

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС DE.АЯ04.Е01918

20 августа 2013

Марка транспортного средства	AUDI
Тип транспортного средства	8X
Модификации	—
Коммерческое наименование	A1
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	WAU???8X???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	AUDI AG, DE-85045, Ingolstadt, Germany
Сборочные заводы и их адреса	AUDI AG, DE-85045, Ingolstadt, Germany AUDI AG, DE-74148, Neckarsulm, Germany AUDI Brussels S.A./N.V., BE-1190, Brüssel, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода F)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС DE.AЯ04.E01918

Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	3954 (3964 - со сцепным устройством)
	1740
	1407...1427
	2457
База, мм	1456...1477/1450...1471
Колея передних / задних колес, мм	

Для ав- томоби- лей с двигате- лем	Код при- вода	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
САХА	F	1100...1200	1550...1575	905	765	600	1200
СВЗА	F	1040...1115	1490	855	765	550	1000

Двигатель (марка, тип)	AUDI	
	САХА	СВЗА
– обозначение на блоке двигателя	САХ	СВЗ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1390	1197
– степень сжатия	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (5000)	63 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)	165 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Motronic	SIMOS 10
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	03C 906 016 xx	03F 906 070 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI TD025M2-07T-2.3	IHI T3M3771P8.3NR5C8R3974
Воздушный фильтр (марка, тип)	AUDI, 6R0 183, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	AUDI/VW, TSZ, электронная	
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 4	RU 4
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	6R0 118 C?	6R0 118 A?
Задний глушитель (марка, тип)	6R0 120 ?	6R0 120 B?
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 P?	1K0 178 Q?

РОСС DE.AЯ04.E01918

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	FD7AM014	FD7AM020	FM62U007	FM62U010	FM52T106
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением		
– число передач	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа					
I -	3.500	3.500	3.615	3.615	3.769
II -	2.087	2.087	1.955	1.947	1.955
III -	1.343	1.343	1.281	1.281	1.281
IV -	0.933	0.933	0.973	0.973	0.927
V -	0.974	0.974	0.778	0.778	0.740
VI -	0.778	0.778	0.646	0.646	—
VII -	0.653	0.653	—	—	—
З.Х. -	3.722	3.988	3.181	3.181	3.181
Главная передача (марка, тип)	AUDI, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.800 ¹ / 3.429 ² / 4.500 ³		3.625		
¹ для 1-й – 4-й передач; ² для 5-й – 7-й; ³ для передачи заднего хода					
Подвеска					
передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
задняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электрогидравлическим усилителем				
Тормозные системы					
рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые				
запасная	каждый контур рабочей тормозной системы				
стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины	размерность	индекс несущей способности		категория скорости	
	185/60 R15	84		Т	
	195/50 R16 (M+S)	88		H	
	205/55 R15	88		V	
	215/40 R17	87		W	
	215/45 R16	90		V	
	225/35 R18	87		W	

РОСС DE.АЯ04.E01918

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A); противобуксовочная система (ASR); система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); холодильник; навигационная система; подготовка под установку телефона; акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); ACC-System система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль"); система регулирования скорости (GRA); стереосистема; CD-проигрыватель; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; система крепления детского сиденья "ISOFIX"; детские сиденья; электронное противоугонное устройство; устройство дистанционного открывания ворот гаража; подушки безопасности; система контроля давления в шинах (PAX-System); датчики дождя/света; многофункциональное рулевое колесо; обогрев передних сидений; фары с газоразрядными лампами; сцепное устройство; система «старт-стоп»
--	---

AUDI 8X

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с " 20 " августа 2010 г.

РОСС DE.АЯ04.E01918

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, на наклейке рядом с ней или в багажном отделении в нише запасного колеса или на задней стойке левой двери.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 В багажном отделении, с правой стороны или в моторном отсеке или на передней или задней стойке правой или левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне.

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	A	U	?	?	?	8	X	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

«WAU» - AUDI AG, Germany

поз. 4 : переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 5: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 6: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 7 - 8: обозначение типа транспортного средства: 8X

поз. 9: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779:2009

поз. 11: код сборочного завода:

«A» - AUDI AG, Ingolstadt,

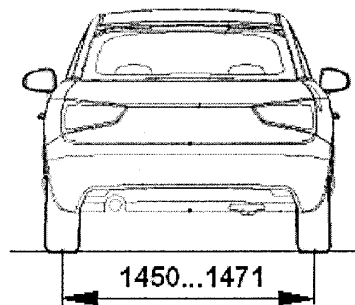
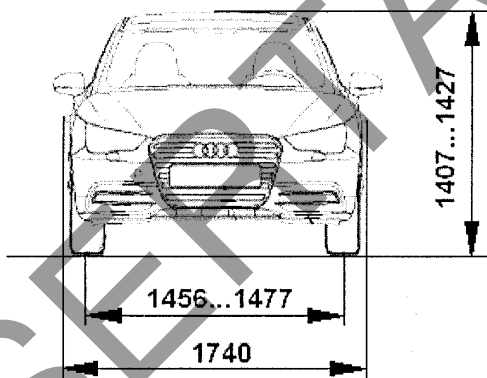
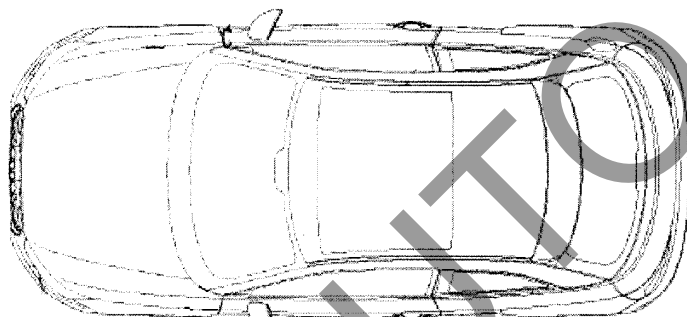
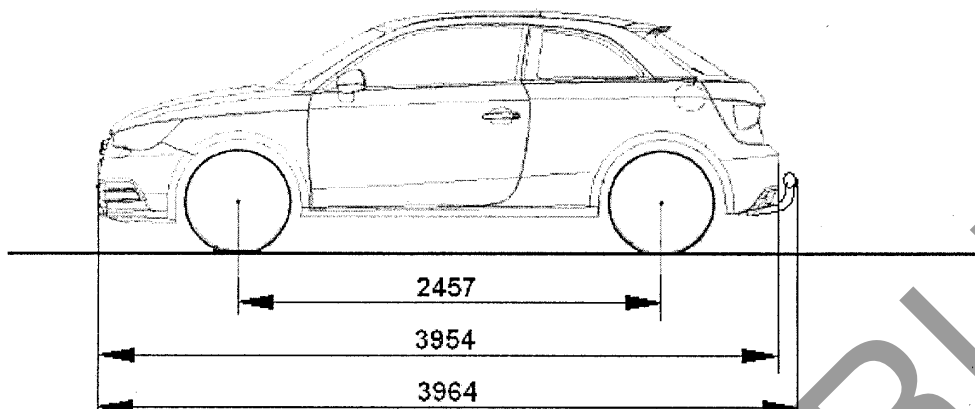
«N» - AUDI AG, Neckarsulm,

«B» - AUDI Brussels S.A./N.V., Brüssels

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС DE.АЯ04.Е01918

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



AUDI 8X (A1)

