

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002630

№ Е-ВЕ.МТ02.В.00226

Срок действия с 05 октября 2011 по 05 октября 2014

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	Samru
ТИП	V5
МОДИФИКАЦИИ	ASV50L-AETNKX, GSV50L-AETGKX
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. 2AR-FE), 8703 24 (с дв. 2GR-FE)
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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Tsutsumi plant, 1, Umanokashira, Tsutsumi-cho, Toyota-City, Aichi, Japan тел.: +81 565 28 2121; факс: +81 565 28 2123
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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Конструкцией не предусмотрено наличие грязезащитных фартуков.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-VE.MT02.V.00226 от 03 октября 2011

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 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4825
– ширина	1825
– высота	1480
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1565

Для модификаций:	ASV50L-AETNKX	GSV50L-AETGKX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1510...1540	1615
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2100	2100
Максимальная осевая масса, кг		
– на переднюю ось	965	1030
– на заднюю ось	1135	1070
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для модификаций:	ASV50L-AETNKX	GSV50L-AETGKX
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2AR-FE	Toyota, 2GR-FE
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2494	3456
– степень сжатия	10.4	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	133 (6000)	204 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	231 (4100)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-33G90	Denso, 89661-33J60
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-36010	Denso, 23250-31090
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3623	Toyota, 31A0
Глушители шума впуска:		
– 1 ступень	Toyoda Gosei, 17750-36020	Inoac, 17752-31130
– 2 ступень	Toyoda Gosei, 17893-36050	Inoac, 17805-31040
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02256	Denso, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, SK16HR11	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, GZ3 или GX4	Toyota, X66
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Futaba, 13612 или 13609	Sango, 13133 + 23116 или 13150 + 23117
– 2 ступень	Futaba, 33611 или 33612	Sango, 33108

Для модификаций:	ASV50L-AETNKX	GSV50L-AETGKX
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	U760E	U660E
- число передач	автоматическая	
- передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.300
	II -	1.900
	III -	1.420
	IV -	1.000
	V -	0.713
	VI -	0.608
	3.X. -	4.148
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число	3.815	3.458

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

- рулевой механизм
(тип, маркировка)

Jtekt, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	95	V	304
	215/55 R17	93	V	306

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), зеркала с электрической регулировкой, информационный дисплей, датчик дождя, датчик света, аудиосистема, электростеклоподъемники всех дверей, подогрев сидений первого ряда, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира

по заказу: круиз-контроль, ксеноновые фары ближнего света, электропривод регулировки рулевой колонки, сиденье водителя и пассажира с электрической регулировкой, подогрев сидений второго ряда, камера заднего вида, боковые подушки безопасности для второго ряда сидений

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



подпись

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 двери водителя, на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
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	N	B	?	?	F	K	?	0	?	?	?	?	?	?	?

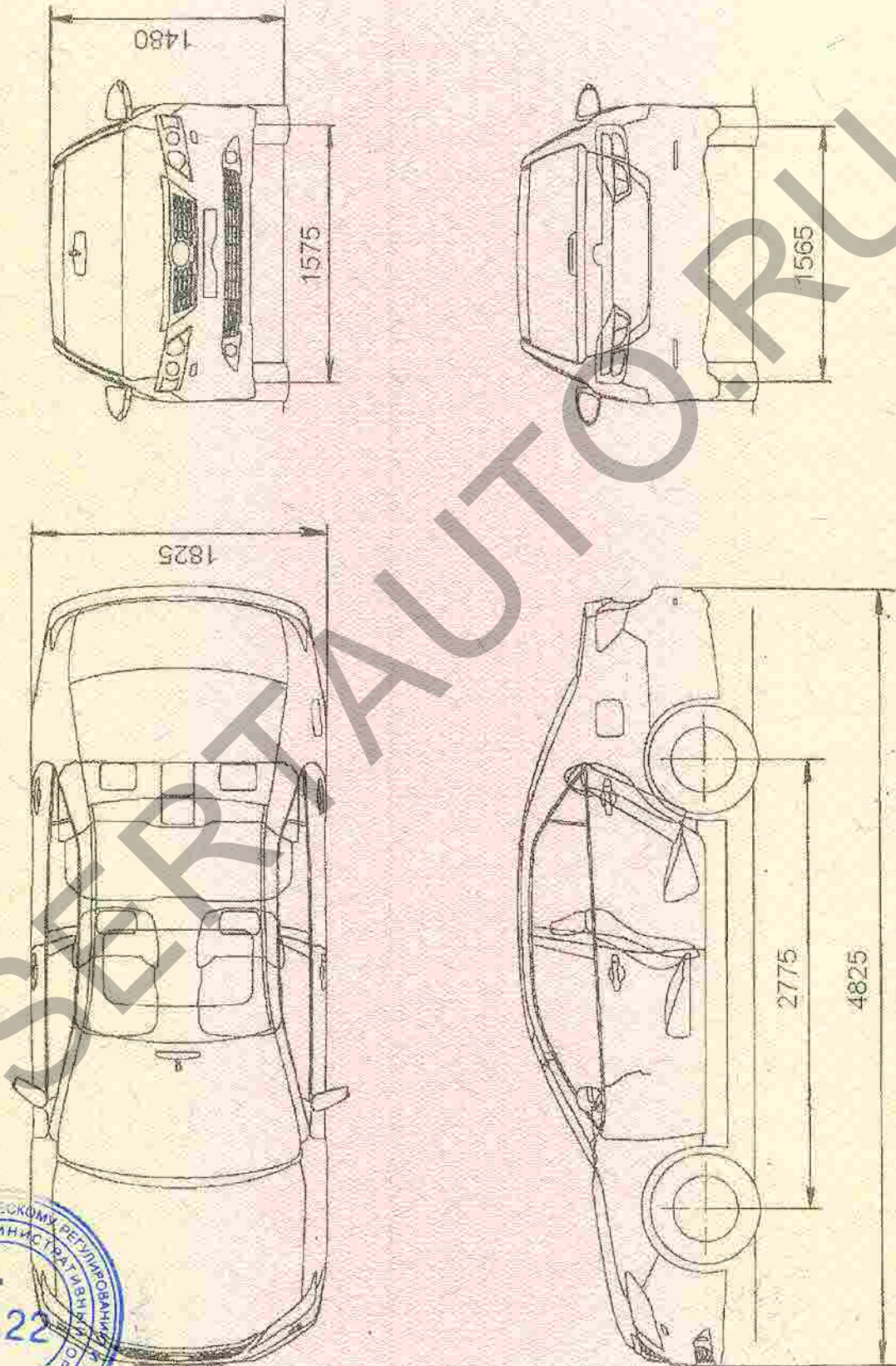
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JTN - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Код типа привода и типа кузова транспортного средства:
B – четырехдверный седан, привод на передние колеса.
- поз. 5: Код типа двигателя:
F – 2AR-FE;
K – 2GR-FE.
- поз. 6: Код системы безопасности:
4 – фронтальные и боковые подушки безопасности и шторки безопасности для водителя и пассажира;
Y – фронтальные и боковые подушки безопасности и шторки безопасности для водителя и пассажира, коленная подушка безопасности водителя.
- поз. 7: Код модели:
F – порядковый номер модели.
- поз. 8: Код семейства:
K – Camry.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Код сборочного завода: цифры от **0** до **9** или литеры от **A** до **Z** (кроме I, O, Q).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа V5 (Camry)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU