

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006073

№ Е-ВЕ.МТ02.В.00041.Р1

Срок действия с 05 октября 2012 по 15 сентября 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Hilux
ТИП	N2
МОДИФИКАЦИИ	KUN25L-DRMDHW, KUN25L-DRMSHW, KUN25L-PRMDHW, KUN25L-PRMSHW, KUN26L-PRASYW, KUN26L-DRASYW
КАТЕГОРИЯ	N1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор" (ООО "Тойота Мотор"), 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 тел. +7 (495) 258-34-65, факс +7 (495) 258-34-66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, B-1140, Brussels, Belgium тел.: +322 745 21 11, факс: +322 745 20 99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "Тойота Мотор", 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 тел. +7 (495) 258-34-65, факс +7 (495) 258-34-66



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	<p>Toyota Motor Thailand Co., Ltd., Ban Pho plant, 99 MU T.Ladkwang, A. Bann Pho Chachengao, 24140, Thailand тел.: +66 023861000 факс: +66 023861893</p> <p>Toyota Motor Thailand Co., Ltd., Samrong plant 186/1 MU 1, Old Railway Road, T. Samrongtai, A. Phra Pradaeng, Samutprakarn 10130, Thailand тел.: +66 023861000 факс: +66 023861893</p> <p>Toyota South Africa Motors (PTY), Ltd., 15 Prospecton road 4125, Kwazulu-Natal, South Africa тел.: +27 011 8099111 факс: +27 011 8092917</p>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-VE.MT02.B.00041.P1 от 05 октября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа
Кабина	четырёхдверная, пятиместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	5260
– ширина	1835
– высота	1850...1860
База, мм	3085
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

Для модификаций:	KUN25L-...	KUN26L-...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1940...2070	2015...2115
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2690	2730
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
– на переднюю ось, кг	1220...1230	1250
– на заднюю ось, кг	1460...1470	1480
Максимальная масса прицепа*, кг		750
– прицеп без тормозной системы		2250...2800
– прицеп с тормозной системой		
Максимальная масса автопоезда, кг	5190	5230
Двигатель (марка, тип)	Toyota	
	2KD - FTV	1KD-FTV
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2494	2982
- степень сжатия	17.4	17.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	106 (3400)	126 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	343 (1600...2800)	360 (1400...3200)
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 48	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso или Smiths, OL16 или OL17 или OL21	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 22100-30090, 22100-30100, 22100-30110, 22100-30120, 22100-0L060 или 22100-0L070	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23670-0L090 или 23670-30400	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, 17201- 0L030 или 17201- 30120	Toyota, 17201- 0L040 или 17201- 30110

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель и каталитический нейтрализатор

Глушитель (маркировка)

TAC или YS PUND, 10L02

Нейтрализатор (маркировка)

Toyota, AF3

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая,
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	R151F, с ручным управлением	A750F, с автоматическим управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа		
I -	4.313	3.520
II -	2.330	2.042
III -	1.436	1.400
IV -	1.000	1.000
V -	0.838	0.716
З.Х. -	4.220	3.224
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Aisin, механическая, двухступенчатая	
- число передач	2	
- передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	2.566	
Главная передача (тип, маркировка)	Toyota, гипоидная	
- передаточное число	3.909	

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

зависимая, рессорная

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

типа "шестерня - рейка", Toyota

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

Запасная (описание)

один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/70 R15	104 / 106	S	306
	255/70 R15	110 / 112	S	334
	205R16	108 / 110	S	335
	265/65 R17	110 / 112	S	347

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), передние и задние электрические стеклоподъемники, регулировка положения руля по наклону, обогрев заднего стекла, передние сиденья с подогревом, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, центральный замок с дистанционным управлением по заказу, климат-контроль (хладагент R134a), аудиосистема, круиз-контроль, мультимедийный дисплей, боковые и коленные подушки безопасности и шторки безопасности

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой пассажирской двери, на задней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней 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
?	?	?	F	?	?	?	G	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
AHT – Toyota South Africa Motors (PTY), Ltd., South Africa;
MR0 – Toyota Motor Thailand Co., Ltd., Thailand;
MR1 – Toyota Motor Thailand Co., Ltd., Thailand.
- поз. 4: Обозначение типа кабины и типа привода транспортного средства:
F – кабина с двумя рядами сидений, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
R – 2KD-FTV;
Z – 1KD-FTV.
- поз. 6: Порядковый номер модели: **1, 2, 3, 5, 6**
- поз. 7: Код системы безопасности:
2 – DLX;
9 – SR.
- поз. 8: Код семейства: **G** – Toyota Hilux
- поз. 9: Контрольная цифра.
- 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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
TOYOTA Hilux

