

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005425

№ TC RU E-HU.MT02.00118.P2

Срок действия с 01 февраля 2016 г. по 31 декабря 2017 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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
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	Vitara
ТИП	LY
МОДИФИКАЦИИ	D21S, E21S, DA1S, EA1S
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", ОГРН: 1057747112103, фактический и юридический адрес: 129323, город Москва, Снежная улица, 26, Российская Федерация, телефон: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95 электронная почта: secretary@suzuki-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MAGYAR SUZUKI CORPORATION Ltd., фактический и юридический адрес: 2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U52, Венгрия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", ОГРН: 1057747112103, фактический и юридический адрес: 129323, город Москва, Снежная улица, 26, Российская Федерация, телефон: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95 электронная почта: secretary@suzuki-motor.ru  Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Белавтоконтинент", УНП 190847279, фактический и юридический адрес: 220024, город Минск, улица Стебнева, 20В, Республика Беларусь, телефон / факс: +375 17 392-94-04 электронная почта: info@suzuki-motor.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Эн-Уай-Кей Ауто Лоджистикс (Казахстан)", БИН 080740003668, фактический и юридический адрес: 005016, Алматинская область, Илийский район, село Байсерке, улица Карасу, 32, Республика Казахстан, телефон / факс: +7 7272323679 электронная почта: info@kz.nykauto.com
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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

На транспортных средствах применяются шины в соответствии с таблицей:

<b>Шины</b>	Continental, ContiPremiumContact 5		MAXXIS, M-9500 (для временного использования)
обозначение размера	215/60R16	215/55R17	T135/90R16

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » февраля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-HU.MT02.00118.P2 от « 01 » февраля 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00118.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (для мод. D21S) 4 × 4 / все (для мод. E21S)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или 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	4175...4305	
– ширина	1775...1790	
– высота	1610	
База, мм	2500	
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1505	
для модификаций:	D21S	E21S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150...1260	1235...1335
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1730	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1040	
Максимальная масса прицепа, кг	910	
– прицеп без тормозной системы	400	
– прицеп с тормозной системой	1200	
для модификаций:	D21S, E21S	DA1S, EA1S
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	SUZUKI, M16A	SUZUKI, K14C
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	
– степень сжатия	1586	1373
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	11±0.2	9.9±0.5
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	86 (6000)	103 (5500)
Топливо	151 (4400)	220 (1500...4000)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 91	бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (маркировка)	распределенное	непосредственное
Форсунки (тип, маркировка)	впрыскивание топлива с электронным управлением	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, 061M0	Bosch, 060R0
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO, 1480	Bosch, 68M0
Глушители шума выпуска (маркировка)	—	MHI, TD02L11-025*075WDS-F3.4
– 1 ступень	SUZUKI, 61M-F01	SUZUKI, 68M-A01 (корпус), 68M-F01 (элемент)
– 2 ступень	с сухим бумажным элементом	
– 3 ступень	SUZUKI 61M-A01	SUZUKI, 68M-A01 (корпус), 68M-R04
	—	68M-R02
	—	68M-R01

## Приложение № 1

для модификаций:	D21S, E21S	DA1S, EA1S
с двигателями:	SUZUKI, M16A	SUZUKI, K14C
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DIAMOND, DL3 или DENSO, 78M0	DIAMOND, PD1
Свечи (маркировка)	NGK, SILFR6A11 или DENSO, K16HPR-U11	NGK, ILZKR7D8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	SUZUKI, 61M-C01	SUZUKI, 60R-C01
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SUZUKI, 61M-M01	SUZUKI, 86P-M02 и 86P-M03
– 2 степень	SUZUKI, 54P-M02	SUZUKI, 86P-M01

для модификаций:	D21S, E21S	EA1S	D21S, E21S	DA1S, EA1S
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.545	3.615	4.667	4.044
II -	1.904	1.954	2.533	2.371
III -	1.258	1.275	1.556	1.556
IV -	0.911	0.942	1.135	1.159
V -	0.725	0.794	0.859	0.852
VI -		0.674	0.686	0.672
3.X. -	3.25	3.481	3.394	3.193
Главная передача (тип)	Suzuki, передняя – цилиндрическая, задняя (только для мод. E21S) – гипоидная			
– передаточное число	4.411	4.312	3.502	

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS и электронной системой распределения тормозных усилий (ABS+EBD), с электронной системой курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес



## Приложение № 1

Шины			
– обозначение размера	215/60 R16	215/55 R17	T135/90 R16 (для временного использования)
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94	102
– обозначение категории скорости	H	V	M

## Оборудование транспортного средства

кондиционер, электростеклоподъемники в передних дверях, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые шторки безопасности по заказу: система климат-контроля, электрообогрев наружных зеркал заднего вида

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00118.P2

**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	TC № RU Д-HU:MT02.В.00373 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040539 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E4-10R-043060 от 28.11.2014 г. E4-10R-043301 от 30.06.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-030290 от 28.11.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E4-12R-040294 Ext.01 от 31.03.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E4-13-HRESC-000507 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070588 от 28.11.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-060425 от 28.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080520 от 28.11.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040539 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E4-21R-010258 от 28.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-48R-040539 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-080520 от 28.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030319 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000602 от 28.11.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0271444 от 11.09.2013 г. (215/55 R17) E4-30R-0272810 от 03.02.2014 г. (215/60 R16) E4 0233364 от 16.08.2006 г. (T135/90 R16)
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34RI-020324 Rev.01 от 21.01.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-HU.MT25.B.02180 с 28.01.2016 г. по 27.01.2020 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040539 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000609 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E4-43R-010937 от 28.11.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E4-46R-044610 от 28.11.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E4-48R-040539 Ext.01 от 30.06.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-51R-021983 от 28.11.2014 г. E4-51R-021984 от 28.11.2014 г. E4-51R-022152 от 30.06.2015 г. E4-51R-022153 от 30.06.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E4-55R-010637 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Оснащение шинами временного пользования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64R-020071 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010539 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E4-83R-061320-J от 28.11.2014 г. (D21S, MT) E4-83R-061321-J от 28.11.2014 г. (E21S, MT) E4-83R-061361-J от 21.01.2015 г. (D21S, AT) E4-83R-061362-J от 28.11.2014 г. (E21S, AT) E4-83R-061466-J от 05.08.2015 г. (DA1S, AT) E4-83R-061467-J от 05.08.2015 г. (EA1S, MT) E4-83R-061465-J от 05.08.2015 г. (EA1S, AT)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4-48R-040539 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E4-94R-020282 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E4-95R-030232 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E4-101R-010824 Corr.01 от 31.03.2015 г. (D21S, MT) E4-101R-010826 от 28.11.2014 г. (E21S, MT) E4-101R-010861 от 21.01.2015 г. (D21S, AT) E4-101R-010862 от 21.01.2015 г. (E21S, AT) E4-101R-010960 от 05.08.2015 г. (DA1S, AT) E4-101R-010961 от 05.08.2015 г. (EA1S, MT) E4-101R-010962 от 05.08.2015 г. (EA1S, AT)





## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040539 Ext.01 от 30.06.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-116RLI-000385 от 14.11.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 02 от 22.01.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E4-121R-000186 от 28.11.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000187 от 28.11.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E4-125R-010103 от 28.11.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-HU.MT02.B.01071 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-HU.MT25.B.02174 с 28.01.2016 г. по 27.01.2020 г.



## 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 АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-HU.MT25.B.02175 с 28.01.2016 г. по 27.01.2020 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-HU.MT02.B.01072 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-HU.MT02.B.01073 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-HU.MT25.B.02176 с 28.01.2016 г. по 27.01.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-HU.MT25.B.02177 с 28.01.2016 г. по 27.01.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-HU.MT25.B.02178 с 28.01.2016 г. по 27.01.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-HU.MT25.B.02179 с 28.01.2016 г. по 27.01.2020 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-HU.MT02.B.00373 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.

- \* 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 ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00118.P2

## 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 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
T	S	M	L	Y	?	?	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
TSM – Magyar Suzuki Corporation, Венгрия.

поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства:  
LY – тип LY.

поз. 6 - 9: Код модификации транспортного средства:  
D21S – пятидверный хэтчбек, передний привод, двигатель M16A;  
DA1S – пятидверный хэтчбек, передний привод, двигатель K14C;  
EA1S – пятидверный хэтчбек, полный привод, двигатель K14C;  
E21S – пятидверный хэтчбек, полный привод, двигатель M16A.

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



подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00118.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SUZUKI типа LY модификации D21S, E21S, DA1S, EA1S коммерческое наименование Vitara

