

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001880

№ E-DE.MT02.B.00066*

Срок действия с 04 мая 2011 по 20 сентября 2013

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@satr-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Quattro
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Audi A7
ТИП	4G
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E06862, выданного со сроком действия до 20.09.2013 г.

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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-DE.MT02.B.00066 от 04 мая 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



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 продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4969 (5064 ¹)
– ширина	1911
– высота	1410...1430
База, мм	2922
Колеса передних / задних колес, мм	1631...1657 / 1625...1651

¹ с установленным сцепным устройством

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1785...2055
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2320...2335
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1205
– на заднюю ось	1255
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2100

Двигатель (марка, тип)	Audi CGWB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	CGW
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	220 (5250...6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (2900...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания
Система впрыска (марка, тип)	VW / Audi, SIMOS 8.51
Блок управления (маркировка)	4G0 907 551 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 4G0 183, с бумажным элементом
Глушители шума выпуска (маркировка)	4G0 183

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00066

Система зажигания (тип)	Audi / VW, TSZ, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	S3 x 6
Свечи (маркировка)	VW, R1, R3, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	шесть глушителей; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178B? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	8K0 118 (x2)
– 2 степень	4G0 119A (x2)
– 3 степень	4G0 120A (x2)
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	QD7B5037, автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач	вперед – 7, назад – 1
– передаточные числа	
I -	3.692
II -	2.150
III -	1.406
IV -	1.025
V -	0.787
VI -	0.625
VII -	0.519
З.Х. -	2.944
Главная передача (тип, маркировка)	AUDI, гипоидная
– передаточное число	4.093

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая,
с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая,
с возможностью регулирования дорожного просвета**Рулевое управление (описание)**

VW / Audi AG, с электрическим усилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 4G2 423 055 N, 4G2 423 055 Q

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка)

4G0 612 107

– тормозные цилиндры (маркировка)

передние – 4G0 615 123/124, 4G0 615 123A/124A,
4G0 615 123B/124B;
задние – 4G0 615 403/404, 4G0 615 403A/404A

E-DE.MT02.B.00066

к Одобрению типа транспортного средства №

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	235 / 55 R17	99	Y	326
	255 / 40 R19	100	Y	328
	255 / 45 R18	99	Y	326
	265 / 35 R20	99	Y	333
	T 145/60 R20 105*	105	M	328

* Шина для временного использования.

Оборудование транспортного средства

по заказу: климат-контроль (хладагент R134A), дополнительный отопитель, универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI), проекционный дисплей, стереосистема, TV - тюнер, аналоговый и цифровой, CD-проигрыватель, DVD-чейнджер, подготовка под установку телефона, навигатор, устройство регулирования скорости (GRA), система противоскольжения (ASR), акустическая система парковки спереди и сзади с оптическим отображением, ACC-System система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль"), ассистент перестроения Audi side assist, ассистент поддержания полосы движения Audi lane assist, система ночного видения, система экстренного торможения Brake Assist, система Start/Stop, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, система крепления детского сиденья "ISOFIX", система контроля давления в шинах, электронное противоугонное устройство, устройство открывания ворот гаража, подушки безопасности, передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа

Руководитель органа по сертификации



подпись

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 багажном отделении, с правой стороны или в моторном отсеке на видном месте или в проёме правой или левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, рядом с опорой правого амортизатора.
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	?	?	?	4	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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: **4G**.
- 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.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Quattro 4G (Audi A7)

