

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002646

№ Е-НУ.МТ02.В.00037.П1

Срок действия с 24 ноября 2011 по 24 ноября 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Splash
ТИП	ЕХ
МОДИФИКАЦИЯ	В32S
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС" (ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС"), Бизнес-Центр на Саввинской набережной, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, Российская Федерация, ОГРН: 1057747112103, тел.: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MAGYAR SUZUKI CORPORATION Ltd., Schweidel Jozsef ut. 52, 2500 Estergom, Hungary, тел.: (+36 33) 541-632, факс: (+36 33) 510-572
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС" (ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС"), Бизнес-Центр на Саввинской набережной, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, Российская Федерация, ОГРН: 1057747112103, тел.: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Schweidel Jozsef ut. 52, 2500 Estergom, Hungary
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-НУ.МТ02.В.00037.П1 от 11 октября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFICATE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий, хетчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3715...3825
– ширина	1680
– высота	1590
База, мм	2360
Колея передних / задних колес, мм	1460...1470 / 1470...1480
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1065 (с механической трансмиссией) или 1115 (с гидромеханической трансмиссией)
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1485
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	800
– на заднюю ось	800
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	200
– прицеп с тормозной системой	200
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, K12B, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1242
– степень сжатия	11 ± 0,4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	69 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	118 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 085L0 (для механической трансмиссии) или 085L5 (для механической трансмиссии с системой Idling Stop) или 085L1 (для гидромеханической трансмиссии)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki GM, 71L-F01 (фильтр) и Denso, 71L-A01 (корпус)
Глушитель шума впуска (маркировка)	Suzuki, 71L-R01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная (ESA)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, DL3 или Denso, NL2 или Diamond, DL2
Свечи (маркировка)	NGK, IKR6G11 или Denso, ZXU20PR11

к Одобрению типа транспортного средства № E-HU.MT02.B.00037.П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов основной и дополнительный глушители, один нейтрализатор отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

– 1 степень Suzuki GM, 85L-C02 или 73K-C02

Глушители (маркировка)

– 1 степень Suzuki GM, 51K-M02

– 2 степень Suzuki GM, 73K-M01

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, с ручным управлением	AISIN AW, автоматическая
– число передач	вперед - 5; назад -1	вперед - 4; назад -1
– передаточные числа		
I -	3.454	2.875
II -	1.904	1.568
III -	1.280	1.000
IV -	1.030	0.698
V -	0.815	—
З.Х. -	3.272	2.300
Главная передача (тип, маркировка)	Suzuki, одинарная, цилиндрическая	
– передаточное число главной передачи	4.105	4.375

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) Showa, 57K5, с электроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня-рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), с электронной системой курсовой устойчивости (ESP) или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес



Шины

- размерность	165/70 R14	185/60 R15
- минимально допустимый индекс нагрузки	81	84
- скоростная категория	T	H
- статический радиус, мм	272	282

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений; по заказу: система автоматического выключения двигателя на остановках (Idling Stop)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней левой стойке кузова внизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом переднем брызговике.
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	E	X	B	3	2	S	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TSM – MAGYAR SUZUKI CORPORATION, Венгрия.
- поз. 4 – 5: Обозначение типа транспортного средства:
EX – Splash.
- поз. 6 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
B32S – пятидверный хетчбек с двигателем K12B.
- поз. 10: постоянная цифра **0** или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



М. М. М.
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI EX

