

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0005904

№ Е-RU.MT02.A.00102

Срок действия с 05 июля 2012 по —

**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.0001.11MT02 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	AG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	4122С
ШАССИ	базовое транспортное средство: для 4122С0 – Toyota Camry RV5 ASV50L-RETNKX; для 4122С1 – Toyota Camry RV5 GSV50L-RETGKX
МОДИФИКАЦИИ	4122С1, 4122С0
КАТЕГОРИЯ	М <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1441 / 8703 23 (для 4122С0); 8703 24 (для 4122С1)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Армор Групп» (ООО «Армор Групп»), 603127, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 81-13, Российская Федерация, ОГРН: 1065263037597, тел. / факс: +7 (831) 298-62-03
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Армор Групп» (ООО «Армор Групп»), 603127, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 81-13, Российская Федерация, ОГРН: 1065263037597, тел. / факс: +7 (831) 298-62-03
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603127, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 81-13, Российская Федерация
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 партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами VIN с XWN4122C??0000001 по XWN4122C??0000150.

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-RU.MT02.A.00102 от 05 июля 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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00102

## 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, оснащен бронезащитой	
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:	<b>4122C0</b>	<b>4122C1</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2410...2440	2515
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3000	3000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1415	1480
– на заднюю ось	1585	1520
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций:	<b>4122C0</b>	<b>4122C1</b>
Двигатель (марка, тип)	Toyota	
	2AR-FE	2GR-FE
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2494	3456
– степень сжатия	10.4	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	133 (6000)	204 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	231 (4100)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-33G90	Denso, 89661-33J60
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-36010	Denso, 23250-31090
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	IHI, 17208-51010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3623	Toyota, 31A0
Глушители шума впуска		
– 1 ступень	Toyota Gosei, 17750-36020	Inoac, 17752-31130
– 2 ступень	Toyota Gosei, 17893-36050	Inoac, 17805-31040

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00102

Для модификаций:	4122C0	4122C1
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
<b>Катушка зажигания (маркировка)</b>	Denso, 90919-02256	Denso, 90919-02255
<b>Свечи (маркировка)</b>	Denso, SK16HR11	Denso, SK20HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>		
– 1 ступень	Toyota, GZ3 или GX4	Toyota, X66
<b>Глушители (маркировка)</b>		
– 1 ступень	Futaba, 13612 или 13609	Sango, 13133+23116 или 13150+23117
– 2 ступень	Futaba, 33611 или 33612	Sango, 33108

Для модификаций:	4122C0	4122C1
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Toyota, U760E	Toyota, U660E
– число передач	с автоматическим управлением	
– передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.300
	II -	1.900
	III -	1.420
	IV -	1.000
	V -	0.713
	VI -	0.608
	З.Х.	4.148
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Toyota, 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 электроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) ЛТЕКТ, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

**Рабочая (описание)** гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

**Запасная (описание)** каждый контур рабочей тормозной системы

**Стояночная (описание)** механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00102

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**

Бронированный корпус скрытой внутренней установки с уровнем защиты по информации заявителя по 3 или 5 классу бронирования, бронезащита моторного отсека, радиатора, аккумулятора и бензобака, бронированный пол, бронеперегородка между пассажирским и багажным салонами, пулестойкие стекла с внутренним противоосколочным покрытием, тонировка заднего стекла и стекол задних дверей, небронированная перегородка между водителем и задними пассажирами, зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом; система пожаротушения моторного отсека и подпанельного пространства с дистанционным включением с места водителя; противоугонная система с центральным замком; верхний бронированный люк с электроуправлением; кожаный салон, усиленная тормозная система, усиленные амортизаторы, усиленные пружины, вставки в колеса по заказу:

климат-контроль, 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, 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя или 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:  
На задней стойке правой передней двери
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На верхней полке переднего брызговика, справа по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	N	4	1	2	2	C	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: XWN – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "Армор Групп", Российская Федерация.
- поз. 4 - 8: Код типа транспортного средства: 4122C
- поз. 9: Модификация транспортного средства: 0 или 1
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 14: 0 – постоянные символы.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства (с 001 по 150).

Руководитель органа по сертификации



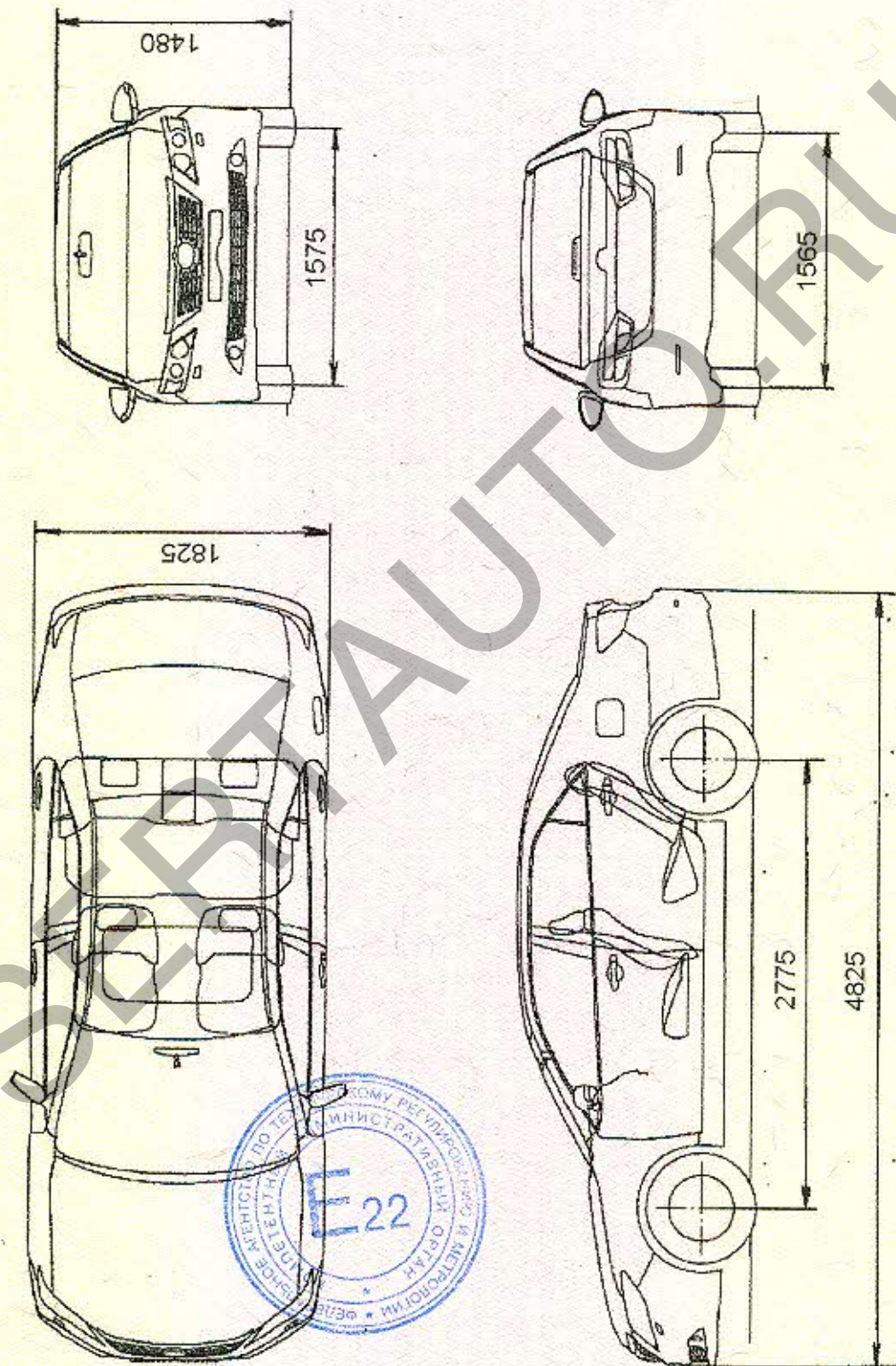
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**AG типа 4122С модификации 4122С1, 4122С0**



Приложение № \_\_\_\_\_  
к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU