	251	256

для ТС с коммерческим наименованием	CMX1100A	CMX1100D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, SC83E	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	2, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1084	
– степень сжатия	10.1	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	64 (7000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	98 (4750)	

\* - по Правилам ЕС 134/2014

## Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	CMX1100A	CMX1100D
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, D2MLAD0A; Hitachi Astemo, D2MLAD2A	KEIHIN, D2MLAD5A; Hitachi Astemo, D2MLAD7A
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi electric, 839	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HONDA, HM MLA E1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	HONDA, HM MLA E1	
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	TOYODENSO, MP55	
Свечи (маркировка)	NGK, SILMAR8A9S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	HONDA, HM MLA E1; HM MLA E2	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	HONDA, HM MLA A1	

для ТС с коммерческим наименованием	CMX1100A	CMX1100D
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне	автоматическое, двойное многодисковое, работающее в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным переключением	автоматическая, с возможностью принудительного переключения передач
– число передач и передаточные числа	вперед – 6	
I -	2.866	2.562
II -	1.888	1.761
III -	1.480	1.375
IV -	1.230	1.133
V -	1.064	0.972
VI -	0.972	0.882
Главная передача (тип)	цепная	
– передаточное число	2.625	
– передаточное число промежуточной передачи	1.717	1.863

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	рулевая вилка мотоциклетного типа		
– рулевой механизм (тип)	—		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	передняя – одинарный дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задняя – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом, с антиблокировочной системой		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	130/70B18 M/C	63	H
	180/65B16 M/C	81	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	По заказу: иммобилайзер, задний багажник, сумки-кофры для багажа, декоративные накладки на бак, затемненный ветровой щиток, спинка сиденья водителя, спинка сиденья пассажира, обтекатель фары, подогрев рукояток руля, слайдеры отбойники, центральная подножка, дуги декоративные, защита двигателя		

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D82C9E98066340000A3C0C00060002  
Кому выдан: Куликов Александр Васильевич  
Действителен: с 28.02.2022 до 05.03.2023

**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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-JP.HB07.B.00035/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Service Public de Wallonie (SPW) SPW Mobilité et Infrastructures Direction de la Réglementation des véhicules et de la Certification, Королевство Бельгии	E6*53R03/01*0003*01 от 29.07.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—" —	E6*10R05/01*1226*00 от 23.10.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—" —	E6*10R06/01*1226*01 от 29.07.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	E6*28R00/06*0318*01 от 29.07.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	E6*39R01/01*0425*01 от 29.07.2022
Выбросы, Правила ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11HB07, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-JP.HB07.B.00291/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 ЕАЭС RU C-JP.HB07.B.00707/22 с 28.09.2022 по 27.09.2026
Внешний шум, Правила ООН № 41-04	Сообщение, Service Public de Wallonie (SPW) SPW Mobilité et Infrastructures Direction de la Réglementation des véhicules et de la Certification, Королевство Бельгии	E6*41R04/07*0019*00 от 23.10.2020 E6*41R04/07*0020*00 от 23.10.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Service Publique de Wallonie (SPW) SPW Mobilité et Infrastructures Direction de la Réglementation des véhicules et de la Certification, Королевство Бельгии	E6*53R03/01*0003*01 от 29.07.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-03	—"	—"
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"	E6*60R00/05*0003*01 от 29.07.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-01	—"	E6*62R01/00*0003*01 от 29.07.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*75R00/17*4605*00 от 09.10.2019 E11*75R00/17*4606*00 от 09.10.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-04	Сообщение, Service Publique de Wallonie (SPW) SPW Mobilité et Infrastructures Direction de la Réglementation des véhicules et de la Certification, Королевство Бельгии	E6*78R04/01*0007*00 от 23.10.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-05	—"	E6*78R05/00*0007*01 от 29.07.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	—"	E6*81R00/02*0020*01 от 29.07.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-02	—"	E6*53R03/01*0003*01 от 29.07.2022
Внешний шум, Правила ООН № 41-05	—"	E6*41R05/01*0019*01 от 29.07.2022 E6*41R05/01*0020*01 от 29.07.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-JP.HB07.B.00035/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024

\* 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 ООН № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D82C9E98066340000A3C0C00060002  
Кому выдан: Куликов Александр Васильевич  
Действителен: с 28.02.2022 до 05.03.2023

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
С левой стороны передней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой стороны трубы оси вилки руля.
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	2	S	C	8	3	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):  
**JH2** - Honda Motor Co., Ltd., Япония.
- поз. 4 - 7: обозначение типа транспортного средства:  
**SC83** - SC83.
- поз. 8 - 9: обозначение вариантов и версий транспортного средства.
- поз. 10: код модельного года в соответствии с пунктом 1.2.4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:  
**K** - Honda Motor Co., Ltd., Kumamoto Factory, Япония.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

**А.В. Куликов**  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D82C9E98066340000A3C0C00060002  
Кому выдан: Куликов Александр Васильевич  
Действителен: с 28.02.2022 до 05.03.2023

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
HONDA SC83  
коммерческое наименование CMX1100A, CMX1100D**

