

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-JP.MT02.00680.П1P2

Срок действия с _____ по _____

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	Mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Eclipse Cross, Outlander Cross
ТИП	GK0
МОДИФИКАЦИИ	GK1WXJ?UL6Z, GK1WXT?UL6Z, GK1WXT?UZL6Z, GK2WXT? JL6Z
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН 1077763326838, юридический адрес: 248001, Калужская область, город Калуга, улица Кирова, зд. 2, помещ. 3, офис 507, Российская Федерация, фактический адрес: 121108, город Москва, улица Ивана Франко, дом 8, этаж 13, пом. 1, Российская Федерация, тел.: +7(495)787-20-30, факс: +7(495)787-20-76, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	МITSUBISHI MOTORS CORPORATION, юридический и фактический адрес: Токуо 108-8410, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН 1077763326838, юридический адрес: 248001, Калужская область, город Калуга, улица Кирова, зд. 2, помещ. 3, офис 507, Российская Федерация, фактический адрес: 121108, город Москва, улица Ивана Франко, дом 8, этаж 13, пом. 1, Российская Федерация, тел.: +7(495)787-20-30, факс: +7(495)787-20-76, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ММС Каз", БИН 110940001756, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, ул. Толе би, дом 69, офис 9, Республика Казахстан,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	тел.: +7 (495) 967-96-72, факс: +7 (495) 967-96-72, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Okazaki plant, юридический и фактический адрес: 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, 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

Модификации	Экологический класс
GK1WXJ?UL6Z, GK1WXT?UL6Z, GK1WXT? UZL6Z	6
GK2WXT?JL6Z	5

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00680.П1P2 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**_____
наименование уполномоченного органа
государственного управления_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	GK1WXJ?UL6Z, GK1WXT? UL6Z, GK2WXT?JL6Z	GK1WXT?UZL6Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
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	4545	
– ширина	1805	
– высота	1685	
База, мм	2670	
Коля передних/задних колес, мм	1545 / 1545	

для модификаций	GK1WXJ? UL6Z	GK1WXT? UL6Z	GK1WXT? UZL6Z	GK2WXT? JL6Z
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1500...1574	1535...1610	1595...1707	1535...1629
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050	2100		2050
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1200			
– на заднюю ось	1160			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

для модификаций	GK1WXJ?UL6Z	GK1WXT?UL6Z, GK1WXT?UZL6Z	GK2WXT?JL6Z
для ТС с трансмиссией	механическая	гидромеханическая	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4B40		Mitsubishi, 4B11
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1499		1998
– степень сжатия	10.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (5500)		110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2000...3500)		198 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90		
Система питания (тип)	комбинированный (распределенный + непосредственный) впрыск топлива, с электронным управлением		распределенный впрыск топлива, с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T85992H	Mitsubishi, E6T85993H	Mitsubishi, E6T85875H
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KMN150A + Denso, 022?		Mitsubishi, KME340C
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI Corporation, VT19, VT20		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi / Denso, с фильтрующим элементом сухого типа, AAA		Mitsubishi / Denso, с фильтрующим элементом сухого типа, 1500A388
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Mitsubishi / Molten / Marugo, RAM / RA3		Mitsubishi / Molten / Marugo, RAY
– 2 ступень	—		Mitsubishi / Molten / Marugo, 1502A019
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0488, 1832A080		Diamond, 1832A090
Свечи (маркировка)	NGK: SILKR7H8, SILKR8H8		NGK: FR6EI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	AHU / AGT		AJL
– 2 ступень	AHU		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GK1WXJ?UL6Z	GK1WXT?UL6Z, GK1WXT?UZL6Z	GK2WXT?JL6Z
для ТС с трансмиссией	механическая	гидромеханическая	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	V20-01 / V20-06		V20-07
– 2 ступень	U24-03		U24-01
– 3 ступень	E21-09		E21-08

для модификаций	GK1WXJ?UL6Z		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F6MBC с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.833		
II -	2.047		
III -	1.303		
IV -	0.975		
V -	0.744		
VI -	0.659		
3.X. -	3.545		
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	4.058		

для модификаций	GK1WXT?UL6Z	GK1WXT?UZL6Z	GK2WXT?JL6Z
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJC	Mitsubishi, W1CJC	Mitsubishi, F1CJC
	бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1		
max -	2.631	2.631	2.631
min -	0.378	0.378	0.378
3.X. -	1.960	1.960	1.960
Главная передача (тип)	цилиндрическая	цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)	цилиндрическая
– передаточное число	6.386		6.026

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

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
---	----------------------------

Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	“шестерня-рейка”
--------------------------	------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; с антиблокировочной системой (АБС), электронной системой распределения тормозных усилий, электронной системой контроля устойчивости и системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70R16	100	Н
	225/55R18	98	

Оборудование транспортного средства	<p>обогрев заднего стекла; противоугонное устройство (иммобилайзер); стеклоподъемники с электроприводом; замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; фронтальные подушки безопасности; бортовой компьютер; многофункциональный дисплей; дневные ходовые огни; система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу; омыватель фар; обогрев ветрового стекла; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; электропривод и обогрев передних сидений; система доступа в салон и запуска двигателя без ключа; двухзонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; аудиосистема; дистанционное управление аудиосистемой; коммуникационная система; видеочамера заднего и бокового обзора; система навигации; передние противотуманные фары; приборы освещения и световой сигнализации со светодиодными источниками света; датчик дождя; датчик освещенности; система беспроводной связи Bluetooth; система управления полным приводом; система контроля тяги; система помощи при старте и движении на уклоне; система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль); система автоматического включения сигналов экстренного торможения; система поддержания постоянной дистанции до впереди идущего автомобиля; система предупреждения попутных столкновений; система помощи при парковке (парктроник); люк в крыше; боковые подушки безопасности; зеркало заднего вида с встроенным экраном</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	камеры заднего вида; колеса из легких сплавов; электропривод задней двери; переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов; спойлер крыши
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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, Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-JP.MT02.B.01251/21 с 16.12.2021 по 15.12.2025
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*48R06/13*0954*03 от 09.07.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E1*10R05/01*8357*07 от 27.10.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E1*11R04/01*0464*01 от 28.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*12R04/05*0405*03 от 01.07.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E1*13R-H00/17*0709*05 от 29.07.2020 E1*13R-H00/17*0710*04 от 29.07.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E1*14R07/08*0830*04 от 02.07.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E1*16R06/12*1907*03 от 28.04.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E1*17R08/04*0987*04 от 12.07.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E1*48R06/13*0954*03 от 09.07.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E1*21R01/03*0377*03 от 28.07.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E1*48R06/13*0954*03 от 09.07.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"—	—"—
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E1*17R08/04*0987*04 от 12.07.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E1*26R03/03*0590*03 от 29.07.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E1*28R00/05*0769*01 от 31.07.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 30R-0213854 от 13.07.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0270287 Ext.00 от 06.08.2015 E4-30R-0285347 Ext.00 от 03.07.2015
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*34R02/05*0299*01 от 28.07.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E1*35R00/01*0183*01 от 29.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/13*0954*03 от 09.07.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E1*39R01/01*1301*03 от 29.07.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E1*43R01/06*2566*02 от 31.07.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*45R01/11*9780*00 от 02.01.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*46R04/05*1522*02, Korr. 01 от 05.08.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E1*48R06/13*0954*03 от 09.07.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E1*51R02/10*12949*01 от 03.08.2020 E1*51R02/10*13527*00 от 30.07.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, SPW Wallonie mobilite, Departement de la Reglementation et de la Regulation des Transports, Королевство Бельгии	E6*64P02/02*0098*02 от 03.08.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*79R01/05*1468*01 от 30.07.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E1*83R06/15J*6492*01 от 02.08.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"—	E1*83R07/08W*6287*04 от 27.08.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E1*85R00/10*3817*03 от 27.08.2020 E1*85R00/10*4083*00 от 29.07.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E1*48R06/13*0954*03 от 09.07.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E1*94R03/00*0246*03 от 27.07.2021

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*95R03/07*0256*03 от 06.07.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E1*101R01/08*3482*04 от 31.08.2020 E1*101R01/09*3660*01 от 05.08.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E1*48R06/13*0954*03 от 09.07.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, SPW Wallonie mobilite, Departement de la Reglementation et de la Regulation des Transports, Королевство Бельгии	E6*116R00/07/LAI*0431*01 от 31.08.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021116 S2WR2 Ext.09 от 15.03.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-023679 S2WR2 Ext.00 от 14.09.2015 E4 117R-025164 S2WR2 Ext.01 от 15.07.2015
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021116 S2WR2 Ext.09 от 15.03.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-023679 S2WR2 Ext.00 от 14.09.2015 E4 117R-025164 S2WR2 Ext.01 от 15.07.2015
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021116 S2WR2 Ext.09 от 15.03.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-023679 S2WR2 Ext.00 от 14.09.2015 E4 117R-025164 S2WR2 Ext.01 от 15.07.2015
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 010502 от 27.09.2017
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E1*122R00/03*0538*02 от 29.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*125R01/01*0425*01 от 29.07.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E1*127R02/00*0077*01 от 29.07.2020
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 автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.MT25.B.02955/20 с 05.11.2020 по 04.11.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.02956/20 с 05.11.2020 по 04.11.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.03258/20 с 17.12.2020 по 16.12.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.02958/20 с 05.11.2020 по 04.11.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.02959/20 с 05.11.2020 по 04.11.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.02960/20 с 06.11.2020 по 05.11.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.04448/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-JP.MT02.B.01251/21 с 16.12.2021 по 15.12.2025

* 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

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
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:
В нижней части правой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на панели перегородки 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	M	B	X	?	G	K	?	W	?	Z	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JMB - MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Япония.
- поз. 4: Обозначение типа кузова:
X - пятидверный универсал.
- поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:
J - механическая, шестиступенчатая;
T - гидромеханическая, с бесступенчатым вариатором.
- поз. 6 - 7: Обозначение коммерческого наименования и типа транспортного средства:
GK - Eclipse Cross / Outlander Cross, тип GK0.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
1 - 4B40, бензиновый, 1499 куб. см;
2 - 4B11, бензиновый, 1998 куб. см.
- поз. 9: Обозначение типа кузова (дополнительное):
W - пятидверный универсал.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
Z - Okazaki plant, Япония.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mitsubishi, тип GK0, модификации GK1WXJ?UL6Z, GK1WXT?UL6Z, GK1WXT?UZL6Z, GK2WXT?JL6Z, коммерческие наименования Eclipse Cross, Outlander Cross

