

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007858

№ E-RU.MT02.A.00102.P1

Срок действия с 05 апреля 2013 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	4122C
ШАССИ	базовое транспортное средство: для 4122C0 – Toyota Camry RV5 ASV50L-RETNKX для 4122C1 – Toyota Camry RV5 GSV50L-RETGKX
МОДИФИКАЦИИ	4122C1, 4122C0
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1441 / 8703 23 (для 4122C0); 8703 24 (для 4122C1)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АрморГрупп» (ООО «АрморГрупп»), 603127, г. Ниж- ний Новгород, ул. Федосеенко, 81-13, Российская Федерация, ОГРН: 1065263037597, тел. / факс: +7 (831) 298-62-03
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АрморГрупп» (ООО «АрморГрупп»), 603127, г. Ниж- ний 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	603041, г. Нижний Новгород, проспект Молодежный, 83, 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 128 (ста двадцати восьми) шт. с номерами VIN с XWN4122C??0000023 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.P1 от 05 апреля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

В. В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00102.P1

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:	4122C0	4122C1
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 не предусмотрена	

Для модификаций:	4122C0	4122C1	
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 ³	2494	3456	
– степень сжатия	10.4	10.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	133 (6000)	204 (6200)	183 (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, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Denso,		
	89661-33G90, 89661-33M10	89661-33J61	89661-33M20
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-36010	Denso, 23250-31090	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3623	Toyota, 31A0	
Глушители шума впускной системы			
– 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.P1

Для модификаций:	4122C0	4122C1
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; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Toyota, GZ3 или GX4	Toyota, X66
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Futaba, 13612 или 13609	Sango, 13133+23116 или 13150+23117
– 2 степень	Futaba, 33611 или 33612	Sango, 33108

Для модификаций:	4122C0	4122C1
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U760E	Toyota, U660E
	с автоматическим управлением	
– число передач	вперед-6, назад-1	
– передаточные числа		
	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)	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)

JTEKT, "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

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	92	V	304
	215/55 R17	92	V	306

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00102.P1

Оборудование транспортного средства

броневая защита автомобиля по периметру салона скрытой внутренней установки с уровнем защиты по информации заявителя по 3 или 5 классу бронирования, броневая защита аккумулятора и бензобака, бронированный пол, бронированная крыша, бронеперегородка между пассажирским и багажным салонами, броневая защита заднего стекла, видеочамера с выводом изображения на зеркало заднего вида, броневая защита всех стоек с перекрытиями, усиленная конструкция дверей, пулестойкие стекла с внутренним противоосколочным покрытием, электростеклоподъемники передних стекол, бронированное лобовое стекло с электрообогревом или без него, тонировка заднего стекла и стекол задних дверей, зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом, система пожаротушения моторного отсека с дистанционным включением с места водителя, противоугонная система с центральным замком, кожаный салон, усиленная тормозная система, усиленные амортизаторы, усиленные пружины подвески, вставки в колеса, климат-контроль, информационный дисплей, датчик света, аудио-система, подогрев сидений первого ряда, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, круиз-контроль, ксеноновые фары ближнего света, электропривод регулировки рулевой колонки, сиденья водителя и пассажира с электрической регулировкой, камера заднего вида, боковые подушки безопасности для второго ряда сидений

Руководитель органа по сертификации



подпись



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00102.P1

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: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWN – ООО "АрморГрупп", 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.

Руководитель органа по сертификации



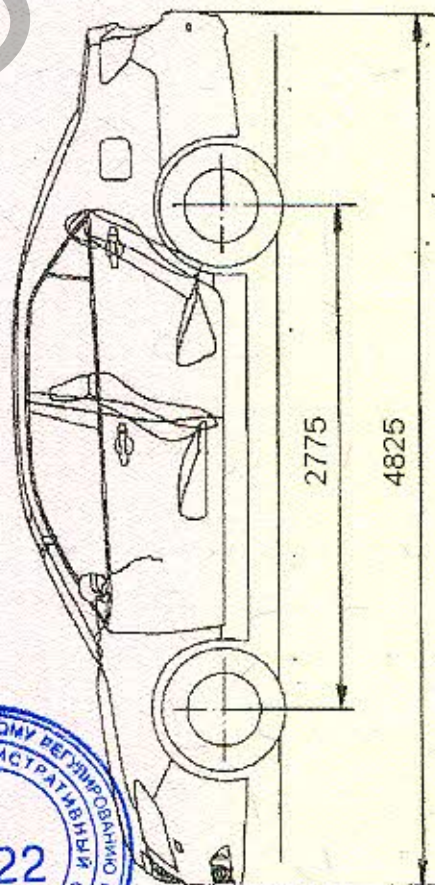
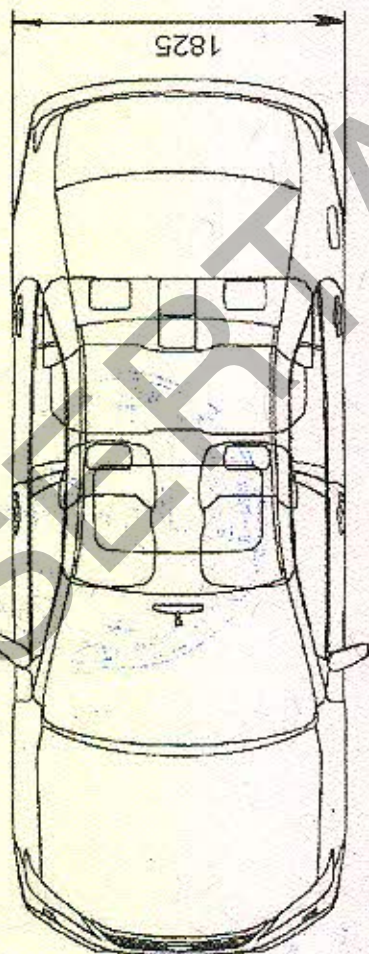
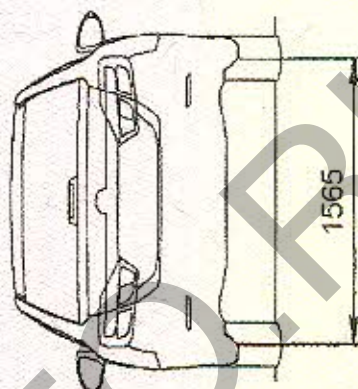
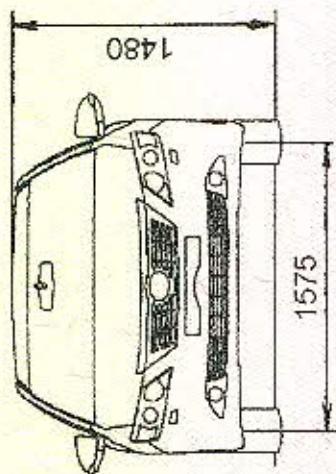
подпись



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00102.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AG типа 4122С модификации 4122С1, 4122С0



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU