

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия АМ № 0000003

№ ТС АМ Е-JP.021/S.00003

Срок действия с 11 ноября 2022 г. по 10 ноября 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь» (ОСП ООО «ТЕСТСВЯЗЬ»)  
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Армения, город Ереван, улица Раффи 111;  
фактический адрес: Республика Армения, город Ереван, улица Раффи 111;  
телефон: +37411661001, факс: -; адрес электронной почты: [info@testsvyaz.am](mailto:info@testsvyaz.am);  
аттестат аккредитации № 021/S-029 срок действия до 20.12.2022

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LEXUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RX350, RX500H
ТИП	AL3
МОДИФИКАЦИИ	TALA15L-AWZGTW, TALH17L-AWTGTW
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 141031, Россия, Московская область, Городской округ Мытищи, посёлок Вёшки, МКАД, 84-й километр, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 258-34-65, факс: +7 (495) 258-34-66, электронная почта: <a href="mailto:info@toyota.ru">info@toyota.ru</a>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 1, Toyota-cho, Toyota City, Aichi, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 141031, Россия, Московская область, Городской округ Мытищи, посёлок Вёшки, МКАД, 84-й километр, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 258-34-65, факс: +7 (495) 258-34-66, электронная почта: <a href="mailto:info@toyota.ru">info@toyota.ru</a>





<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир Моторс», УНП 100772848, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Маяковского, 2-15, Республика Беларусь, тел.: +375 17 202 65 55, факс: +375 17 202 67 90, электронная почта: info@toyota.by</p> <p>Представитель в Республике Казахстан и Киргизской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», БИН 080540011314, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 050020, город Алматы, проспект Достык, дом 232, 2 этаж, Республика Казахстан. тел.: +7 (727) 258 80 53, факс: -, электронная почта: info@toyota-motor.kz</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>Toyota Motor Kyushu Incorporated Miyata plant, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 1, Kamiaruki, Miyawaka-city, Fukuoka, Япония</p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>-</p>

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 1 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** обозначение двигателя на блоке цилиндров - T24A.

Коммерческое обозначение	Модификация
RX500H	TALH17L-AWTGTW
RX350	TALA15L-AWZGTW

Руководитель органа по сертификации

Р.А. Аслаяня

(инициалы,  
фамилия)

Дата оформления «11» ноября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № ТС АМ Е-JP.021/S.00003 от «11» ноября 2022 г.

Руководитель (заместитель  
Руководителя)

Национального органа  
по стандартизации и  
метрологии

(наименование уполномоченного  
органа государственного управления)

А.М. Шахбазян

(инициалы, фамилия)



Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № ТС АМ Е-JP.021/S.00003

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

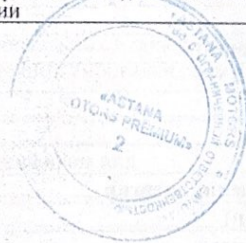
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
- длина	4890
- ширина	1920
- высота	1695
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1655/1695

для модификаций	TALH17L-AWTGTW	TALA15L-AWZGTW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2175...2265	1995...2075
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2750	2590
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось		1400
- на заднюю ось		1560
Максимальная масса прицепа*, кг		
- прицеп без тормозной системы		750
- прицеп с тормозной системой		2000

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

для модификаций	TALH17L-AWTGTW
Описание гибридного транспортного средства	подзарядка от внешнего источника не предусмотрена; предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателя, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии





Приложение № 1

для модификаций	TALH17L-AWTGTW	TALA15L-AWZGTW
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, T24A-FTS	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2393	
- степень сжатия	11	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	202 (6000)	183 (4500...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	460 (2000...3000)	430 (1700...3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, непосредственный и распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	DENSO, 89661-4D650	DENSO, 89661-4D560
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 23250-25040 и 23250-25070	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TOYOTA, 17201-25010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом	
	TOYOTA, 2521 (DENSO, 17801-15090)	TOYOTA, F021 (DENSO, 17801-25020 или 17801-F0050)
Глушитель шума впуска (маркировка)		
- 1 степень	INOAC, 17750-25130	INOAC, 17750-25120
- 2 степень	SEKISO, 17785-25040	SEKISO, 17785-25020
- 3 степень	KOJIMA PRESS, 17882-25020	KOJIMA PRESS, 17274-25021
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 90919-02277	
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKAR8E7H	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	FUTABA, 25030	
- 2 степень	-	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	FUTABA, 32516	
- 2 степень	FUTABA, 12524	

для модификаций	TALH17L-AWTGTW
Устройство накопления энергии	высоковольтная аккумуляторная батарея
Батарея (марка, тип)	KP10-FL2, никель-металл-гидридная
Электрохимическая пара	анод – гидроксид никеля, катод – водород абсорбирующий сплав
Количество элементов	240
Масса, кг	42
Рабочее напряжение, В	288
Емкость, А·ч	5
Место расположения	под задним сиденьем





Одобрение типа транспортного средства № ТС АМ Е-JP.021/S.00003Стр. 5

## Приложение № 1

для модификаций	TALH17L-AWTGTW	TALA15L-AWZGTW	
<b>Трансмиссия</b>	электромеханическая		
Электромашин (марка, тип)	гидромеханическая		
	AISIN, IZM передняя, основные функции: двигатель/генера тор, трехфазный, синхронный, переменного тока с постоянным магнитом, максимальная мощность 64 кВт	AISIN, IYM, задняя, основные функции: двигатель/генера тор, трехфазный, синхронный, переменного тока с постоянным магнитом, максимальная мощность 75,9 кВт	
Рабочее напряжение, В	250	288	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	40	40	
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	PC60	UA81F	
	с автоматическим управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1	вперед – 8, назад - 1	
	I - 4,474	5,519	
	II - 2,517	3,184	
	III - 1,56	2,05	
	VI - 1,143	1,491	
	V - 0,85	1,234	
	VI - 0,671	1	
	VII - -	0,8	
	VIII - -	0,673	
	3.X - 3,196	4,22	
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – цилиндрическая	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная	
- передаточное число	3,737	3,329	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным (не для гибридной версии) или гидравлическим (для гибридной версии) усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/50R21	101	W



Приложение № 1

	235/60R19	103	V
Шина временного использования	T165/70D20	119	M
	T165/90D18	107	

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); система мониторинга давления воздуха в шинах; электронные системы контроля устойчивости (VSC) и помощи при экстренном торможении (BAS); запасное колесо в сборе с шиной временного использования или обычной шиной
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации



Р.А. Аслаяна  
(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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», Российская Федерация	ЕАЭС АМ-021/S.B-0009-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	"	"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	"	"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	"	"
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	"	"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
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 № 10-03	"	E6*10R06/01*1424*00 от 18.07.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	"	E6*11R04/02*0351*00 от 18.07.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	"	E6*12R04/05*0291*00 от 18.07.2022





Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*13HR01/03*3376*00 от 12.08.2022 (для RX350) E6*13HR01/03*3377*00 от 13.07.2022 (для RX500H) E6*139R00/02*0052*00 от 13.07.2022 E6*140R00/04*0056*00 от 19.07.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E6*14R09/02*0513*00 от 19.07.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E6*16R08/03*0480*00 от 18.07.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E6*17R10/00*0503*00 от 19.07.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E6*21R01/04*0286*00 от 18.07.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E6*17R10/00*0503*00 от 19.07.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E6*26R04/00*0351*00 от 18.07.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами Правила ООН № 28-00	—"	E6*28R00/06*0351*00 от 18.07.2022
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/22*112221*01 от 04.06.2021 E4*30R02/23*132579*00 от 27.10.2021 E4*30R02/24*121061*00 от 14.02.2022 E4-30R-02 59955 от 09.01.2012
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*30R02/22*18938*00 от 16.06.2021 E11*30R02/22*18937*00 от 16.06.2021
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*30R02/22*20714*00 от 31.03.2021





Одобрение типа транспортного средства № ТС АМ Е-JP.021/S.00003Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность. Правила ООН № 34-02	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*34R03/02*0339*00 от 26.07.2022
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/С.А-0065-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	E6*39R01/01*0470*00 от 18.07.2022
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	—"	E6*43R01/09*0930*00 от 20.07.2022
Устройства фарочистки Правила ООН № 45-01	—"	E6*45R01/12*0044*00 от 19.07.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	E6*46R04/09*0386*00 от 18.07.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E6*51R03/06*1619*00 от 18.07.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E6*64R03/01*0131*00 от 18.07.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	E6*141R01/00*0043*00 от 19.07.20223
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E6*79R03/06*0690*00 от 20.07.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E6*83R07/13/ZD*0991*00 от 01.06.2022 (для RX500h) E6*83R07/14/ZD*0992*00 от 12.07.2022 (для RX350)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E6*85R00/10*0705*00 от 24.06.2022 (для RX350) E6*85R00/10*0704*00 от 19.07.2022 (для RX500h)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Безопасность транспортных средств с электрическим приводом Правила ООН № 100-01	—"	E6*100R02/04*0070*00 Corr.1 от 07.09.2022





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, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*101R01/11*0776*00 от 12.07.2022 (для RX350) E6*101R01/10*0775*00 от 07.06.2022 (для RX500h)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E6*116R00/08*0519*00 от 20.07.2022
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/11*6238*09 S2WR2 от 16.02.2021 E4*117R02/13*9850*00 S2WR2 от 22.12.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*117R02/13*1811*02 02S2WR2 от 29.11.2021
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/10*17556*03 Rev.01 от 31.03.2021
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*)	—"	—"
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*)	—"	—"
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Органы управления транспортных средств — идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	E6*121R01/04*0189*00 от 18.07.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E6*122R00/06*0122*00 от 18.07.2022
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-00	—"	E6*48R07/02*0515*00 от 19.07.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—"	E6*125R01/02*0120*00 от 18.07.2022
Обеспечение защиты пешеходов, Глобальные технические правила ООН № 9	—"	E6*127R02/00*0054*00 от 20.07.2022





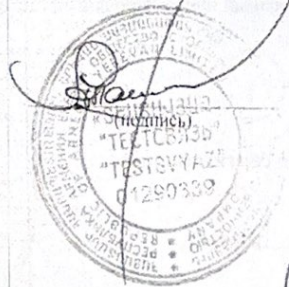
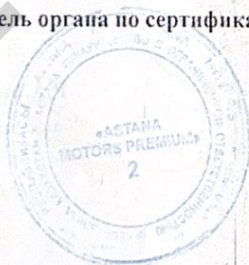
Одобрение типа транспортного средства № TC AM E-IP.021/S.00003Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, Пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/С.А-0056-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, Пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/С.А-0057-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, Пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/С.А-0058-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Стеклоочистители и стеклоомыватели, Пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/С.А-0059-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Защита от разбрызгивания из- под колес, Пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/С.А-0060-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, Пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/С.А-0062-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/С.А-0061-2022 с 02.11.2022 по 01.11.2026

\*1 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

Р.А. Асланян  
(инициалы, фамилия)



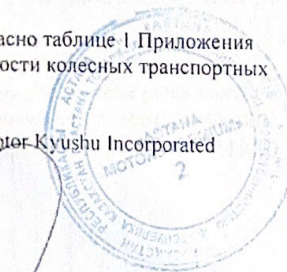
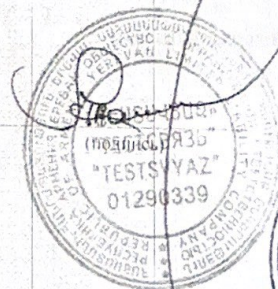
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой.  
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 проеме двери водителя, на центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В салоне, на поперечине кузова под сиденьем переднего пассажира.
  - 3.3. Под ветровым стеклом, в левом нижнем углу (по ходу движения автомобиля).
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	T	J	C	?	B	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
JTJ – Toyota Motor Corporation, Япония
- поз. 4: обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:  
С – 5-дверный универсал, привод 4x4.
- поз. 5: обозначение типа двигателя:  
M - T24A-FTS, IZM+1YM;  
H - T24A-FTS.
- поз. 6: обозначение системы безопасности:  
В – фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира; шторки безопасности, боковые подушки безопасности, коленная подушка безопасности для водителя, подушка безопасности в подушке сиденья водителя.
- поз. 7: номер модели:  
H - LEXUS RX500H;  
J - LEXUS RX350.
- поз. 8: Обозначение семейства:  
A – LEXUS RX500H, LEXUS RX350.
- поз. 9: контрольный символ
- поз. 10: постоянный символ "0" или модельный год или год выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:  
цифры от 0 до 9 или литеры от А до Z (кроме I, O, Q) - Toyota Motor Kyushu Incorporated Miyata plant
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка LEXUS, тип AL3, модификации TALH17L-AWTGTW, TALA15L-AWZGTW,  
коммерческое наименование RX500H, RX350

