ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г.

123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

POCC DE.A904.E01918

20 августа

2013

Марка транспортного средства AUDI

Тип транспортного средства 8Х

Модификации —

Коммерческое наименование А1

Категория транспортного средства M_1

Код ТН ВЭД

Код VIN WAU???8X???...

Экологический класс 4

Заявитель, представитель ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",

изготовителя и его адрес 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1,

8703 22

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 х 2 / передние (код привода F)

Схема компоновки транспортного переднеприводная;

средства расположение двигателя - переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3

Количество мест спереди / сзади 2 / 2

Габаритные	กลรพ	<u></u> ienы. мм											
	длин	•			3954 (396	4 - со спепным v	стройством						
	ширі			3954 (3964 - со сцепным устройством) 1740									
!	высс				14071427								
База, мм	высс	71a			2457								
База, мм Колея передн	mv / r	опину конао	M		14561477/14501471								
колея передн	их / 3												
Для ав-		Macca	Полн	ная	ая Технически допустимая мак- Допустимая полна								
	ОД	снаряженно	Mac	ca		асса транспорт-	масса п						
	эи-	транспортног	: Hanchol	отного	тного ного средства, приходящаяся								
	ода	средства, к	г средс		на	на	прицеп без						
лем		(по ГОСТ І	, _ кг		переднюю	заднюю	тормозов,	тормозами,					
7.7		52051-2003)		ось, кг	ось, кг	КГ	КГ					
	F J	11001200		1575	905	765	600	1200					
CBZA l	F	10401115	5 149	0	855	765	550	1000					
Двигатель						AUDI							
(марка, тип)				CA			CBZA						
			четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом										
– обозначені	блоке дви-		CA	CBZ									
гателя		S.II.											
– количество	_	асположе-	4, рядное										
ние цилинд		3		12		71 / 1	.,,						
– рабочий об			13			1197							
степень сжатия				10	.0		10.0						
Максимальная мощность,				90 (5	000)		63 (4800)						
кВт (мин ⁻¹)													
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)			200 (15004000) 165 (15003500)										
Топливо			бензин с октановым числом не менее 95										
Система пита	211110			06									
;		<u> </u>	распределенный впрыск топлива Motronic SIMOS 10										
Система впрыска (марка, тип) Блок управления впрыском													
ьлок управления впрыском топлива (марка, тип)			0	F 906 070 xx	ζ.								
Турбокомпрессор (марка, тип)			MHI TD025M2-07T-2.3 IHI T3M3771P8.3NR5C8R3974										
Воздушный ф		\	11111					00100771					
(марка, тип)		P		AUD	I, 6R0 183, c cy	хим бумажным з	элементом						
Система заж	иган	ия			AUDI/VW,	TSZ, электронна	RI						
Катушки зажигания													
(марка, тип)			S3 x 4 RU 4										
Свечи зажига	ния (марка, тип)	VW, R	0, R1,	R5 или аналоги	чные Bosch, NG	K, Champion	ı, Beru					
Система вып	уска	и нейтра-			два	глушителя;							
лизации отра	бота	вших газов		сис	гема нейтрализ	ации отработави	их газов						
Передний глуг	шитє	ль		6R0 1	18 <i>C</i> ?	4	6R0 118 A?						
(марка, тип)													
Задний глуши		······································		6R0		·············	6R0 120 B?						
Нейтрализато	р (ма	арка, тип)		1K0 1	78 P?	1	1K0 178 Q?						

Трансмиссия	механическая									
Сцепление	две многодис	сковые муфты,	фрикционное, сухое, однодисковое,							
(марка, тип)	работающие в	масляной ванне	с гидравлическим приводом							
Коробка передач	FD7AM014	FD7AM020	FM62U007	FM62U010	FM52T106					
(марка, тип)	· ·	с возможностью правления	с ручным управлением							
– число передач	впере наза	ед — 7, д — 1	впере наза,	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	<u>—</u>					
VII -	0.653	0.653								
3.X	3.722	3.988	3.181	3.181	3.181					
Главная передача (марка, тип)	AUDI, цилиндрическая, косозубая									
передаточное число	4.800 ¹ /3.4	$29^2 / 4.500^3$	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	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электрогидравлическим усилителем								
(марка, тип)									
Тормозные системы									
	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры,								
	с усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распре-								
	деления 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		
	r · · · · · r	способности	скорости		
	185/60 R15	84	T		
	195/50 R16 (M+S)	88	Н		
	205/55 R15	88	V		
	215/40 R17	87	W		
	215/45 R16	90	V		
	225/35 R18	87	W		

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»



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.

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	Α	U	?	?	?	80	Х	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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: 8Х

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.AЯ04.E01918
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

