

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00277.P4

Срок действия с 09 апреля 2021 г. по 28 июля 2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MAZDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MAZDA6
ТИП	GJ
МОДИФИКАЦИИ	GJ5268, GJ5238, GJ52Y8
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", ОГРН 1117746345958, юридический и фактический адрес: 690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 2, Российская Федерация, тел.: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82, электронная почта: mmrcs@mazdaeur.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", юридический и фактический адрес: 690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 2, Российская Федерация
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

Номер программного обеспечения, который может быть нанесен на блоке управления двигателем:

Для модификации GJ5268 - PA3S / PA3T;

Для модификации GJ5238 - PXF9 / PXE2 / PXE3;

Для модификации GJ52Y8 - PXG8.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » февраля 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00277.P4 от « 04 » марта 2021 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6C8649AD000100050C62
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01322ECC0090ABE89447798E33055DE5E0
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4865...4870
– ширина	1840
– высота	1450
База, мм	2830
Колея передних/задних колес, мм	1585...1595 / 1575...1585

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1528...1618	1500...1584	1582...1653
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2057	2036	2084
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1090	1073	1123
– на заднюю ось	1056	1064	1061
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы*	680		
– прицеп с тормозной системой*	1500		1600

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН №55-01

Приложение № 1

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mazda, PY	Mazda, PE	Mazda, PY turbo
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488	1998	2488
– степень сжатия	12.8...13.2		10.4...10.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	143 (6000)	110 (6000)	170 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	258 (4000)	213 (4000)	420 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	MITSUBISHI, PYFA		MITSUBISHI, PYFN
Форсунки (тип, маркировка)	MAZDA или Denso, PYFA	MAZDA или Denso, PE27	MAZDA или Denso, PY01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		MITSUBISHI, PY8V
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAZDA или DAIKYO NISHIKAWA, PY1A	MAZDA или DAIKYO NISHIKAWA, PE01	MAZDA или DAIKYO NISHIKAWA, PY8W
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	MAZDA или TOYODA GOUSEI molten, PY01	MAZDA или TOYODA GOUSEI molten, PE11	MAZDA или Molten, PYML
– 2 ступень	MAZDA или TOYODA GOUSEI molten, PE01		MAZDA или Molten, PYML
– 3 ступень	—		MAZDA или Molten, PY8W
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MAZDA или Mitsubishi, PE20		
Свечи (маркировка)	MAZDA или NGK, ILKAR7L11 или MAZDA или DENSO, ZC20HPR11		MAZDA или NGK, DILKAR7M8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	MAZDA или Tokyo Roki, PYM7	MAZDA или Tokyo Roki, PE9W	MAZDA или CREFACT CORPORATION, PYM6
– 2 ступень	MAZDA или Tokyo Roki, PYL2	MAZDA или Tokyo Roki, PE9W	MAZDA или SANGO, PYM6

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	MAZDA или Hirotec, PY03	MAZDA или Hirotec, PE02	MAZDA или Hirotec, PYA5
– 2 ступень	MAZDA или Hirotec, PY01	MAZDA или Hirotec, PE23	MAZDA или Hirotec, PYE6

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.552	3.552	3.487
II -	2.022	2.022	1.992
III -	1.452	1.452	1.449
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.708	0.708	0.707
VI -	0.599	0.599	0.600
3.X. -	3.893	3.893	3.990
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.056	4.325	4.090

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
GJ5268, GJ5238, GJ52Y8		225/55 R17	97	V
		225/45 R19	92	W
GJ52Y8	Шина временного использования	185/55 R16	87	M
		T125/70 R17	98	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; боковые подушки безопасности; боковые надувные шторки безопасности; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; фары со светодиодными источниками света; омыватель фар; электрообогрев и электропривод наружных зеркал заднего вида; EBD (электронная система распределения тормозных усилий); DSC (электронная система контроля устойчивости); подогрев передних сидений; система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: камера заднего вида; система мониторинга «мертвых зон»; система предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения; навигационная система; вентиляционный люк в крыше; электропривод передних сидений; подогрев задних сидений; система вентиляции передних сидений; электроподогрев рулевого колеса; система сигнализации аварийного сближения при парковке; солнцезащитная шторка заднего окна с электроприводом; система «кругового обзора»; система адаптивного круиз-контроля; электроподогрев ветрового стекла в зоне покоя стеклоочистителей и в районе передней левой стойки кузова
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6C8649AD000100050C62
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС №RU Д-RU.MT02.B.00966/20 с 22.12.2020 по 21.12.2024
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E1*10R05/01*6757*14 от 22.10.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"—	E1*11R03/04*0380*04 от 21.02.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E1*12R04/05*0340*08 от 21.02.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E1*13R-H00/16*0519*21 от 26.10.2020

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*14R08/00*0712*06 от 07.01.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E1*16R08/00*1437*09 от 21.10.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E1*17R08/03*0868*06 от 07.01.2019
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"—	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E1*21R01/03*0339*11 от 21.02.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E1*17R08/03*0868*06 от 07.01.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E1*26R03/03*0514*10 от 27.05.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E1*28R00/05*0620*08 от 21.02.2019
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0251029 от 07.04.2011 E4-30R-0268461 от 08.05.2013 E4-30R-0286975 от 08.08.2016 E4-30R-0290652 от 06.05.2016 E4-30R-0297854 от 18.07.2017 E4-30R-0297859 от 09.11.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*34R03/01*0114*06 от 21.02.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E1*35R00/01*0134*05 от 21.02.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E1*39R01/01*1157*11 от 18.02.2019

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*43R01/07*2304*07 от 07.01.2019
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*45R01/10*9749*00 от 12.10.2017
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*46R04/05*1302*05 от 07.01.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"—	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E1*51R03/03*13052*02 от 28.02.2019 E1*51R03/05*11761*11 от 22.10.2020 E1*51R03/05*13051*03 от 22.10.2020
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*64R02/02*0187*04 от 23.10.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	—"—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"—	E1*79R02/01*1121*10 от 22.10.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R06/10/J*6945*03 от 21.02.2019 E13*83R06/13/J*6966*03 от 23.10.2020 E13*83R06/13/J*6968*04 от 23.10.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E13*85R00/08*6385*03 от 24.01.2019 E13*85R00/08*6393*03 от 23.10.2020 E13*85R00/08*6398*02 от 21.02.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E1*94R03/00*0186*10 от 21.02.2019
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E1*95R03/06*0193*08 от 21.02.2019

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/03*6816*03 от 06.03.2019 E13*101R01/03*6840*03 от 23.10.2020 E13*101R01/03*7028*00 от 23.10.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E1*116R00/05*0097*05 от 21.02.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-026218 S2WR2 от 28.03.2017 E4-117R-028984 S2WR2 от 18.08.2017 E4-117R-028986 S2WR2 от 17.11.2017
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*121R01/03*0386*07 от 14.02.2019
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E1*122R00/04*0388*05 от 21.02.2019
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E1*48R04/18*0760*12 от 22.10.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E1*125R01/01*0320*06 от 15.02.2019
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E1*127R02/00*0086*02 от 21.02.2019
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07136 с 13.08.2018 по 12.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07211 с 03.09.2018 по 02.09.2022
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07138 с 13.08.2018 по 12.08.2022
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07139 с 13.08.2018 по 12.08.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07140 с 13.08.2018 по 12.08.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07141 с 13.08.2018 по 12.08.2022
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07142 с 13.08.2018 по 12.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС №RU Д-RU.MT02.B.00966/20 с 22.12.2020 по 21.12.2024

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6C8649AD000100050C62
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке 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:
В нижней части левой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на правом брызговике колеса.
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
R	U	M	G	J	5	2	?	8	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
RUM - Общество с ограниченной ответственностью «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус», Российская Федерация.
- поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства:
GJ.
- поз. 6: Код типа привода и экологического класса:
5 - передний привод, экологический класс 5.
- поз. 7: Код типа кузова:
2 - седан.
- поз. 8: Код типа двигателя:
3 - PY;
6 - PE;
Y - PY turbo.
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
8 - гидромеханическая, шестиступенчатая.
- поз. 10: Свободный символ:
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q).
- поз. 11: Свободный символ:
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q).

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6C8649AD000100050C62
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022

SERTTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA типа GJ модификации GJ5268, GJ5238, GJ52Y8,
коммерческое наименование MAZDA6**

