

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007543

№ E-DE.MT02.B.00622

Срок действия с 08 ноября 2012 по 08 ноября 2015

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	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A3
ТИП	8V
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с дв. СМВА), 8702 23 (с дв. СJSA, СJSB)
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	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, 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 Audi Brussels S.A./N.V., B-1190, Bruxelles, Belgium
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.

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

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
5	7MG

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00622 от 08 ноября 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 2 / передние (код привода F) или 4 x 4 / все (код привода Q)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4237 (4362 ¹)
– ширина	1777
– высота	1411...1468
База, мм	2585
Колея передних / задних колес, мм	1538...1548 / 1505...1518

¹ с установленным сцепным устройством

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CJSA	1168...1538	1790...1860	970...1010	915...925	650...660	1600
CJSB	1282...1643	1910...1960	1030	975	710	1600
CMBA	1116...1480	1735...1805	920...935	915...930	620...630	1400

Двигатель (марка, тип)	Audi		
	CJSA	CJSB	CMBA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	CJS	CJS	CMB
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1798	1798	1395
– степень сжатия	9.6	9.6	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (5100...6200)	132 (4500...6200)	90 (5000...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1250...5000)	280 (1350...4500)	200 (1400...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS 12	SIMOS 12	Bosch, MED 17
Блок управления (маркировка)	8V0 906 264 xx	8V0 906 264 xx	04E 906 016 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом		
	5Q0 183	5Q0 183	04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 5Q0 183		
	Audi, 5Q0 183	Audi, 5Q0 183	Audi, 04E 183



для двигателя:	CJSA	CJSB	CMBA
Система зажигания (тип)	Audi, TSZ, микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	S3x4		
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 A?	5Q0 178 A?	5Q0 178 B?
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	5Q0 118B ?	5Q0 119 B?	5Q0 118
- 2 ступень	5Q0 119 J?	5Q0 120 D?	5Q0 120
- 3 ступень	5Q0 120A? / S?	-	
для автомобилей с двигателем:	CJSA, CJSB, CMBA		CJSA, CJSB
код привода:	F		Q
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	FD7AM006	QD6D9004	
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
- число передач	вперед - 7, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа			
I -	3.765		3.462
II -	2.273		2.050
III -	1.531		1.300
IV -	1.122		0.902
V -	1.176		0.914
VI -	0.951		0.756
VII -	0.795		-
З.Х. -	4.170		3.987
Главная передача (марка, тип)	Audi, цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для кода привода Q)		
- передаточное число	4.438 / 3.277 / 4.176*		4.375 / 3.333**
* - при включении I - IV передач / V - VII передач / передачи заднего хода			
** - при включении I - IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода			
для автомобилей с двигателем:	CJSA, CJSB		CMBA
код привода:	F		
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FM6AJ009	FM6AJ009	
	с ручным управлением		
- число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа			
I -	3.778		3.615
II -	2.118		1.947
III -	1.360		1.281
IV -	1.029		0.973
V -	0.857		0.778
VI -	0.733		0.646
З.Х. -	3.600		3.182
Главная передача (марка, тип)	Audi, цилиндрическая косозубая		
- передаточное число	3.647		4.056



Подвеска

Передняя (описание) независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип, маркировка) VW/Audi AG, с электрическим усилителем "шестерня - рейка", 8V0 422 066 A/B/C, 8V1 422 065 N

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка) 8V0 612 107 B/C

– тормозные цилиндры (маркировка) 8V0 615 123 A/B/C, 8V0 615 124 A/B/C (передние); 8V0 615 403 A/B, 8V0 615 404 A/B (задние)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/50 R17 (M+S)	93	H	303
	205/55 R16 (M+S)	91	H	299
	205/55 R16	91	W	299
	225/40 R18	92	Y	305
	225/45 R17	91	Y	302



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00622**Оборудование
транспортного
средства**

кондиционер; система для парковки с акустическим и визуальным предупреждением (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электронное противоугонное устройство; центральный замок с дистанционным управлением; система предотвращения самопроизвольного движения (Auto Hold); подушки безопасности; система «Start-Stop»; система противоскольжения ASR; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); электронная система блокировки дифференциала (EDS);

по заказу: система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль – ACC-System); система помощи при смене ряда движения (Spurwechselassistent, Audi side assist); электронно-регулируемая подвеска; система дистанционного управления гаражными воротами (HomeLink); универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); CD-чейнджер; DVD-проигрыватель; аналоговый и цифровой TV-тюнер; навигационная система; подготовка под установку телефона; биксеноновые фары с омывателем; подготовка под установку спутниковой охранной сигнализации; система выбора режима движения (Audi drive select); система контроля давления воздуха в шинах; система независимого отопления/охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с электроприводом

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTIFICATE

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 моторном отсеке или на передней или задней стойке правой или левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве или на передней или задней стойке правой или левой двери.

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
?	?	U	?	?	?	8	V	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WAU – Audi AG, Germany;

TRU – AUDI Hungaria Motor Kft., Hungaria.

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: 8V.

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;

1 – Győr, Hungaria;

B – Bruxelles, Belgium.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

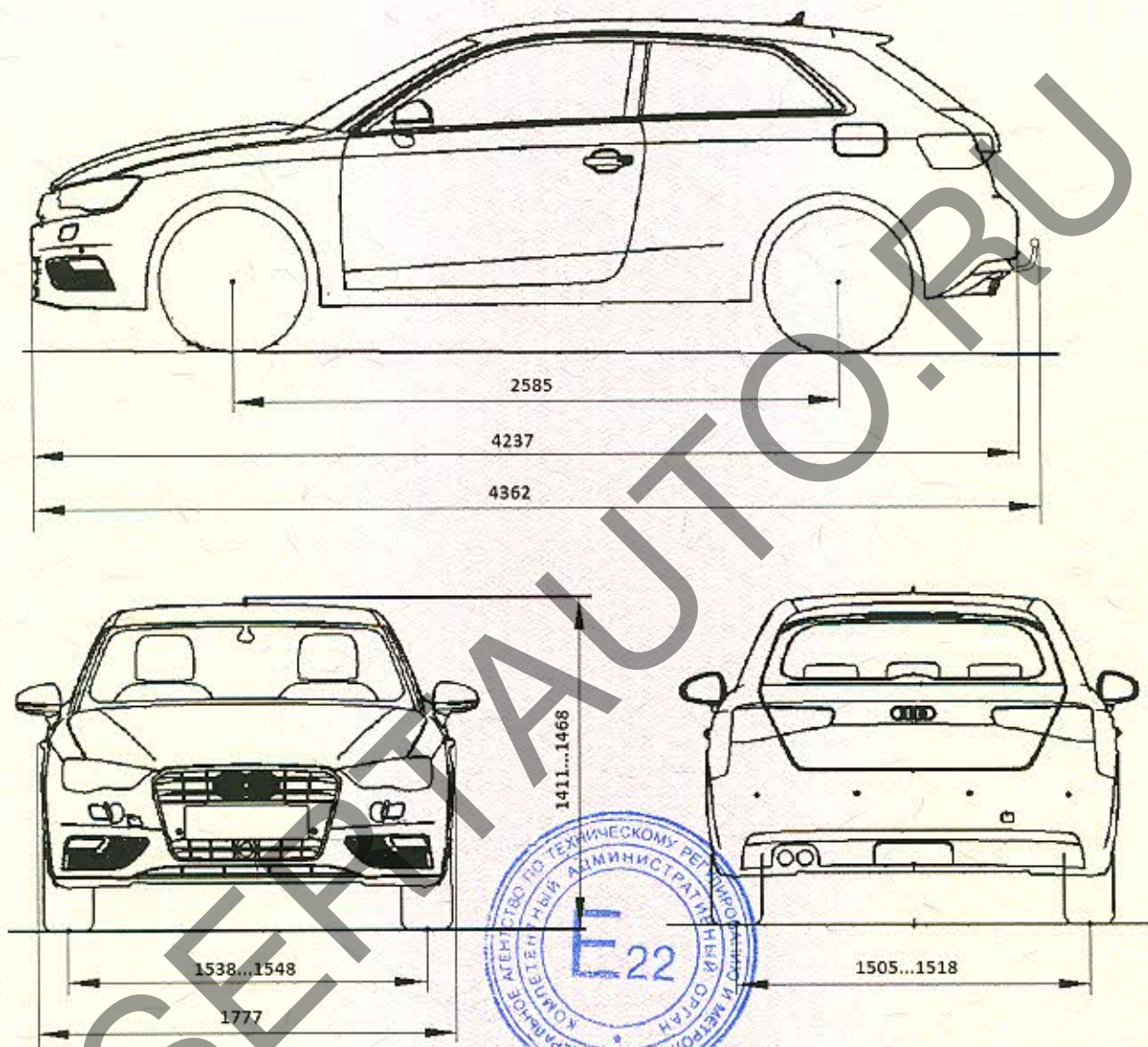


подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 8V (A3)



Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU