

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-HU.MT02.00279.П1Р1

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	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SX4 S-CROSS
ТИП	JY
МОДИФИКАЦИИ	AA2S, BA2S
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", ОГРН 1057747112103, юридический и фактический адрес: 129323, гор. Москва, ул. Снежная, д. 26, Российская Федерация, тел.: 84957809071, факс: 84957809072, электронная почта: info@suzuki-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MAGYAR SUZUKI CORPORATION Ltd., юридический и фактический адрес: 2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U52, Венгрия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", ОГРН 1057747112103, юридический и фактический адрес: 129323, гор. Москва, ул. Снежная, д. 26, Российская Федерация, тел.: 84957809071, факс: 84957809072, электронная почта: info@suzuki-motor.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U52, Венгрия
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

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-HU.MT02.00279.П1Р1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	AA2S	BA2S
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4300...4325	
– ширина	1785	
– высота	1580...1585	
База, мм	2600	
Колея передних/задних колес, мм	1535 / 1505	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1230...1395	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1745	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	825...1040	
– на заднюю ось	705...920	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	400	
– прицеп с тормозной системой	1200	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SUZUKI, K14C	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1373	
– степень сжатия	9.4...10.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	103 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1500...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 060R0	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 68M0	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD02L11-025*075WDS-F3.4	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ROKI, 68M-F01	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	ROKI, 61M-A01 (корпус), 68M-R04, 68M-R02, 68M-R01	
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, PD1	
Свечи (маркировка)	NGK, ILZKR7D8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SUZUKI, 60R-C01	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SUZUKI, 86P-M02	
– 2 ступень	SUZUKI, 86P-M03	
– 3 ступень	SUZUKI, 86P-M01	

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	AA2S		BA2S	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая	с ручным управлением	автоматическая

Приложение № 1

для модификаций	AA2S		BA2S	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.615	4.044	3.615	4.044
II -	1.955	2.371	1.955	2.371
III -	1.276	1.556	1.276	1.556
IV -	0.943	1.159	0.943	1.159
V -	0.795	0.852	0.795	0.852
VI -	0.674	0.672	0.674	0.672
3.X. -	3.481	3.193	3.481	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая		передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	
– передаточное число	4.313	3.502	4.313	3.502

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

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (ABS+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
	215/60R16	95	H
	215/55R17	94	V
Шина временного использования	T135/90R16	102	M

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира; боковые шторки безопасности; подушка безопасности для коленей водителя; электростеклоподъемники; подогрев передних сидений; электронная система контроля устойчивости (ESP); система вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; боковые подушки безопасности по заказу; навигационная система; совмещенная система
--	--

Оборудование транспортного средства (продолжение)	вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; тягово-сцепное устройство; мультимедийный центр или магнитола (торговые марки Pioneer, Panasonic, Bosch, Clarion)
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-HU.MT02.B.00082/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-48R-040431 Ext.08 от 25.08.2021
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 № 7-03	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E4-10R-053480 Ext. 06 Rev. 01 от 15.09.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"—	E4-11R-030251 Ext.04 от 25.08.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E4-12R-040254 Ext.06 от 25.08.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—"—	E4-13-HRESC-000410 Ext.07 от 25.08.2021

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 14R-070472 Ext. 04 от 02.07.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E4 16R-060320 Ext. 01 от 15.04.2016 E4 16R06/12*9373*00 от 27.08.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E4-17RA-090437 Ext. 04 от 11.06.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E4-48R-040431 Ext.08 от 25.08.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E4-21R-010222 Ext.08 от 25.08.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"—	E4-48R-040431 Ext.08 от 25.08.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E4-17RA-090437 Ext. 04 от 11.06.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E4-26R-030251 Ext. 07 от 25.08.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E4-28R-000494 Ext. 05 от 04.06.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"—	E4-0233364 от 16.08.2006 E4-30R-0271444 от 11.09.2013 E4-30R-0272810 от 03.02.2014
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E4-34RI-030452 Ext. 05 от 25.08.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-HU.MT25.B.05076/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-48R-040431 Ext.08 от 25.08.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—	E4-39R-000481 Ext. 06 от 25.08.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E4-43R-010761 Ext. 05 от 04.06.2021

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-46R-044235 Ext. 04 от 25.08.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"—	E4-48R-040431 Ext.08 от 25.08.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E4-51R-022324 Ext. 03 от 25.08.2021 E4-51R-022373 Ext. 03 от 25.08.2021
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	E4-55R-010342 Ext. 07 от 25.08.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E4 64R-020042 Ext. 02 от 25.04.2016
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	E4 79R-010343 Ext. 01 от 15.04.2016
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E4-83R-061606-J Ext. 02 от 27.08.2021 E4-83R-061607-J Ext. 02 от 27.08.2021 E4-83R-061608-J Ext. 02 от 27.08.2021 E4-83R-061609-J Ext. 02 от 27.08.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-HU.MT25.B.00010/22 с 30.05.2022 по 29.05.2026
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-48R-040431 Ext.08 от 25.08.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"—	E4-94R-020233 Ext.06 от 25.08.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E4-95R-030206 Ext.06 от 25.08.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E4-101R-011091 Ext. 02 от 27.08.2021 E4-101R-011092 Ext. 02 от 27.08.2021 E4-101R-011093 Ext. 02 от 27.08.2021 E4-101R-011094 Ext. 02 от 27.08.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—	E4-48R-040431 Ext.08 от 25.08.2021

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Wallonie mobilite SPW, Departement de la Reglementation et de la Regulation des Transports, Королевство Бельгии	E6*116R00/07*0334*04 от 25.08.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 02 от 22.01.2013
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—	E4-121R-000110 Ext. 04 от 25.08.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E4-122R-000132 Ext. 04 от 04.06.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E4-125R-010071 Ext. 04 от 25.08.2021
Внутренний шум, пункт 2 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-HU.MT25.B.05077/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-HU.MT25.B.05078/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-HU.MT25.B.05079/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-HU.MT25.B.05080/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-HU.MT25.B.05081/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-HU.MT25.B.05082/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-HU.MT25.B.05083/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-HU.MT25.B.05232/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026 TC RU C-HU.MT25.B.07313 с 26.09.2018 по 25.09.2022
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-HU.MT02.B.00082/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026

* 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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
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 центральной левой стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на перегородке между моторным отсеком и салоном.
 - 3.3. Под ветровым стеклом в нижней части слева по ходу движения.
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
T	S	M	J	Y	?	A	2	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

TSM - MAGYAR SUZUKI CORPORATION Ltd., Венгрия.

поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства:

JY.

поз. 6 - 9: Код модификации транспортного средства:

AA2S - пятидверный переднеприводный хетчбэк с двигателем K14C;

BA2S - пятидверный полноприводный хетчбэк с двигателем K14C.

поз. 10: Постоянный символ "0" или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка SUZUKI, тип JY, модификации AA2S, BA2S, коммерческое наименование SX4 S-CROSS

