

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001480

№ TC RU E-JP.MT02.00226

Срок действия с 23 сентября 2015 г. по 23 сентября 2018 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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| МАРКА                                     | Lexus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ              | IS200t                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | IS300h        |
| ТИП                                       | XE3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | HXE3          |
| МОДИФИКАЦИИ                               | ASE30L-AEZLZW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | AVE30L-AEXLHW |
| КАТЕГОРИЯ                                 | M <sub>1</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                     | Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор»,<br>юридический и фактический адрес: 141031, Московская область,<br>Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ «Алтуфьево», владение<br>5, строение 1, Российская Федерация, ОГРН 1027739386400,<br>телефон: (495) 258-34-65, факс: (495) 258-34-66,<br>электронная почта: info@toyota.ru                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |               |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                  | Toyota Motor Corporation<br>юридический и фактический адрес: 1, Toyota-Cho, Toyota City,<br>Aichi, Япония                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации:<br>Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор»,<br>юридический и фактический адрес: 141031, Московская<br>область, Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ<br>«Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация,<br>ОГРН 1027739386400, телефон: (495) 258-34-65,<br>факс: (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru<br>Представитель в Республике Беларусь:<br>Совместное общество с ограниченной ответственностью<br>«Эмир Моторс»,<br>юридический и фактический адрес: город Минск, улица<br>Маяковского, 2-15, Республика Беларусь, УНП 100772848,<br>телефон: (+375 17) 202 65 55, факс: (+375 17) 202 67 90,<br>электронная почта: info@toyota.by |               |



|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | Представитель в Республике Казахстан:<br>Товарищество с ограниченной ответственностью<br>«Тойота Мотор Казахстан»,<br>юридический и фактический адрес: 050000, город Алматы,<br>Медеуский район, улица Кунаева, дом 77, 12-й этаж,<br>Республика Казахстан, БИН 080540011314,<br>телефон: +7 (727) 258 80 53, факс: +7 (727) 258 88 53<br>электронная почта: info@toyota-motor.kz |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО<br>АДРЕС                | Toyota Motor Corporation, Tahara Plant,<br>юридический и фактический адрес: 3-1, Midorigahama, Tahara-<br>city, Aichi, Япония                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>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.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » сентября 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00226 от « 11 » сентября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00226

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для транспортных средств типа:                                                                                              | XE3                                                                                                                                                                                                                                                                                     | HXE3                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                                                                           | 4 × 2 / задние                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                    |
| Схема компоновки транспортного средства                                                                                     | классическая                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                    |
| Расположение двигателя                                                                                                      | переднее продольное                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |
| Тип кузова / количество дверей                                                                                              | седан / 4                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                    |
| Количество мест для сидения                                                                                                 | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)                                                                                                                                                                                                                                                      |                                    |
| Габаритные размеры, мм                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                    |
| – длина                                                                                                                     | 4665                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |
| – ширина                                                                                                                    | 1810                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |
| – высота                                                                                                                    | 1430                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |
| База, мм                                                                                                                    | 2800                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |
| Колея передних / задних колес, мм                                                                                           | 1535 / 1540...1550                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                    |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                                                                    | 1665...1755                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1695...1795                        |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг                                                         | 2125                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2145                               |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 1090                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1200                               |
| Максимальная масса прицепа, кг                                                                                              | буксировка прицепа не предусмотрена                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |
| Описание гибридного транспортного средства (только для транспортных средств типа HXE3):                                     | подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена<br>предусмотренные режимы работы:<br>движение только с использованием электродвигателя,<br>движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии |                                    |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)                                                                                 | Toyota,                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                    |
|                                                                                                                             | 8AR-FTS                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2AR-FSE                            |
|                                                                                                                             | четырёхтактный, с искровым зажиганием                                                                                                                                                                                                                                                   |                                    |
|                                                                                                                             | 4, рядное                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                    |
| – количество и расположение цилиндров                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                    |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                                                                  | 1998                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2494                               |
| – степень сжатия                                                                                                            | 10.0                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13.0                               |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00                                               | 180 (5800)                                                                                                                                                                                                                                                                              | 133 (6000)                         |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                                                                    | 350 (1650...4400)                                                                                                                                                                                                                                                                       | 221 (4200...5400)                  |
| Топливо                                                                                                                     | бензин с октановым числом не менее 95                                                                                                                                                                                                                                                   |                                    |
| Система питания (тип)                                                                                                       | Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива                                                                                                                                                                                                                    |                                    |
| Блок управления (маркировка)                                                                                                | Denso,<br>89661-53S90                                                                                                                                                                                                                                                                   | Denso,<br>89661-53S40              |
| Форсунки (тип, маркировка)                                                                                                  | Denso,<br>23250-36030, 23250-36020                                                                                                                                                                                                                                                      | Denso,<br>23250-31120, 23250-36020 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                                                                       | Toyota, 17201-36010                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                                                                          | Toyota, 3643, 3182 (корпус)                                                                                                                                                                                                                                                             | Toyota, 3628 (корпус)              |
|                                                                                                                             | Denso, 17801-31170 (элемент)                                                                                                                                                                                                                                                            |                                    |



## Приложение № 1

| для транспортных средств типа:                            | XE3                                                                     | HXE3                                      |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| с двигателем:                                             | 8AR-FTS                                                                 | 2AR-FSE                                   |
| Глушители шума впуска (маркировка)                        |                                                                         |                                           |
| – 1 ступень                                               | 17893-36120                                                             | 17751-36070                               |
| – 2 ступень                                               | 17893-36090 или отсутствует                                             | 17893-36090                               |
| – 3 ступень                                               | —                                                                       | 17893-36070                               |
| <b>Система зажигания (тип)</b>                            | электронная, бесконтактная                                              |                                           |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)                   | Denso, 90919-02269                                                      | Denso, 90919-02256                        |
| Свечи (маркировка)                                        | NGK, DILFR7K9G                                                          | Denso, FK20HBR8                           |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | шесть или четыре глушителя;<br>система нейтрализации отработавших газов |                                           |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |                                                                         |                                           |
| – 1 ступень                                               | Sango, 36230F                                                           | Toyota, 36200                             |
| – 2 ступень                                               | Sango, 36230R                                                           | Toyota, UE6                               |
| Глушители (маркировка)                                    |                                                                         |                                           |
| – 1 ступень                                               | Futaba, 33620 (x2)                                                      | Futaba 53603 (x2)                         |
| – 2 ступень                                               | Futaba, 53109 (x2)                                                      | Futaba 13616 и 23602 или<br>13620 и 23606 |
| – 3 ступень                                               | Futaba, 13624, 23610                                                    | —                                         |
| для транспортных средств типа HXE3                        |                                                                         |                                           |
| <b>Устройство накопления энергии</b>                      | батарея                                                                 |                                           |
| <b>Батарея (марка, тип)</b>                               | никель-металл-гидридная, G9280-53020                                    |                                           |
| Электрохимическая пара                                    | анод – гидроксид никеля,<br>катод – водородабсорбирующий сплав          |                                           |
| Количество элементов                                      | 192                                                                     |                                           |
| Масса, кг                                                 | 50                                                                      |                                           |
| Рабочее напряжение, В                                     | 230.4                                                                   |                                           |
| Емкость, А·ч                                              | 6.5                                                                     |                                           |
| Место расположения                                        | под полом багажного отсека                                              |                                           |
| для транспортных средств типа:                            | XE3                                                                     | HXE3                                      |
| <b>Трансмиссия</b>                                        | гидромеханическая                                                       | электромеханическая                       |
| Электромашинка (марка, тип)                               | —                                                                       | 1KM                                       |
| Рабочее напряжение, В                                     | —                                                                       | 650                                       |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт                    | —                                                                       | 48                                        |
| Сцепление (марка, тип)                                    | —                                                                       |                                           |
| Коробка передач (марка, тип)                              | AA81E                                                                   | L210                                      |
|                                                           | автоматическая                                                          |                                           |
| – число передач и передаточные числа                      | вперед – 8, назад – 1                                                   | —                                         |
| I -                                                       | 4.596                                                                   |                                           |
| II -                                                      | 2.724                                                                   |                                           |
| III -                                                     | 1.863                                                                   |                                           |
| IV -                                                      | 1.464                                                                   |                                           |
| V -                                                       | 1.231                                                                   |                                           |
| VI -                                                      | 1.000                                                                   |                                           |
| VII -                                                     | 0.824                                                                   |                                           |
| VIII -                                                    | 0.685                                                                   |                                           |
| 3.X. -                                                    | 4.056                                                                   |                                           |



## Приложение № 1

|                        |           |       |
|------------------------|-----------|-------|
| для коробок передач:   | AA81E     | L210  |
| Главная передача (тип) | гипоидная |       |
| – передаточное число   | 3.133     | 2.473 |

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем, Toyota

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

| для транспортных средств типа:                                   | XE3           |               |               |                | HXE3        |
|------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------|
| <b>Шины</b>                                                      |               |               |               |                |             |
| – обозначение размера                                            | 225/45<br>R17 | 225/40<br>R18 | 255/35<br>R18 | T125/70D<br>17 | 225/45 RF17 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 91            | 88            | 90            | 98             | 91          |
| – обозначение категории скорости                                 | W             | Y             | Y             | M              | W           |

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль, фронтальные, боковые и коленные подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, система курсовой устойчивости (VSC)

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00226

**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,<br>пункт 11 TP TC 018/2011                                                                              | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор",<br>Российская Федерация | TC № RU Д-JP.MT02.B.00113<br>от 22.07.2015 г. до 21.07.2019 г.                                 |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>пункт 12 TP TC 018/2011                                                                    | — " —                                                                                                          | — " —                                                                                          |
| Интерфейс,<br>пункт 15 TP TC 018/2011                                                                                                  | — " —                                                                                                          | — " —                                                                                          |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02                                                                                           | Сообщение,<br>Service Public fédéral (SPF) Mobilité<br>et Transports, Belgium                                  | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.         |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00                                                     | — " —                                                                                                          | — " —                                                                                          |
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01                                                                                          | — " —                                                                                                          | — " —                                                                                          |
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ЕЭК ООН № 7-02                                                                         | — " —                                                                                                          | — " —                                                                                          |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-04 | — " —                                                                                                          | E11-10R-047805 Ext.04<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-10R-047806 Ext.04<br>от 19.06.2015 г.         |
| Замки и петли дверей,<br>Правила ЕЭК ООН № 11-03                                                                                       | — " —                                                                                                          | E11-11R-031536 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-11R-031537 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.         |
| Травмобезопасность рулевого управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 12-04                                                                     | — " —                                                                                                          | E11-12R-042023 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-12R-042024 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.         |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13Н-00                                                                            | — " —                                                                                                          | E11-13HRESC-006584 Ext.04<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-13HRESC-006585 Ext.04<br>от 19.06.2015 г. |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-07                                                                        | — " —                                                                                                          | E11-14R-072035 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-14R-072037 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.         |

## Приложение № 2

| 1                                                                                  | 2                                                                          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Сообщение,<br>Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium | E11-16R-067649 Ext.02<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-16R-067650 Ext.02<br>от 19.06.2015 г.                                                                                                                                                                                                                      |
| Прочность сидений и их креплений<br>Правила ЕЭК ООН № 17-08                        | — " —                                                                      | E11-17RA-082035 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-17RA-082036 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.                                                                                                                                                                                                                    |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03                          | — " —                                                                      | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                                                                                                                                                                                      |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования,<br>Правила ЕЭК ООН № 21-01            | — " —                                                                      | E11-21R-011019 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-21R-011020<br>от 18.04.2013 г.                                                                                                                                                                                                                             |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00                                    | — " —                                                                      | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                                                                                                                                                                                      |
| Подголовники сидений,<br>Правила ЕЭК ООН № 25-04                                   | — " —                                                                      | E11-17RA-082035 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-17RA-082036 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.                                                                                                                                                                                                                    |
| Травмобезопасность наружных выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 26-03                   | — " —                                                                      | E11-26R-036532 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-26R-036533 Ext.02<br>от 19.06.2015 г.                                                                                                                                                                                                                      |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00              | — " —                                                                      | E11-28R-003562 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-28R-003563 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.                                                                                                                                                                                                                      |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 30-02*                                      | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands                                         | E4-30R-0230660<br>от 30.06.2006 г. (225/40R18)<br>E4-30R-0242288<br>от 07.08.2008 г. (225/45RF17)<br>E4-30R-0250933<br>от 28.10.2011 г. (255/35R18)<br>E4-30R-0243799<br>от 05.09.2008 г. (T125/70D17)<br>E4-30R-022668<br>от 15.10.2002 г. (T125/70D17)<br>E11-30R-0211503<br>от 21.11.2012 г. (225/40R18) |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ЕЭК ООН № 34-02                                  | Сообщение,<br>Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium       | E11-34RI-0211097 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-34RI-0211098 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                                                                                                                                                                                  |



## Приложение № 2

| 1                                                                                    | 2                                                                                                                                                                                                                           | 3                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расположение педалей управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 35-00                          | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | TC № RU C-JP.MT25.B.00740<br>от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.                                                                          |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00                              | Сообщение,<br>Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium                                                                                                                                                        | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                  |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00                             | — " —                                                                                                                                                                                                                       | E11-39R-002042 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-39R-002043 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.                                                  |
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-01                           | — " —                                                                                                                                                                                                                       | E11-43R-016567 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-43R-016568<br>от 18.04.2013 г.                                                         |
| Устройства фарочистки,<br>Правила ООН № 45-01                                        | Сообщение,<br>Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Département des Transports, Luxembourg                                                                                                             | E13*45R00*45R01*9651*00<br>от 23.10.2012 г.                                                                                             |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02                  | Сообщение,<br>Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium                                                                                                                                                        | E11-46R-028089 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-46R-028091<br>от 18.04.2013 г.                                                         |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-04 | — " —                                                                                                                                                                                                                       | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                  |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02                                              | — " —                                                                                                                                                                                                                       | E11-51R-028052<br>от 30.07.2015 г.<br>(для мод. с дв. 8AR-FTS)<br>E11-51R-027651 Ext.02<br>от 05.03.2015 г.<br>(для мод. с дв. 2AR-FSE) |
| Оснащение шинами временного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 64-02                |                                                                                                                                                                                                                             | E4-64RP-020518 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.                                                                                               |
| Системы мониторинга давления воздуха в шинах,<br>Правила ЕЭК ООН № 64-02             | — " —                                                                                                                                                                                                                       | E4-64RP-020518 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.<br>E4-64RP-020519 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.                                                  |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01                                       | — " —                                                                                                                                                                                                                       | E11-79R-011549 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-79R-011550 Ext.01<br>от 30.07.2015 г.                                                  |





## Приложение № 2

| 1                                                                                                      | 2                                                                                                                                                                                                                                                 | 3                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выбросы,<br>Правила ЕЭК ООН № 83-06<br>(экологический класс 5)                                         | Сообщение,<br>Service public fédéral Mobilité et<br>Transports, Belgium                                                                                                                                                                           | E11-83R-068051-J Ext.01<br>от 30.07.2015 г. (IS300h)                                                                                    |
|                                                                                                        | Сертификат соответствия, Орган по<br>сертификации автототехники -<br>механических транспортных<br>средств, запасных частей и<br>принадлежностей АНО "Центр<br>содействия сертификации<br>автототехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | TC № RU C-JP.MT25.B.00736<br>от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.<br>(IS200t)                                                              |
| Максимальная мощность,<br>Правила ЕЭК ООН № 85-00                                                      | Сообщение,<br>Service public fédéral Mobilité et<br>Transports, Belgium                                                                                                                                                                           | E11-85R-004424<br>от 30.07.2015 г.<br>(для мод. с дв. 8AR-FTS)<br>E11-85R-003713 Ext.04<br>от 30.07.2015 г.<br>(для мод. с дв. 2AR-FSE) |
| Дневные ходовые огни<br>Правила ЕЭК ООН № 87-00                                                        | — " —                                                                                                                                                                                                                                             | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                  |
| Защита водителя и<br>пассажира при фронтальном<br>столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 94-02             | Сообщение,<br>Service public fédéral Mobilité et<br>Transports, Belgium                                                                                                                                                                           | E11-94R-021037 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-94R-021038 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.                                                  |
| Защита водителя и<br>пассажира при боковом<br>столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 95-03                 | — " —                                                                                                                                                                                                                                             | E11-95R-031024 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-95R-031025 Ext.01<br>от 19.06.2015 г.                                                  |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 98-00                                          | — " —                                                                                                                                                                                                                                             | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                  |
| Электробезопасность<br>аккумуляторных<br>электромобилей,<br>Правила ЕЭК ООН № 100-01                   | — " —                                                                                                                                                                                                                                             | E11-100R-011010 Ext.01<br>от 19.06.2015 г. (IS300h)                                                                                     |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 112-00                                         | — " —                                                                                                                                                                                                                                             | E11-48R-043550 Ext.02<br>от 30.07.2015 г.<br>E11-48R-043551 Ext.01<br>от 14.07.2014 г.                                                  |
| Защита транспортного средства<br>от несанкционированного<br>использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 116-00 | — " —                                                                                                                                                                                                                                             | E11-116RLAI-002813 Ext.02<br>от 19.06.2015 г.<br>E11-116RLAI-002815 Ext.02<br>от 19.06.2015 г.                                          |



## Приложение № 2

| 1                                                                                                                                        | 2                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*                                                                         | Сообщение, RDW, The Netherlands                                                                                                                                                                                       | E4-117R-023460 S2WR1 от 05.12.2012 г.<br>E4-117R-023449 S2WR2 от 14.06.2012 г.<br>E4-117R-023469 S2WR2 от 13.04.2012 г.<br>E4-117R-0243799 S2WR2 от 05.09.2008 г.<br>E11-117R-021052 S2WR1 от 26.11.2012 г. |
| Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*                                                                              | — " —                                                                                                                                                                                                                 | — " —                                                                                                                                                                                                       |
| Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*                                                                        | — " —                                                                                                                                                                                                                 | — " —                                                                                                                                                                                                       |
| Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00                                                         | — " —                                                                                                                                                                                                                 | E11-121R-001525 Ext.01 от 30.07.2015 г.<br>E11-121R-001526 Ext.01 от 30.07.2015 г.                                                                                                                          |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00                                                                                              | — " —                                                                                                                                                                                                                 | E11-122R-001525 Ext.01 от 30.07.2015 г.<br>E11-122R-001526 от 18.04.2013 г.                                                                                                                                 |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00                                                                                            | — " —                                                                                                                                                                                                                 | E11-125R-001024 Ext.01 от 30.07.2015 г.<br>E11-125R-001025 от 18.04.2013 г.                                                                                                                                 |
| 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 | TC № RU C-JP.MT25.B.00735 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.                                                                                                                                                 |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " —                                                                                                                                                                                                                 | TC № RU C-JP.MT25.B.00736 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.                                                                                                                                                 |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011                                                       | — " —                                                                                                                                                                                                                 | TC № RU C-JP.MT25.B.00737 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.                                                                                                                                                 |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011                                   | — " —                                                                                                                                                                                                                 | TC № RU C-JP.MT25.B.00738 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.                                                                                                                                                 |

## 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 | ТС № RU C-JP.MT25.B.00739 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011     | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация                                                                                                              | ТС № RU Д-JP.MT02.B.00113 от 22.07.2015 г. до 21.07.2019 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-JP.MT02.00226

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или на наклейке 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 проеме двери водителя, на центральной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На щите 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 | T | H | B | ? | 5 | D | 2 | ? | 0  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

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

**JTH** – Toyota Motor Corporation, Япония.

поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:

**B** – 4-х дверный седан, задний привод.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

**H** – 2AR-FSE;

**A** – 8AR-FTS.

поз. 6: Обозначение системы безопасности:

**5** – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленные подушки безопасности для водителя и пассажира.

поз. 7: Обозначение модели: **D** – порядковый номер модели.

поз. 8: Код семейства: **2** – Lexus IS200t / IS300h.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Постоянный символ: **0**.

поз. 11: Код сборочного завода: **0...9** или **A...Z** (кроме **I, O, Q**).

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00226

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Lexus типа XE3, HXE3 модификации ASE30L-AEZLZW, AVE30L-AEXLHW**  
 коммерческое наименование IS200t, IS300h

