# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0047975



#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта CATP" ("CATP-ФОНД") № POCC RU.0001 11MT02 or 04.06.2009 r. 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

# ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

POCC RU,MT02.E06740

2010

Действителен до " 01 " ноября

200 - r.

Марка транспортного средства Тип транспортного средства 8R

Модификации

Коммерческое наименование Категория транспортного средства

Кол ОКП

Kon VIN

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес-

Поставщик комплектов для сборки и его адрес

AUDI

05 M.G

45 1481

XW8???8R?...

ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926,

г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация AUDI AG, D-85045, Ingoistadt, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

полноприводная:

Колесная формула / велущие колеса

4 x 4 / uce

Схема компоновки транспортного

средства

Тип кузова / количество дверей

Количество мест спереди / сзади

Габаритные размеры, мм

расположение двигателя - нереднее продольное

цельнометаллический, несущий, универсал / 5

2/2 или 3

4629 (4743 — с установленным сцепным устройством) - длина

1898...1934 - ширина 1643...1663 высота

База, мм

2815

Колея передних / задних колес. мм

1622...1646 / 1621...1645

# N POCC RU.MT02.E06740

Двигатель	Масса снаря- женного	Полиая	Максимальн мая масса, п	PROVIDED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	Допустимая полная масса прицепа				
Двига <mark>тель</mark>	транспортного спедства. кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	гранспортного средства, кг	ни перед-	на задиюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицен с тормозами, кі			
CCWA	18652135	24452490	1280	1320	750	2000			
CDNC	16952035	22752365	22752365	22752365	22752365	11501190	12451310	750	2000
CALB	17952075	23752415	1235	1315	750	2000			

<u> Двигатель</u> (марка, тип)	Audi	
	CDNC	CALB
	четырсктактный.	бензиновый
- обозначение на блоке двигателя	CDN	CAL
количество и расположение цилиндров	4. рядное	6, V – образное
рабочий объем, см <sup>3</sup>	1984	3197
- степень сжатия	9.8	12.5
И <mark>аксимальная мощность, кВ</mark> т (мин <sup>-1</sup> )	155 (43006000)	199 (6500)
Максим <mark>альный крутящий м</mark> омент, Чм (мин <sup>т)</sup> )	350 (15004200)	330 (30005000)
овисло	бензин с октановым ч	ислом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск то	огинва в камеру сгорания
Система впрыска (марка, тип)	Bosch MED 17.1	Siemens, SIMOS 8.2
Блок управления впрыском топлива (мар- ка, тип)	8R0 907 115xx	8R0 907 559xx
Гурбокомпрессор (марка, тип)	1HI (JH51T), 06H 145 702xx	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Audi, 8K0 183 A	Audi, 8K0 183
	с бумажным з	лементом
Система зажигания	Audi, TSZ, микро	процессорная
Катушки звжигания (марка, тип)	S3 (x4)	S3 (x6)
Свечи зажигания (марка, тип)	Audi, R0, или аналогичные Bosch.	Principle of the Control of the Cont
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газон	четыре или пять один нейтрализатор о	
Передние глушители (марка, тип)	8K0118C/B	8K0 118 (x2)
Средний глушитель (марка, тип)	8K0 119 J	8K0 119 H
Задние глушители (марка, тип)	8K0 120 A (x2)	8R0 120 A (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	8K0 178F?	8K0 178D? (x2)

## N POCC RU.MT02.E06740

<u>Дингатель</u> (марка, тип)	Audi, ССWA, четырехтактный дизель с турбонаддувом
	и промежуточным охлаждением воздуха
обозначение на блоке двигателя	CCW
<ul> <li>количество и расположение ци-</li> </ul>	6. V-образное
линдров	
<ul> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> </ul>	2967
- степень сжатия	16.8
Максимальная мощность, кВт (мин1)	176 (40004400)
Максимальный крутящий момент.	500 (15003000)
Нм (мин <sup>-1</sup> )	
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный вирыск топлива
Блок управления впрыском топлива	8R0 907 401 xx
(марка, тип)	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 059 130 755
Форсунки (марка, тип)	Bosch. DLLA 158 P 40023, DLLA 158 P 40030
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS GTB 2260 VK
Воздушный фильтр (марка, тип)	8КО 183, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель;
отработавших газон	система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	8R0 120 C?
Нейтрализаторы (марка, тип)	8K0 178 E?
Фильтр твёрдых частиц	8K0 181 C?
(марка, тип)	

для автомобилей с двигателем:	CDNC	CCWA	CALB, CDNC				
Трансмиссия	мсханическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	йное. цее в масле				
Коробка передач (марка, тип)	QM6B2017	QD7B5016	QD7B5017				
	полностью син- хронизированная, с ручным управ- лением	автоматическая.					
<ul> <li>число передач вперед</li> </ul>	6		7				
<ul> <li>число передач назад</li> </ul>							
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN				
I-DOZE SERVICE	3.778	3.692	3.692				
11-	2.050	2.136	2.238				
III -	1.321	1.405	1.559				
IV -	0.970	0.977	1.175				
V.	0.811	0.745	0.915				
VI-	0.692	0.574	0.745				
VII.		0.462	0.617				
3.X	3.333	2.944	2.944				
Главная передача (марка, тип)		AUDI, гипоидная					
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.375	4.657	4.657				

#### POCC RU.MT02.E06740

Подвеска	
— передияя —	пезависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу — с регулируемыми амортизаторами
- вицьк —	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу — с регулируемыми амортизаторами
Рудовос управление (марка, тип)	Audi, рулевой механизм типа "шестерня-рейка". с гидроусилителем
Тормозные системы	
— рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем экстренного торможения; тормозные механизмы всех колесдисковые
запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
— стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей спо- собности	Категория скорости
		235/55 R19	101	V, W
		235/60 R18	103	V. W
		235/65 R17 (M+S)	104	Н
		235/65 R17	104	V. W
		255/45 R20	101	V, W

#### Оборудонание транспортного средства

Климат-контроль (хладагент R134а), холодильник, автономный отопитель с дистанционным управлением, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом/охлаждением, система курсовой устойчивости (ESP), протинобуксовочная система (ASR), система люков Ореп Sky, универеальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, гибридный TV - понер (аналоголый/цифровой сигнал). СD-чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприемник, СD/DVD-проигрыватель, "Audi music"- интерфейс для подключения iPod-аудиосистем (AMI), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круизконтроль") (АСС), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, система крепления детского сидения "ISOFIX", датчики освещенности и дождя, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), система для крепления багажа на крыше и багажный контейнер, багажнык для перевозки целосипедов, съемный чехол для лыж и сноубордов, система помощи при смеще ряда движения (Side assist), система номощи для сохранения полосы движения, подушки безопасности, система дистанционной электронной идентификации ключей (Advanced Key), многофункциональное рулское колесо с функцией ручного переключения передач для автоматической КП, адаптивные фары, система "старя-стоп"

0047975

Стр.

POCC RU.MT02.E06740

#### AUDI 8R

Транспортное средство

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сподном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", янляющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Обний вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель приник. выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкий

инициалы фамилия

инициалы фаянын

Лействует с " 14 " июня 2016 г. Зарегистри/рован

Государственном ресстре

27 4

2010 MBB 200 r. М.П.

#### POCC RU.MT02.E06740

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

### сводный лист

"сообшений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатон соответствия или протоколов испытаний

Норматинные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дита выдачи			
	2	3			
Директивы ЕС 72/245, 2006/96 (Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*72/245*2006/96*5368*01			
Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1 Замки и петли дверей	то же	E1 11R-02 0305			
Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнение 3 Транмобезопасность рулевого управления		E1 12R-03 0279			
Правила ЕЭК ООН № 13H-00 Тормозные системы		E1 13RH-00 0342 Ext. 01 E1 13RH-00 0344 Ext. 01			
Правила ЕЭК ООН № 14-06. включая дополнение 1 Места крепления ремней безопасности	19 99	E1-14R-06 0244 01			
Правила ЕЭК ООН № 16-04. включая дополнение 11 Ремни безопасности		E1-16R-04 1021			
Правила ЕЭК ООН № 17-07, включая дополнение 2	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie. The Netherlands	F4-17RA-07 0205 00			
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений	National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24-17RA-07 0010 00			
Правила ЕЭК ООН № 21-01 Травмобезопасность внутрен- него оборудования	то же	E24 21R-01 0027 Ext. 02			
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Гравмобезонасность наруж- ных выступов	_ n n	E24 26R-03 0017 Ext. 01			
Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнение 3 Зяуковые сигнальные прибо- ры и их установка	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0489 00			

# N POCC RU.MT02.E06740

	2	3
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30 02 включая дополнение 10, Правила ЕЭК ООН № 117-00) Писимитические шины. Шум шин.	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	el*92/23*2005/11*0351*01
Директивы ЕС 70/221, 2006/96 (Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1) Пожарная безопасность	го же	e1*70/221*2006/96*1535*00 e1*70/221*2006/96*1536*00
Правила ЕЗК ООН № 35-00 Расположение педалей управ- ления легковых автомобилей	-"-"-	E1-35R-00 0081 00
Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнение 5 Спидометры		E1 39R-00 1019 00
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00, иключая дополнение 8) Безопасные стекла	_ n_ n_	e1*92/22*2001/92*0249*00
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка		E1 46R-02 1044 00
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации		EI 48R-03 0576 00
Правила ЕЭК ООН № 51-02. включая дополнение 3 Внешний шум	19 64	E1 51R-02 10404 Ext. 00 (дв. CALB) E1 51R-02 10300 Ext. 00 (дв. CCWA) E1 51R-02 10296 Ext. 02 (дв. CDNC)
Директивы ЕС 94/20, 2006/96 (Пранила ЕЭК ООН № 55-01) Сцеппые устройства		c1*94/20*2006/96*1834*00
Правила ЕЭК ООН № 94-01 Защита водителя и нассажи- ров при фронтальном столк- новении	_ "_ "_	EI 94R-01 0128 00
Правила ЕЭК ООН № 95-02 Защита водителя и нассажиров при боковом столкновении		E1 95R-02 0139 00

### POCC RU.MT02.E06740

	2	3
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Защита от несапкциони- рованного использования	Ministere des Transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0689*00 E13*116R00*116R00*0690*00
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)*	то же	E13 83RII-05 6151 Ext. 03 (дв. CDNC) E13 83RII-05 6181 (дв. CALB)
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, предных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)*	87 . 39	E13 24R-03 6043 01 E13 83RП-05 6146 01 (дв. ССWA)
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надыежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС DE.MT25.B12106P1 с 02.09.2009 г. по 09.10.2012 г. № РОСС DE.MT25.B12892 с 04.03.2009 г. по 04.03.2013 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия № РОСС DE.MT25.B12108 с 09.10.2008 г. по 09.10.2012 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	-"-"-	Сертификат соответствия № РОСС DE.MT25.B12107P2 с 02.09.2009 г. по 09.10.2012 г.
ГОСТ Р 52302-2004 Унравляемость и устойчивость		Сертификат соответствия № РОСС DE.MT25.B12109 с 09.10.2008 г. по 09.10.2012 г.

МП.

# N POCC RU.MT02.E06740

	2	3
Директивы ЕС 77/649, 90/630, 78/318, 2006/96 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя	Krastsfahrt-Bundesamt, Germany	e1*77/649*90/630*0210*00 e1*77/649*90/630*0211*00 e1*78/318*2006/96*0215*00 e1*78/318*2006/96*0216*00
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93. Изм. № 2. Прил. И.1 - И.4) Место установки померного знака	то же	e1*70/222*0426*00 e1*70/222*0427*00
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	Испытательная лаборатория механических транспортных средств и прицепов, их запасных частей и предметов оборудования ООО "Эксперимент", Российская Федерация	Протокол № 493Э143/1-11/Q5/2009 от 11.11.2009 г.

<sup>\*</sup> Соответствие автомобния эконогическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указыпается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
4	7GG, 7MB, 7MG

Руководитель органа по сертификации

В.В. Кисуленко

напиналы, фамилия

Руководитель органа, индавщего одобрение типа транспортного средства

подинсь

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Cip. 10

### POCC RU.MT02.E06740

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной в багажном отделении в нише запасного колеса или рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знах соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указаписм помера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:
На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя
- 3.2. В подкаполном пространстве, над правым колесом.
- 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
X	W	8	?	?	7	8	R	7	?	?	7	?	?	?	?	?

- 103. 1 3: Международный код изготовителя (WMI): XW8 ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Грун Рус", Российская Федерация.
- поз. 4 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или X или контрольное число от 0 до 9.
- ноз. 7 8: Тин транспортного средства: 8R.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или X или контрольное число от 0 до 9.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. II: Обозначение местонахождения завода-изготовителя: G, E – Калута, Российская Федерация.
- поз. 12 17: Производственный номер транспортного средства.

М.П.

