

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002997

№ E-DE.MT02.V.00199.P1

Срок действия с 27 февраля 2012 по 15 сентября 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.0001.11MT02 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	Quattro
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Audi RS3
ТИП	8P
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Quattro GmbH, D-74148, Neckarsulm, Germany тел. + 49 841-89-0, факс + 49 841-89-32524
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany AUDI Hungaria Motor Kft., H-9027, Győr, Kardan u.1., Hungary
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

Экологический класс транспортных средств определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, Z1T
5	7MG, 7MQ, 7ME, 7MF

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00199.P1 от 27 февраля 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 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический (алюминиевый), несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4302
– ширина	1794
– высота	1402...1417
База, мм	2578
Колея передних / задних колес, мм	1557...1563 / 1531...1537
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1496...1796
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2135
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1150
– на заднюю ось	1100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Audi, СЕРА, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	СЕР
– количество и расположение цилиндров	5, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2480
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (5400...6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1600...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 9.1.2
Блок управления (маркировка)	8J0 907 404 xx
Нагреватель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, K16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом, 8J0 183
Глушители шума выпуска (маркировка)	8J0 183

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00199.P1

Система зажигания (тип)	TCl, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	S3 x 5
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	8J0 166A
- 2 ступень	8J0 178A (x2)
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	3W0 118 (x2)
- 2 ступень	8P0 120
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	QD7BH006
	автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач	вперед - 7, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3.563
II -	2.526
III -	1.679
IV -	1.022
V -	0.788
VI -	0.761
VII -	0.635
З.Х.	2.789
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)
- передаточное число	4.059 / 3.450*

* - при включении I, IV, V и передачи заднего хода / II, III, VI, VII передач

Подвеска

Передняя (описание) VW-Audi AG, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) VW-Audi AG, независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) VW-Audi AG, с электрическим усилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", 1K1 423 055 K

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС, с усилителем, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес - дисковые



к Одобрению типа транспортного средства № _____

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес |
| – усилитель (маркировка) | 1K1 614 106 A |
| – тормозные цилиндры (маркировка) | 8P0 615 123 A (передний левый)
8P0 615 124 A (передний правый)
1K0 615 423 K (задний левый)
1K0 615 424 K (задний правый) |

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	235/35 R19	91	Y	311
	255/30 R19	91	Y	306
	225/40 R18	92	V	305
	225/35 R19	88	Y	308
	T125/70 R16*	96	M	278
	T125/70 R18*	99	M	303

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

отопитель салона, кондиционер (хладагент R134A), акустическая система для парковки (APS), подушки безопасности, система крепления детского сиденья „ISOFIX“

по заказу: навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный телефон), бортовой компьютер, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, электронное противоугонное устройство, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), навесной багажник сзади автомобиля для перевозки велосипедов, кронштейн для крепления велосипедов на крыше автомобиля, багажник на крыше автомобиля, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI), бортовой компьютер, гибридный TV – тюнер (аналоговый/цифровой сигнал), стереосистема, CD-проигрыватель, CD – чейнджер, цифровой радиоприемник, CD/DVD – проигрыватель, “Audi music” – интерфейс для подключения iPod-аудиосистем (AMI)

Руководитель органа по сертификации _____

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или рядом с ней.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В подкапотном пространстве, на видимой части кузова, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на лонжероне над правым колесом.
 - 3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
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
W	U	A	?	?	?	8	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WUA – Quattro GmbH, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **8P.**
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – Ingolstadt, Germany;
N – Neckarsulm, Germany;
I – Győr, Hungaria.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

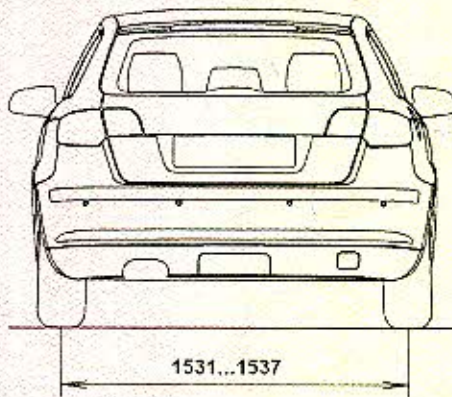
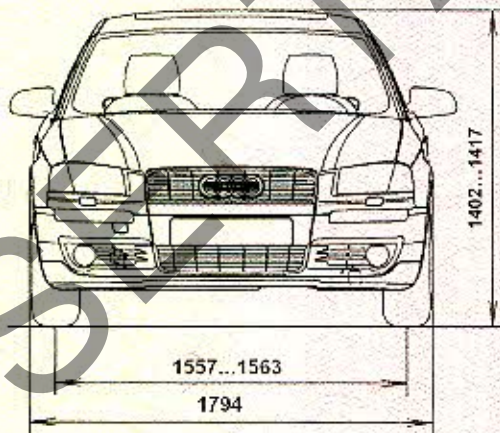
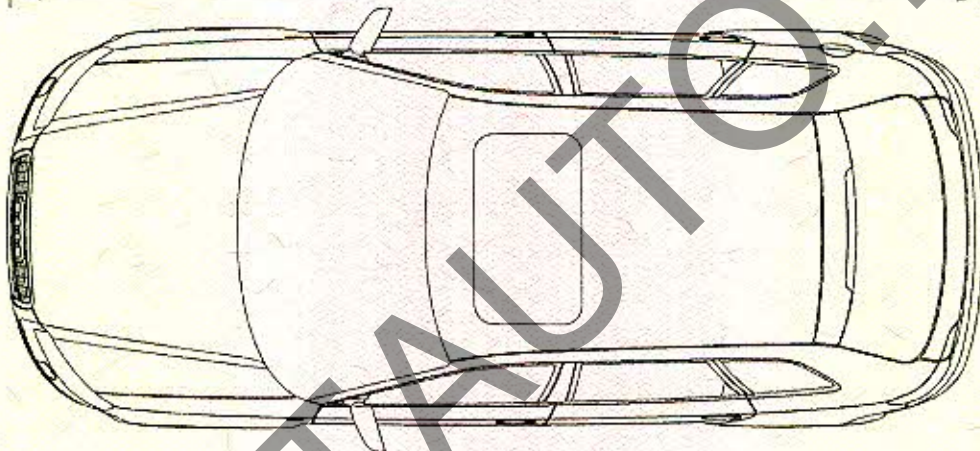
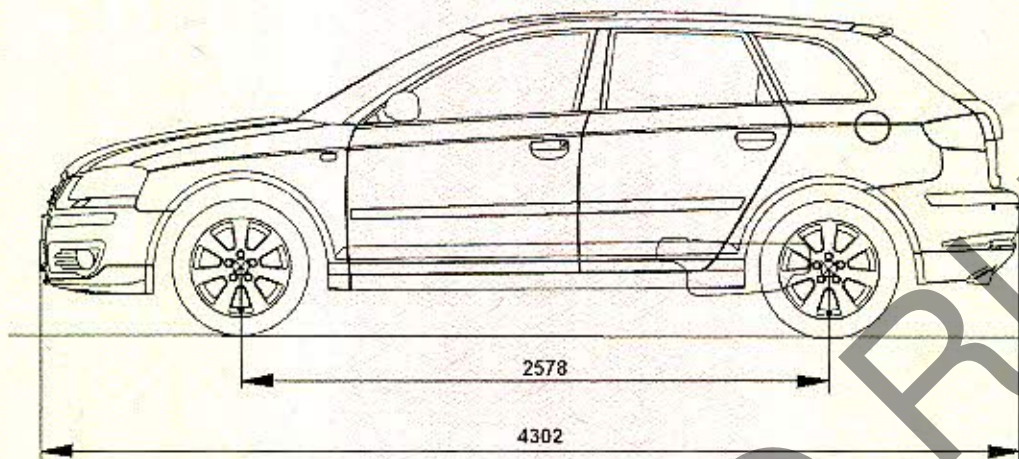
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

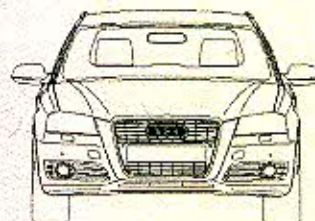
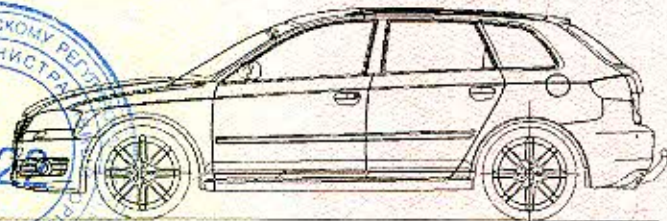
подпись



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Quattro 8P (Audi RS3)



Возможный вариант исполнения



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU