

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001584

№ TC RU E-TH.MT02.00102.P1

Срок действия с 30 ноября 2015 г. по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Nilux
ТИП МОДИФИКАЦИИ	AN1P GUN125L-DTFMHW, GUN125L-DTFSHW, TGN126L-DTTMK, GUN126L-DTTNHV, GUN126L-DTTMHW, TGN126L-DTMSK
КАТЕГОРИЯ	N1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", фактический и юридический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", владение 5, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 телефон: +7 (495) 258-34-65, факс: +7 (495) 258-34-66 электронная почта: info@toyota.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Thailand Co., Ltd фактический и юридический адрес: 186/1 MU 1, Old Railway Road, T. Samrongtai, A. Phra Pradaeng, Samutprakan 10130, Таиланд
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", фактический и юридический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", владение 5, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 телефон: +7 (495) 258-34-65, факс: +7 (495) 258-34-66 электронная почта: info@toyota.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир Моторс», фактический и юридический адрес: город Минск, улица Маяковского, 2-15, Республика Беларусь, УНП: 100772848 телефон: (+375 17) 202 65 55, факс: (+375 17) 202 67 90 электронная почта: info@toyota.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», юридический и фактический адрес: 050000, город Алматы, Медеевский район, улица Кунаева, 77, 12-й этаж, Республика Казахстан, БИН: 080540011314, телефон: +7 (727) 258 80 53, факс: +7 (727) 258 88 53 электронная почта: info@toyota-motor.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Thailand Co, Ltd Ban Pho Plant фактический и юридический адрес: 99 MU 2 T.Ladkwang Ban Pho Chachoengsao 24140, Таиланд Toyota Motor Thailand Co, Ltd Samrong Plant фактический и юридический адрес: 186/1 MU 1, Old Railway Road, T. Samrongtai, A. Phra Pradaeng, Samutprakan 10130, Таиланд
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки твердых бытовых отходов и мусора, специальных и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-TH.MT02.00102.P1 от « 18 » ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TH.MT02.00102.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа	
Кабина	четырёхдверная, пятиместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5330	
– ширина	1855	
– высота	1815	
База, мм	3085	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1550	

для модификаций:	GUN125L...	GUN126L...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2095...2210	2150...2230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2910	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1420	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	1650	
Максимальная масса прицепа, кг*	5850	
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3200	
для модификаций:	TGN126L-DTMSK	TGN126L-DTTMK
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1820...2010	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1400	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	1650	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		
– прицеп с тормозной системой		

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GD-FTV	Toyota, 1GD-FTV
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, дизель	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	2393	2755
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	15.6	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (3400)	130 (3400)
	400 (1600...2000)	450 (1600...2400)

Приложение № 1

Для двигателей:	Toyota, 2GD-FTV	Toyota, 1GD-FTV
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 48	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-F0010 или 89666-0K800 или 89666-0KP40	Denso, 89666-0KB00 или 89666-0KW30
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 22100-0E010 или 22100-0E020 или 22100-11010 или 22100-1B040	Denso, 22100-0E010 или 22100-0E020 или 22100-11010 или 22100-1B040 или 22100-0E030
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23670-0E020 или 23707-11010 или 23670-0E010 или 23670-11010	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-11070	Toyota, 17201-11070 или 17201-11080
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 0L35 или 0L36 или 0L37 или 0L38 или 0L39	
Глушители шума впуска (маркировка)	MIT или SII, 17750-0L060 или 17750-0L070	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	ATFB 0E020	
Глушители (маркировка)	STA или TSAM, 10L17 или 10L11 или 10L16 или 30L01	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2TR-FE четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2694	
– степень сжатия	10.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	122 (5200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	245 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-F0400 или 89666-0KF20 или 89666-0KF80 или 89666-0KV70	
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 23250-0C090 или 23250-75180	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO, 17801-0L040, 17801-0L050, 17801-0L060	
Глушители шума впуска (маркировка)	MIT 17750-0L060, SII 17750-0L070 или INOUE RUBBER 17893-0C080, PT.IRC INOAC 17893-0C080	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 9019-02260, 90919-T2008	
Свечи (маркировка)	DENSO, FK20HR-A8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	TOYOTA, TJ4 (S/C), UF6 (U/F)	
Глушители (маркировка)	STA, 10C11	



II -	2.423	2.090
III -	1.443	1.488
IV -	1.000	1.000
V -	0.777	0.687
VI -	0.643	0.580
3.X -	4.066	3.732
Главная передача (тип)	типодная	
- передаточное число	3.583	3.909
	4.555 или 4.100 (для TGN126L-DTТMK)	

для модификаций:

TGN126I-DTТMK

Механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

R151F, с ручным управлением

- число передач и передаточные числа

вперед - 5, назад - 1

I -	4.313	
II -	2.330	
III -	1.436	
IV -	1.000	
V -	0.838	
3.X -	4.220	
Главная передача (тип)	типодная	
- передаточное число	4.555 или 4.100	

Раздаточная коробка (тип)

Aisin, механическая, двухступенчатая

- число передач

2

и передаточные числа

вышшее -
низшее -

1.000
2.566

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

зависимая, рессорная

Задняя (описание)

с гидроусилителем

Рулевое управление (описание)

типа "шестерня - рейка"

рулевой механизм (тип)



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	265/60 R18	265/65 R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	110	112
– обозначение категории скорости	H	S

Оборудование транспортного средства

грязезащитные фартуки для колес передней и задней оси по заказу; датчик освещенности, камера заднего вида, климат-контроль

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



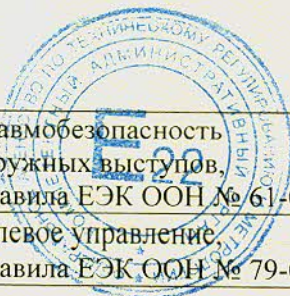
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TH.MT02.00102.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	TC № RU Д-TH.MT02.B.00009 от 16.03.2015 г. до 15.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053714 Ext.01 от 15.04.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E11 10R-048605 Ext.02 от 21.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031655 Ext.01 от 15.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E11 13R-116920 Ext.03 от 21.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-072168 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-068035 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-082149 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11 48R-053714 Ext. 03 от 21.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053714 Ext. 03 от 21.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-034069 Ext.01 от 15.04.2015 г. (2GD-FTV) E11 24R-034125 от 15.04.2015 г. (1GD-FTV)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-082149 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-003733 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-03	— " —	E6 29R-030503 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0274660 от 02.09.2014 г. E4-30R-0212480 от 25.12.2013 г. E4-30R-0267285 от 13.03.2014 г. E4-30R-0239597 от 14.04.2008 г. E4-30R-0212486 от 25.12.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-0211449 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E11 48R-053714 Ext. 03 от 21.08.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002186 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-016762 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11 46R-048379 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E11 48R-053714 Ext. 03 от 21.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-027973 Ext.01 от 15.04.2015 г. (2GD-FTV) E11 51R-028057 от 15.04.2015 г. (1GD-FTV) E11 51R-028059 Ext.02 от 21.08.2015 г. (2TR-FE)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E11 61R-006071 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011717 Ext. 02 от 21.08.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 83R-068199-M от 14.11.2014 г. (2GD-FTV) E11 83R-068382-M от 01.05.2015 г. (1GD-FTV) E11 83R-068387-M Ext.01 от 21.08.2015 г. (2TR-FE)
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-053714 Ext. 03 от 21.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-021100 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E11 101R-013304 Ext.01 от 15.04.2015 г. (2GD-FTV) E11 101R-013384 от 01.05.2015 г. (1GD-FTV) E11 101R-013390 Ext.01 от 21.08.2015 г. (2TR-FE)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E11 48R-053714 Ext. 03 от 21.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLI-002993 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023865 S2WR2 от 30.07.2014 г. E4-117R-021210 S2WR2 от 20.12.2013 г. E4-117R-026043 S2WR2-00 Corr. 01 от 14.07.2014 г. E4-117R-023471 S2WR2 Ext.03 от 06.01.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-121R-001650 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11-122R-001649 Ext. 02 от 21.08.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POSS RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-TH.MT02.B.00087 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-TH.MT25.B.00175 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT25.B.00176 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-TH.MT02.B.00088 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-TH.MT25.B.00177 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT25.B.00178 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT25.B.00179 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Гойота Мотор", Российская Федерация	TC № RU Д-TH.MT02.B.00199 от 27.10.2015 г. до 26.10.2019 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-TH.MT02.00102.P1

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 ней.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, в районе арки переднего левого колеса.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней или задней части правого лонжерона рамы.
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
M	R	0	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
MR0 – Toyota Motor Thailand Co, Ltd, Таиланд.
- поз. 4: Обозначение типа кабины и типа привода транспортного средства:
H – кабина с двумя рядами сидений, средняя комплектация;
B – кабина с двумя рядами сидений, максимальная комплектация;
F – кабина с двумя рядами сидений, минимальная комплектация;
K – кабина с двумя рядами сидений, стандартная комплектация..
- поз. 5: Обозначение двигателя:
B – 2GD-FTV;
A – 1GD-FTV;
X – 2TR-FE.
- поз. 6: Код системы безопасности:
3 – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленная подушка безопасности для водителя.
8 – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, коленная подушка безопасности для водителя.
- поз. 7: Код модели: **C** или **D** – Toyota Hilux типа AN1P.
- поз. 8: Код семейства: **B** или **D** – Toyota Hilux.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Постоянный символ **0**.
- поз. 11: Код завода-изготовителя: цифры от **0** до **9**, буквы от **A** до **Z** (кроме **I, O, Q**).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TH.MT02.00102.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марки Toyota типа AN1P модификации GUN125L-DTFMHW, GUN125L-DTFSHW, GUN126L-DTTNHW, GUN126L-DTTMHW, TGN126L-DTTMK, TGN126L-DTMSK
коммерческое наименование Hilux

